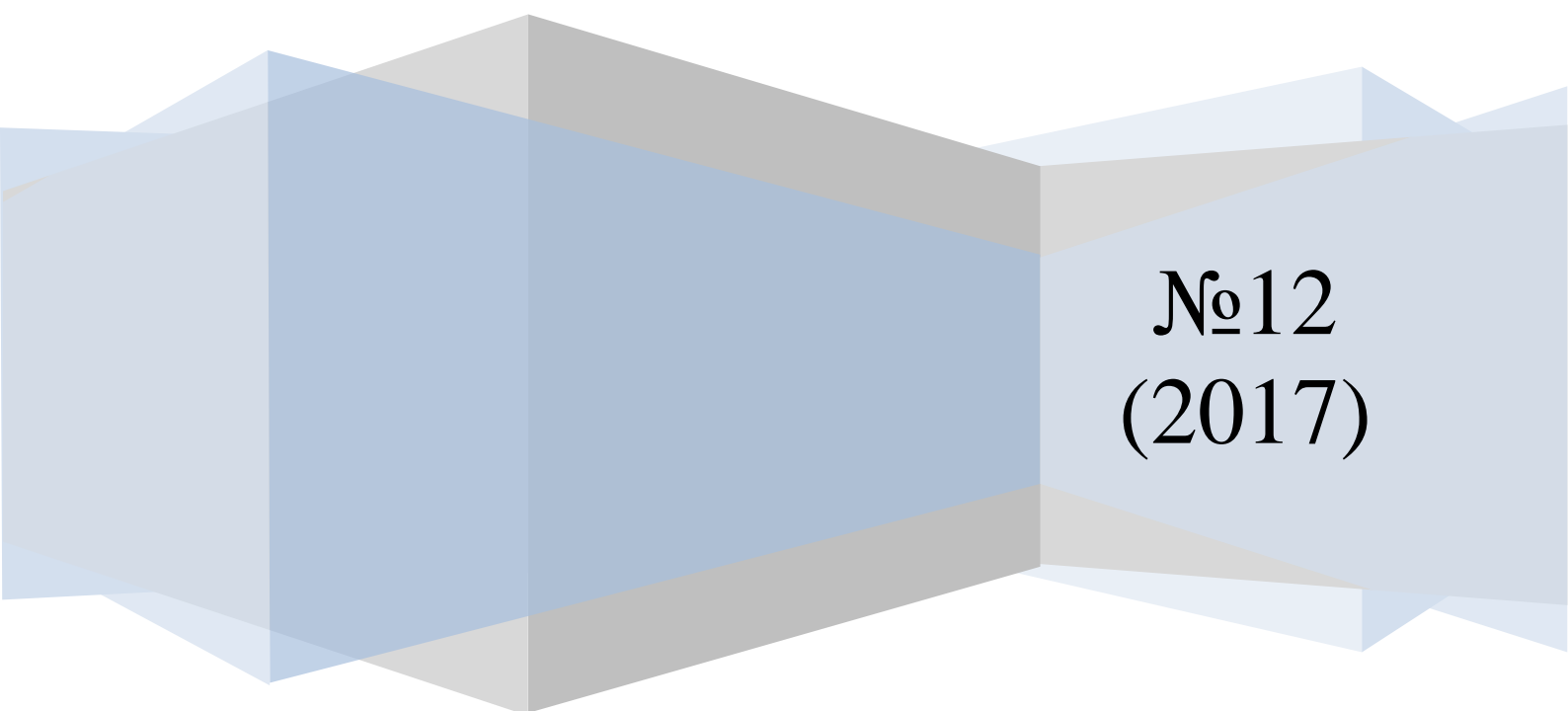


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Севастопольский центр градостроительства, проектирования  
и ценообразования в строительстве»**

## **КТЦ № 12 (2017)**

**Каталог текущих цен на материалы, изделия  
и конструкции, машины и механизмы, применяемые  
в строительстве по объектам, расположенным  
на территории города Севастополя № 12 (2017)**



**№12  
(2017)**

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017) – 5050 стр.

**РАЗРАБОТАН** Государственным бюджетным учреждением «Севастопольский центр градостроительства, проектирования и ценообразования в строительстве»

**ОСНОВАНИЕ** Постановление Правительства Севастополя от 08.10.2014 № 373-пп  
Постановление Правительства Севастополя от 10.11.2015 № 1043-пп

**УТВЕРЖДЕН** Решением Комиссии по индексации цен и ценообразованию в строительстве города Севастополя. Протокол от 26.12.2017 № 18-ПК.



## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы содержит средние отпускные и сметные цены в текущем уровне цен на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве на территории города Севастополя и предназначен для использования при разработке сметной документации на новое строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов капитального строительства по объектам расположенным на территории города Севастополя, финансируемых из бюджета или с его участием, а также из приравненных к бюджетным источникам фондов.

Каталог текущих цен применяется инвесторами и заказчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

2. Каталог состоит из следующих частей:

- Часть 1. Материалы для общестроительных работ;
- Часть 2. Строительные конструкции и изделия;
- Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ;
- Часть 4. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.

Товарные и бетонные растворы;

- Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных работ.
- Сборник цен на эксплуатацию машин и автотранспортных средств.
- Дополнительные ресурсы.

3. Сметная стоимость строительных материалов, изделий и конструкций по всей номенклатуре в текущих ценах при расчете каталога определяется на основе оптовых или отпускных цен с оптовых баз, заводов-изготовителей, предприятий и организаций города Севастополя и других организаций РФ, с добавлением к этим оптовым ценам (без НДС) надбавки на транспортные расходы по доставке материалов франко-стройплощадка, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

4. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

5. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) – 2 %;
- по металлическим строительным конструкциям – 0,75 %.

6. Сметная стоимость эксплуатации машин определены на основании данных мониторинга цен на строительном рынке города Севастополя, а также планово-расчётных цен.

7. Стоимость эксплуатации машин и механизмов приведён в расчете на один машино-час среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время участия машин в выполнении технологических операций, в т.ч. для автотранспортных средств - время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной рабочей оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи по окончании работы;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- стоимость электроэнергии, используемой машинами и механизмами.
- перерывы в работе машиниста (машинистов экипажа), регламентируемые законодательством о труде.

8. В разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120 % и прибыли в размере 65 % от фонда оплаты труда водителей.

9. Отпускные и сметные цены на строительные материалы, изделия, конструкции, машины и механизмы указаны в ценах по состоянию на **декабрь 2017 года** и не учитывают налог на добавленную стоимость.

10. При составлении сметной документации стоимость материалов, изделий, конструкций отсутствующих в каталоге текущих цен, может обосновываться данными цен поставщиков (производителей), а также данными бухгалтерского, складского и производственного учета. При этом затраты, связанные с доставкой материалов до приобъектного склада, следует определять дополнительно.

**Значения тарифных коэффициентов по тарифным разрядам для рабочих и работников-исполнителей пусконаладочных работ в зависимости от категории исполнителей**

Тарифные разряды, категории исполнителей	Тарифный коэффициент	Сметная цена на затраты труда рабочего, руб./чел.-ч
Рабочий 1 разряда	1	122,84р.
Рабочий 2 разряда	1,085	133,28р.
Рабочий 3 разряда	1,19	146,18р.
Рабочий 4 разряда	1,34	164,60р.
Рабочий 5 разряда	1,54	189,17р.
Рабочий 6 разряда	1,8	221,11р.
Рабочий 7 разряда	1,92	235,85р.
Рабочий 8 разряда	2,05	251,81р.
Машинист 9 разряда	2,19	269,01р.
Машинист 10 разряда	2,37	291,12р.
Главный технолог	2,55	313,23р.
Ведущий инженер	2,35	288,67р.
Инженер I категории	2,15	264,10р.
Инженер II категории	1,96	240,76р.
Инженер III категории	1,76	216,19р.
Техник I категории	1,42	174,43р.
Техник II категории	1,28	157,23р.

**Значения тарифных коэффициентов средних разрядов строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных работ и работ по монтажу оборудования**

Средний разряд работ	Тарифный коэффициент	Сметная цена на затраты труда рабочего, руб./чел.-ч	Средний разряд работ	Тарифный коэффициент	Сметная цена на затраты труда рабочего, руб./чел.-ч	Средний разряд работ	Тарифный коэффициент	Сметная цена на затраты труда рабочего, руб./чел.-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1</b>	1,000	122,84р.	<b>4</b>	1,340	164,60р.	<b>7</b>	1,920	235,85р.
<b>1,1</b>	1,008	123,82р.	<b>4,1</b>	1,359	166,93р.	<b>7,1</b>	1,929	236,95р.
<b>1,2</b>	1,017	124,92р.	<b>4,2</b>	1,380	169,51р.	<b>7,2</b>	1,942	238,55р.
<b>1,3</b>	1,025	125,91р.	<b>4,3</b>	1,400	171,97р.	<b>7,3</b>	1,956	240,27р.
<b>1,4</b>	1,034	127,01р.	<b>4,4</b>	1,420	174,43р.	<b>7,4</b>	1,969	241,86р.
<b>1,5</b>	1,042	128,00р.	<b>4,5</b>	1,441	177,01р.	<b>7,5</b>	1,983	243,58р.
<b>1,6</b>	1,051	129,10р.	<b>4,6</b>	1,461	179,46р.	<b>7,6</b>	1,997	245,30р.
<b>1,7</b>	1,059	130,08р.	<b>4,7</b>	1,481	181,92р.	<b>7,7</b>	2,010	246,90р.
<b>1,8</b>	1,068	131,19р.	<b>4,8</b>	1,502	184,50р.	<b>7,8</b>	2,024	248,62р.
<b>1,9</b>	1,076	132,17р.	<b>4,9</b>	1,522	186,96р.	<b>7,9</b>	2,037	250,22р.
<b>2</b>	1,085	133,28р.	<b>5</b>	1,540	189,17р.	<b>8</b>	2,050	251,81р.
<b>2,1</b>	1,095	134,51р.	<b>5,1</b>	1,568	192,61р.			
<b>2,2</b>	1,105	135,73р.	<b>5,2</b>	1,593	195,68р.			

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2,3</b>	1,115	136,96р.	<b>5,3</b>	1,619	198,87р.			
<b>2,4</b>	1,125	138,19р.	<b>5,4</b>	1,644	201,94р.			
<b>2,5</b>	1,136	139,54р.	<b>5,5</b>	1,670	205,14р.			
<b>2,6</b>	1,146	140,77р.	<b>5,6</b>	1,695	208,21р.			
<b>2,7</b>	1,156	142,00р.	<b>5,7</b>	1,721	211,40р.			
<b>2,8</b>	1,166	143,23р.	<b>5,8</b>	1,746	214,47р.			
<b>2,9</b>	1,176	144,46р.	<b>5,9</b>	1,772	217,67р.			
<b>3</b>	1,190	146,18р.	<b>6</b>	1,800	221,11р.			
<b>3,1</b>	1,202	147,65р.	<b>6,1</b>	1,809	222,21р.			
<b>3,2</b>	1,217	149,49р.	<b>6,2</b>	1,821	223,69р.			
<b>3,3</b>	1,232	151,33р.	<b>6,3</b>	1,832	225,04р.			
<b>3,4</b>	1,247	153,18р.	<b>6,4</b>	1,844	226,51р.			
<b>3,5</b>	1,263	155,14р.	<b>6,5</b>	1,856	227,98р.			
<b>3,6</b>	1,278	156,98р.	<b>6,6</b>	1,868	229,46р.			
<b>3,7</b>	1,293	158,83р.	<b>6,7</b>	1,880	230,93р.			
<b>3,8</b>	1,308	160,67р.	<b>6,8</b>	1,891	232,28р.			
<b>3,9</b>	1,324	162,64р.	<b>6,9</b>	1,903	233,76р.			

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЧАСТЬ I. Материалы для общестроительных работ</b>							
<b>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ</b>							
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие</b>							
<b>Группа: Асбест</b>							
1	101-3201	Асбест антофилитовый	кг	1,01	II	171,17	174,88
2	101-0001	Асбест хризотилитовый	т	1 010	II	13 618,42	14 174,38
3	101-1967	Асбест хризотилитовый	кг	1,01	II	13,61	14,17
4	101-3202	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	т	1 010	II	10 230,00	10 718,19
5	101-3203	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	т	1 010	II	10 000,00	10 483,59
6	101-0005	Асбест хризотилитовый марки М-3-60	т	1 010	II	42 870,00	44 010,99
7	101-0006	Асбест хризотилитовый марки М-6-40	т	1 010	II	19 747,36	20 425,90
8	101-0007	Асбест хризотилитовый марки М-5-50	т	1 010	II	16 170,04	16 777,03
9	101-0008	Асбест хризотилитовый марки М-5-65	т	1 010	II	17 719,62	18 357,60
10	101-0009	Асбест хризотилитовый марки К-6-30	т	1 010	II	4 742,96	5 121,41
11	101-0010	Асбест хризотилитовый марки К-6-45	т	1 010	II	5 426,85	5 818,98
12	101-0002	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	1 010	II	13 572,97	14 128,02
<b>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</b>							
13	101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	12,12	I	87,99	92,64
14	101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	13,13	I	108,72	114,03
15	101-0031	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	14,7	I	117,85	123,72
16	101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	14,7	I	93,16	98,53
17	101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	17,978	I	172,62	180,36
18	101-0042	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	8,08	I	103,66	107,66
19	101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	10,1	I	130,20	135,21
20	101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	11,817	I	157,64	163,61
21	101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	15,5	I	208,40	216,27
22	101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	19,493	I	258,99	268,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
23	101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	23,23	I	311,52	323,29
24	101-0048	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	8,08	I	129,73	134,25
25	101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	10,1	I	161,59	167,23
26	101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	11,817	I	196,33	203,08
27	101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	15,655	I	259,89	268,82
28	101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	19,493	I	316,46	327,44
29	101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	23,23	I	388,69	402,01
30	101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	11,817	I	147,94	153,72
31	101-0050	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	15,655	I	195,64	203,29
32	101-0049	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	19,493	I	243,45	252,97
33	101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	11,817	I	182,15	188,61
34	101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	15,655	I	246,54	255,21
35	101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	19,493	I	300,40	311,06
36	101-0055	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	13,736	I	178,78	185,63
37	101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	11,817	I	221,88	229,14
38	101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	13,736	I	235,62	243,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
39	101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	560	I	7 172,35	7 449,44
40	101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	930	I	3 421,12	3 711,49
41	101-0060	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	980	I	4 257,58	4 576,61
42	101-0061	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	1 717	I	19 882,66	20 690,08
43	101-0062	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1 717	I	9 689,80	10 293,36
44	101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м <sup>2</sup>	11,8	I	159,55	165,56
<b>Группа: Примеси и смеси</b>							
45	101-3204	Асбестоцементная смесь	м <sup>3</sup>	1 700	I	4 700,10	5 199,81
46	101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	1,1	I	39,33	40,38
47	101-3206	Смеска асбестовая АСШ-50	т	1 030	I	8 453,85	8 868,74
<b>Группа: Стойки асбестоцементные</b>							
48	101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	6,1	I	112,40	116,10
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов</b>							
49	101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	7,979	III	107,52	112,82
50	101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	13,13	III	218,38	227,93
51	101-1888	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	22,523	III	484,54	503,11
52	101-1892	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	28,987	III	491,38	510,35
53	101-1894	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	41,006	III	493,58	516,39
54	101-2017	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	51,914	III	641,63	670,84
55	101-2026	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	70,7	III	751,90	789,25
56	101-2035	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	104,03	III	1 372,19	1 432,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
57	101-2055	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	9,393	III	146,21	152,84
58	101-2056	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	15,554	III	245,36	256,40
59	101-2058	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	26,967	III	403,62	422,33
60	101-2059	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	36,663	III	534,77	557,03
61	101-2061	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	50,399	III	712,55	742,71
62	101-2062	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	64,943	III	832,32	869,46
63	101-2092	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	86,86	III	1 213,63	1 265,31
64	101-2093	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	130,29	III	1 796,27	1 873,31
65	101-2103	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	10,605	III	134,34	141,21
66	101-2104	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	18,281	III	294,35	307,45
67	101-2128	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	31,815	III	449,47	471,01
68	101-2133	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	41,915	III	675,64	702,38
69	101-2139	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	58,58	III	915,02	951,81
70	101-2144	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	75	III	1 244,31	1 292,86
71	101-2145	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	101	III	1 346,64	1 405,44
72	101-2148	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	152,51	III	1 820,54	1 905,08
73	101-2149	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	35,4	III	546,53	571,42
74	101-2150	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	47,8	III	844,75	876,73
75	101-2154	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	67,4	III	1 134,93	1 178,90
76	101-2157	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	116	III	1 682,74	1 753,00



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
77	101-2168	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	175	III	2 257,27	2 357,64
78	101-8032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	22,3	III	271,26	285,48
79	101-8033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	40,6	III	530,55	553,97
80	101-8034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	70	III	901,36	941,48
81	101-8035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	24,745	III	284,65	300,10
82	101-8036	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	48,177	III	537,66	563,62
83	101-2169	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	4,356	III	66,22	69,26
84	101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	5,687	III	78,43	82,24
85	101-2171	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	8,47	III	143,65	149,86
86	101-2172	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	10,769	III	158,42	165,84
87	101-2226	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	13,673	III	173,35	182,21
88	101-2227	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	18,15	III	179,68	190,43
89	101-2228	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	24,805	III	339,78	356,36
90	101-2231	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	34,243	III	559,03	583,72
91	101-2232	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	4,719	III	66,16	69,34
92	101-2233	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	6,413	III	89,21	93,52
93	101-2234	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	10,164	III	120,96	127,39
94	101-2235	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	13,068	III	157,78	166,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
95	101-2237	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	17,061	III	197,33	208,01
96	101-2238	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	22,264	III	228,52	241,87
97	101-2239	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	26,862	III	338,98	356,36
98	101-2242	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	40,535	III	449,10	474,07
99	101-2243	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	4,719	III	101,88	105,78
100	101-2244	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	6,413	III	134,19	139,40
101	101-2245	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	10,164	III	191,62	199,46
102	101-2246	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	13,068	III	267,49	277,99
103	101-2247	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	17,061	III	354,71	368,53
104	101-2248	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	22,264	III	410,79	427,79
105	101-2249	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	26,862	III	511,30	532,12
106	101-2251	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	40,535	III	698,40	728,36
107	101-2252	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	10,164	III	212,26	220,51
108	101-2253	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	13,068	III	297,68	308,79
109	101-2254	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	17,3	III	393,11	407,80
110	101-2256	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	29,6	III	580,11	603,39
111	101-2259	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	40,535	III	762,90	794,15
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов</b>							
112	101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	6,161	III	106,42	110,98
113	101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м	9,494	III	241,48	250,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
114	101-2262	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м	13,231	III	348,37	360,56
115	101-8028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	19,3	III	448,90	463,97
116	101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	25,149	III	491,95	509,73
117	101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	40,804	III	752,74	780,67
118	101-8029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	60,5	III	1 106,82	1 148,05
119	101-2265	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	шт.	1,414	III	59,13	60,87
120	101-2267	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	шт.	2,02	III	81,74	84,17
121	101-2268	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	шт.	3,131	III	113,08	116,58
122	101-8037	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	шт.	4,2	III	143,66	148,19
123	101-2269	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	шт.	5,151	III	169,93	175,36
124	101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	9,292	III	194,01	201,56
125	101-8038	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	шт.	10,302	III	268,71	278,15
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>							
<b>Группа: Бакелит</b>							
126	101-0066	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	1 260	II	63 242,44	64 861,07
127	101-0067	Бакелит жидкий марки БЖ-3	т	1 260	II	63 819,34	65 449,51
128	101-0068	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	т	1 260	II	67 136,44	68 832,95
<b>Группа: Бензин и керосин</b>							
129	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1 130	III	39 654,59	40 893,41
130	101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	1 130	III	45 366,15	46 719,20
131	101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	1 130	III	41 784,04	43 065,45
132	101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	1 130	III	44 548,78	45 885,48
133	101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	1 130	III	46 192,39	47 561,96
134	101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	1 130	III	55 323,94	56 876,14
135	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	1 130	III	49 587,72	51 025,20
136	101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	1 260	III	59 028,45	60 706,02
137	101-1745	Бензин растворитель	т	1 130	II	54 566,99	55 975,61
138	101-2733	Бензин растворитель	кг	1,13	II	54,62	56,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
139	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1 030	II	11 738,16	12 262,13
140	101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	1,13	II	11,68	12,23
141	101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	1,03	III	45,76	47,08
142	101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	1,03	II	23,92	24,69
143	101-0331	Контакт керосиновый	т	1 030	II	17 240,13	17 874,14
<b>Группа: Газы</b>							
144	101-3264	Азот	т	1 030	III	11 217,29	11 847,92
145	101-1662	Азот газообразный технический	м <sup>3</sup>	14,03	III	32,82	39,01
146	101-1681	Азот жидкий технический	т	1 260	III	11 128,35	11 847,92
147	101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м <sup>3</sup>	18,56	III	97,22	106,49
148	101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м <sup>3</sup>	18,56	III	104,01	113,41
149	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	23	III	212,87	226,20
150	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18 500	III	181 901,19	192 836,49
151	101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	18 500	III	168 713,97	179 385,52
152	101-2274	Водород газообразный технический	м <sup>3</sup>	10,85	III	98,19	104,43
153	101-2275	Газ природный	100 м <sup>3</sup>	78	III	555,31	597,18
154	101-2276	Газ природный	1000 м <sup>3</sup>	780	III	5 553,10	5 971,83
155	101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м <sup>3</sup>	13,85	III	615,96	633,74
156	101-2087	Газ углекислый пищевой	м <sup>3</sup>	7,87	III	20,01	23,51
157	101-1697	Гелий	м <sup>3</sup>	8,64	III	474,88	487,79
158	101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	12,4	III	41,85	47,58
159	101-0323	Кислород технический жидкий	т	8 640	III	10 269,15	13 882,56
160	101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8 640	III	38 170,35	42 341,78
161	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	III	38,14	42,31
162	101-5831	Пропан-бутан газообразный	м <sup>3</sup>	7,16	III	34,97	38,49
163	101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1,1	III	1 687,05	1 721,22
164	101-1698	Углекислый газ	т	8 640	III	1 284,05	4 717,75
165	101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	1,03	III	29,37	30,36
<b>Группа: Глицерин</b>							
166	101-0218	Глицерин синтетический	т	1 340	II	75 423,74	77 308,46
167	101-2740	Глицерин синтетический	кг	1,34	II	75,43	77,31
<b>Группа: Графит</b>							
168	101-3976	Графит серебристый	кг	1,02	I	42,37	43,46
<b>Группа: Кальций</b>							
169	101-0065	Баббиты кальциевые	т	1 140	I	72 117,60	73 832,02
170	101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1 040	I	16 949,15	17 536,33
171	101-1572	Кальций хлористый жидкий	т	1 040	I	3 737,90	4 060,86
<b>Группа: Канифоль</b>							
172	101-0310	Канифоль сосновая	т	1 250	I	247 488,57	252 736,66
173	101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,25	I	247,49	252,74
<b>Группа: Карбид</b>							
174	101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1 050	I	16 834,44	17 421,71
175	101-0313	Карбид кальция для кусков 2/25	т	1 050	I	17 611,53	18 214,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Карборунд</b>							
176	101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	1,8	I	170,78	174,63
177	101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	1,8	I	196,46	200,82
178	101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	1,8	I	241,39	246,65
179	101-7561	Бруски карборундовые крупнозернистые	кг	1,01	I	298,20	304,40
180	101-7562	Бруски карборундовые среднезернистые	кг	1,01	I	367,54	375,13
181	101-7563	Бруски карборундовые мелкозернистые	кг	1,01	I	436,88	445,86
182	101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	1,09	I	241,77	246,87
183	101-2109	Карборунд	кг	1,09	I	59,83	61,29
<b>Группа: Кислоты</b>							
184	101-2279	Бензолсульфокислота	т	1 550	II	39 936,68	41 170,63
185	101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	1,55	II	6,92	7,49
186	101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1 550	II	6 067,44	6 624,00
187	101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	1 550	II	6 026,85	6 582,60
188	101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	1 550	II	4 574,63	5 101,34
189	101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	1 550	II	4 494,34	5 019,44
190	101-7578	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	1 550	II	33 430,29	34 534,11
191	101-7579	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	1,55	II	25,63	26,58
192	101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	1,55	II	134,06	137,18
193	101-0325	Кислота борная марки А	т	1 550	II	42 676,39	43 965,13
194	101-2760	Кислота борная марки А	кг	1,55	II	42,67	43,96
195	101-0326	Кислота борная марки Б	т	1 550	II	61 857,77	63 530,14
196	101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	т	1 550	II	4 531,16	5 057,00
197	101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1 550	II	28 916,90	29 930,45
198	101-2286	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	1 550	II	10 108,02	10 745,39
199	101-2287	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 550	II	4 810,50	5 341,92
200	101-2288	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1 550	II	6 149,34	6 707,54
201	101-2289	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1 550	II	3 297,29	3 798,45
202	101-7580	Кислота серная особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	1,55	II	35,00	36,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
203	101-7581	Кислота серная химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	1,55	II	27,15	28,13
204	101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	1 550	II	27 074,44	28 051,14
205	101-7589	Кислота соляная химически чистая	кг	1,55	II	7,15	7,73
206	101-6865	Кислота соляная особо чистая	т	1 550	II	20 868,57	21 721,15
207	101-2290	Кислота соляная техническая	т	1 550	II	13 261,57	13 962,01
208	101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,55	II	13,31	14,01
209	101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 550	II	2 872,44	3 365,10
210	101-7588	Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	1,55	II	43,79	45,10
211	101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	1 550	II	126 966,19	129 940,73
212	101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1 550	II	48 121,22	49 518,86
213	101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	1,55	II	48,13	49,53
214	101-5398	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	1,55	II	200,52	204,97
215	101-8001	Кислота уксусная	кг	1,55	II	56,73	58,30
216	101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	1,55	II	33,70	34,81
217	101-8088	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	1,55	II	297,02	303,40
218	101-2295	Углекислота	кг	1,55	II	7,96	8,55
<b>Группа: Концентраты</b>							
219	101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	1 010	II	8 300,79	8 750,40
220	101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	1,09	II	17,60	18,26
<b>Группа: Креолин</b>							
221	101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	1 030	II	33 012,92	33 962,38
<b>Группа: Купорос</b>							
222	101-0487	Купорос железный технический	т	1 100	I	18 644,06	19 279,46
223	101-0488	Купорос медный марки А	т	1 100	II	144 067,80	147 258,02
224	101-2743	Купорос медный марки А	кг	1,1	II	144,05	147,24
225	101-0489	Купорос медный марки Б	т	1 100	II	144 067,80	147 258,02
<b>Группа: Магний</b>							
226	101-0579	Магний сернокислый 7-водный	т	1 010	I	21 297,02	21 964,00
227	101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1 010	I	21 186,44	21 851,21
228	101-1893	Магний хлористый	т	1 010	I	15 226,91	15 772,49
<b>Группа: Мазут</b>							
229	101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1 030	II	15 154,79	15 747,09
230	101-2768	Мазут топочный М-40	т	1 030	II	15 000,00	15 589,21
231	101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1 030	II	34 586,02	35 566,95
<b>Группа: Масла</b>							
232	101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	1 110	II	42 483,80	43 645,14
233	101-0584	Масла антраценовые	т	1 110	II	10 103,24	10 616,97
234	101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1 110	II	14 778,51	15 385,75
235	101-0589	Масла креозотовые	т	1 110	II	14 792,02	15 399,53
236	101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 110	II	8 550,52	9 033,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
237	101-2296	Масло авиационное	кг	1,11	II	73,71	75,50
238	101-3260	Масло вакуумное	кг	1,11	II	4,42	4,82
239	101-2297	Масло веретенное	т	1 110	II	45 243,44	46 459,98
240	101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	II	45,24	46,46
241	101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	1,11	II	75,68	77,51
242	101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	1 110	II	23 191,45	23 966,95
243	101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	1 110	II	24 001,68	24 793,38
244	101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	1 110	II	30 196,61	31 112,21
245	101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	1	II	24,38	25,15
246	101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	1	II	209,08	213,54
247	101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	1	II	122,33	125,06
248	101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	1	II	288,42	294,47
249	101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	1	II	618,61	631,26
250	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1 110	II	49 745,77	51 052,35
251	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	II	49,74	51,05
252	101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	1 110	II	38 399,29	39 478,94
253	101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	1 110	II	46 095,06	47 328,63
254	101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	1 110	II	47 420,64	48 680,72
255	101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1 110	II	75 311,01	77 128,90
256	101-1861	Масло изоляционное	кг	1,11	II	19,76	20,47
257	101-0587	Масло промышленное И-20А	т	1 110	II	37 847,46	38 916,08
258	101-1857	Масло промышленное И-20А	л	1,11	II	37,85	38,92
259	101-5824	Масло промышленное И-30А	л	1,11	II	39,80	40,91
260	101-3043	Масло промышленное И-40А	т	1 110	II	37 737,30	38 803,71
261	101-3044	Масло промышленное И-50А	т	1 110	II	40 838,98	41 967,43
262	101-4844	Масло промышленное ИГП-49	т	1 110	II	43 415,26	44 595,23
263	101-5838	Масло промышленное для вентиляционных фильтров	л	1	II	20,96	21,66
264	101-1866	Масло кабельное	кг	1,11	II	54,01	55,40
265	101-3261	Масло компрессорное	кг	1,11	II	39,21	40,31
266	101-4415	Масло льняное	кг	1,11	II	117,10	119,75
267	101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	1,11	II	42,84	44,01
268	101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	1,11	II	55,85	57,28
269	101-2298	Масло МС-20	кг	1,11	II	52,48	53,84
270	101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	1,11	II	229,96	234,87
271	101-2299	Масло соляровое	кг	1,11	II	26,66	27,50
272	101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	1,11	II	289,33	295,43
273	101-3263	Масло турбинное	кг	1,11	II	46,75	48,00
274	101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	1,11	II	40,36	41,48
275	101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	1,11	II	42,91	44,08
276	101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	1,11	II	55,31	56,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
277	101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	1,11	II	68,75	70,44
278	101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг	1	II	360,50	367,99
279	101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	1,11	II	71,96	73,71
280	101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	0,9	II	89,51	91,55
281	101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л	0,895	II	93,10	95,21
282	101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	1,11	II	50,55	51,87
<b>Группа: Натрий</b>							
283	101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	1,01	I	14,81	15,35
284	101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1 110	I	2 986,19	3 310,82
285	101-0112	Бура	т	1 070	I	62 711,86	64 221,46
286	101-2754	Бура	кг	1,07	I	62,71	64,22
287	101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	1 070	I	44 744,27	45 894,51
288	101-2301	Бура (тетраборат натрия) марки Б	т	1 070	I	40 135,61	41 193,68
289	101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	1,11	I	59,43	60,88
290	101-5440	Гидросульфат натрия	кг	1,11	I	86,04	88,03
291	101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	1 330	I	32 081,08	33 040,11
292	101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	1,11	I	69,53	71,19
293	101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	1,13	I	26,56	27,36
294	101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	1,05	I	287,30	293,30
295	101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	1,05	I	11,86	12,35
296	101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	1 130	I	18 693,37	19 336,92
297	101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	1 130	I	14 708,34	15 272,18
298	101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	1 110	I	96 049,44	98 235,33
299	101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	1 110	I	70 019,94	71 685,24
300	101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	1 260	I	11 746,74	12 282,38
301	101-2307	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	т	1 260	I	11 746,74	12 282,38
302	101-2308	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	т	1 260	I	11 746,74	12 282,38
303	101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	т	1 260	I	10 952,11	11 471,86
304	101-2310	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	т	1 260	I	6 411,61	6 840,55
305	101-2311	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	т	1 260	I	16 841,57	17 479,10



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
306	101-2312	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б	т	1 260	I	16 556,90	17 188,74
307	101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1 260	I	17 781,23	18 437,56
308	101-6812	Натрий лаурильсульфат	кг	1,1	I	36,06	37,04
309	101-6813	Натрий надсернокислый (натрий пересульфат) чистый	кг	1,07	I	36,12	37,10
310	101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	1,6	I	219,02	223,78
311	101-2314	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	т	1 260	I	4 945,80	5 345,42
312	101-2316	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	т	1 260	I	4 165,86	4 549,88
313	101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	1,11	I	22,70	23,42
314	101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	1,2	I	14,34	14,91
315	101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	1,84	I	13,60	14,31
316	101-5417	Натрий станат	кг	1,11	I	277,42	283,23
317	101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	1,07	I	10,27	10,73
318	101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	1,11	I	33,19	34,12
319	101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1 260	I	48 590,49	49 863,00
320	101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	1,26	I	48,59	49,86
321	101-3981	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	1 100	I	161 793,36	165 291,75
322	101-2318	Натрий хлористый технический	т	1 260	I	4 491,52	4 882,05
323	101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	1,11	I	51,93	53,23
324	101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	1,11	I	106,06	108,45
325	101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	1,11	I	53,82	55,16
326	101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	1,11	I	81,82	83,72
327	101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	1,11	I	78,65	80,49
328	101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1 110	I	4 513,64	4 868,82
329	101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,11	I	4,50	4,86
330	101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1 120	I	6 736,99	7 139,02
331	101-5260	Персульфат натрия	кг	1,11	I	115,99	118,57
332	101-5261	Пирофосфат натрия	кг	1,11	I	53,84	55,18
333	101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	1,55	I	28,11	29,04
334	101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1 550	I	45 437,00	46 715,65
335	101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	25	I	2 043,88	2 090,72
<b>Группа: Нашатырь</b>							
336	101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1 130	I	20 303,47	20 979,22
337	101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	1,13	I	20,31	20,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Петролатум окисленный</b>							
338	101-1577	Петролатум окисленный	т	1 250	I	8 131,25	8 592,19
<b>Группа: Сера</b>							
339	101-0868	Сера техническая природная комовая	т	1 020	I	13 320,69	13 830,53
340	101-0869	Сера техническая природная молотая	т	1 020	I	37 897,18	38 898,55
341	101-2750	Сера техническая природная молотая	кг	1,02	I	37,79	38,79
342	101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	1 260	I	143 454,44	146 624,23
<b>Группа: Скипидар</b>							
343	101-0878	Скипидар живичный	т	1 310	I	84 382,58	86 382,87
<b>Группа: Смазка</b>							
344	101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	1,28	II	42,16	43,36
345	101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,28	II	144,56	147,81
346	101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	1,28	II	216,07	220,75
347	101-2324	Смазка вакуумная	кг	1,28	II	547,86	559,18
348	101-1880	Смазка графитовая	кг	1,28	II	84,75	86,80
349	101-2325	Смазка графитомедистая	кг	1,28	II	78,28	80,20
350	101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	1,28	II	124,54	127,39
351	101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	1 280	II	48 087,03	49 408,17
352	101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	1,28	II	47,56	48,87
353	101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	1,28	II	36,74	37,83
354	101-3045	Смазка Литол-24	кг	1,28	II	86,77	88,86
355	101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	1,28	II	305,58	312,05
356	101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	1 280	II	19 025,98	19 765,90
357	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	1 280	II	50 000,01	51 359,41
358	101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	1 280	II	48 426,16	49 754,08
359	101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	1 280	II	1 094 011,19	1 116 250,82
360	101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	1,28	II	67,41	69,12
361	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1 280	II	118 644,07	121 376,35
362	101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	1,28	II	733,26	748,28
363	101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	1,28	II	603,67	616,10
364	101-2344	Смазка УС-3	кг	1,28	II	43,88	45,12
365	101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	1,28	II	841,99	859,19
366	101-7425	Смазка ВНИИНП-282	кг	1,28	II	32 214,02	32 858,66
367	101-7423	Паста ТЭП-300	кг	1,28	II	7 627,00	7 779,90
368	101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	1,28	II	118,18	120,90
369	101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	1,28	II	91,61	93,80
370	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	1,28	II	68,80	70,54
371	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	1,28	II	88,11	90,23
372	101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	1 280	II	186 380,16	190 467,16
373	101-2351	Смазка № 9	т	1 280	II	126 195,98	129 079,30
374	101-6661	Смазка № 158	кг	1,28	II	215,21	219,87
375	101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	1,28	II	32,05	33,05
376	101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	1,28	II	4 960,04	5 059,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
377	101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	1,28	II	379,66	387,61
378	101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	1,28	II	325,76	332,63
379	101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	1,28	II	400,41	408,78
<b>Группа: Спирты</b>							
380	101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	1 350	II	144 124,42	147 385,96
381	101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	1,35	II	144,06	147,32
382	101-5403	Спирт изопропиловый	л	1,35	II	68,31	70,06
383	101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	1 350	II	128 384,43	131 331,18
384	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1 350	II	170 820,63	174 616,10
385	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	II	170,82	174,62
386	101-7587	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	1,35	II	132,28	135,30
387	101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	1,35	II	106,49	109,00
388	101-5396	Спирт поливиниловый	кг	1,35	II	285,84	291,94
<b>Группа: Толуол</b>							
389	101-7584	Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	1 280	II	110 976,45	113 555,38
390	101-5172	Толуол нефтяной	т	1 030	II	52 143,06	53 475,13
391	101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг	1,3	II	39,40	40,55
392	101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	1 300	II	39 421,55	40 575,00
393	101-1291	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	т	1 300	II	20 570,96	21 347,40
<b>Группа: Топливо дизельное</b>							
394	101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1 030	II	48 958,78	50 227,16
395	101-2772	Топливо дизельное	т	1 030	II	40 179,46	41 272,26
396	101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1 030	II	31 560,09	32 480,50
<b>Группа: Уайт-спирит</b>							
397	101-1292	Уайт-спирит	т	1 350	II	67 249,33	68 973,37
398	101-2741	Уайт-спирит	кг	1,35	II	67,25	68,97
399	101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1 350	II	43 554,36	44 804,50
<b>Группа: Фотоматериалы</b>							
400	101-7332	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм	10 м	0,7	II	439,25	448,23
401	101-5039	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	10 м	4	II	1 745,86	1 781,90
402	101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	м <sup>2</sup>	0,83	II	1 068,36	1 089,96
403	101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	м <sup>2</sup>	0,83	II	434,88	443,81
404	101-3968	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м <sup>2</sup>	0,83	II	1 068,36	1 089,96
405	101-5038	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м <sup>2</sup>	0,83	II	434,07	442,98
406	101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	1,11	II	9,58	10,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
407	101-3270	Фотобумага	10 листов	0,2	II	48,51	49,54
408	101-2094	Фотопластинка	шт.	0,13	II	4,13	4,25
409	101-3271	Фотопроявитель	л	1,22	II	9,55	10,08
410	101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	1,22	II	13,30	13,91
411	101-3272	Фотофиксаж	л	1,22	II	5,95	6,41
412	101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	1,22	II	12,72	13,32
<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>							
413	101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	1,26	II	423,26	432,08
414	101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	1,26	II	152,85	156,26
415	101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.	30	II	1 210,83	1 243,47
416	101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	1,26	I	6 019,62	6 140,31
417	101-3268	Ферросилицит	кг	1,22	I	60,94	62,45
418	101-7709	Этилацетат технический, марка А	кг	1,1	I	28,51	29,34
419	101-5812	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	1 030	II	22 260,97	22 995,40
420	101-5813	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	т	1 030	II	21 667,70	22 390,26
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>							
<b>Группа: Аноды</b>							
421	101-7705	Аноды серебряные размером 5x150x300 мм	кг	1,14	I	8 558,95	8 730,40
422	101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	1,14	I	165,92	169,51
423	101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	1,14	I	191,61	195,71
424	101-5416	Аноды медные	кг	1,14	I	264,02	269,57
425	101-5411	Аноды никелевые	кг	1,14	I	977,26	997,08
426	101-5412	Аноды оловянные	кг	1,14	I	629,72	642,59
427	101-5413	Аноды цинковые	кг	1,14	I	86,67	88,68
<b>Группа: Бумага, калька</b>							
428	101-5442	Бумага газетная	кг	1,13	I	40,27	41,35
429	101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	1,13	I	67,14	68,75
430	101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1,13	I	108,60	111,04
431	101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1 130	I	23 471,61	24 210,72
432	101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1 130	I	19 233,65	19 888,00
433	101-0102	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг	рулон	22,6	I	456,25	470,77
434	101-0103	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг	рулон	67,8	I	992,90	1 028,94
435	101-0104	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг	рулон	136	I	1 831,80	1 900,89
436	101-0105	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	упак.	25,538	I	451,01	466,13
437	101-0106	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	упак.	76,614	I	1 038,80	1 077,86
438	101-0107	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	упак.	153,68	I	1 923,66	1 998,81
439	101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м <sup>2</sup>	48,59	I	2 647,70	2 712,25
440	101-5399	Бумага писчая	кг	1,13	I	70,72	72,40
441	101-1829	Бумага ролевая	т	1 130	I	28 585,85	29 427,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
442	101-2304	Бумага упаковочная	т	1 130	I	22 622,32	23 344,44
443	101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	1 130	I	21 747,76	22 452,39
444	101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1 130	I	23 119,25	23 851,31
445	101-5453	Бумага чертежная формат А1	10 листов	1,05	I	115,16	117,71
446	101-2355	Бумага шлифовальная	кг	1,13	I	81,57	83,47
447	101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м <sup>2</sup>	136	I	52 543,87	53 627,20
448	101-2357	Бумага шлифовальная	10 листов	0,15	I	61,34	62,60
449	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м <sup>2</sup>	0,255	I	118,30	120,73
450	101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м <sup>2</sup>	0,147	I	153,93	157,04
451	101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м <sup>2</sup>	0,47	I	189,24	193,14
452	101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	1,13	I	77,91	79,74
453	101-5389	Бумага гуммированная	м <sup>2</sup>	0,17	I	10,66	10,91
454	101-5426	Калька бумажная	10 м <sup>2</sup>	0,52	I	176,05	179,69
<b>Группа: Вата</b>							
455	101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	1 120	IV	13 625,85	14 492,34
456	101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	1,12	IV	13,62	14,49
457	101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	1,12	IV	49,60	51,19
458	101-7568	Вата техническая серая	кг	1,12	IV	9,51	10,29
<b>Группа: Веревка</b>							
459	101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1 130	I	100 414,56	102 692,53
460	101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,235	I	0,54	0,61
<b>Группа: Ветошь</b>							
461	101-1757	Ветошь	кг	1,02	I	9,06	9,48
<b>Группа: Войлок</b>							
462	101-1704	Войлок строительный	т	1 030	II	49 152,54	50 424,80
463	101-2734	Войлок строительный	кг	1,03	II	49,13	50,40
464	101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	3,75	II	105,68	108,85
465	101-1933	Войлок строительный пропитанный	м <sup>2</sup>	5,47	II	650,02	664,56
466	101-6863	Войлок строительный непропитанный	м <sup>2</sup>	1,8	II	267,46	273,31
467	101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	280	II	38 482,05	39 330,31
468	101-5446	Фетр	м <sup>2</sup>	0,1494	II	390,41	398,26
<b>Группа: Воск</b>							
469	101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1 140	II	100 593,33	102 925,29
470	101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	1 140	II	149 617,84	152 930,29
471	101-0119	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200	т	1 140	II	155 364,86	158 792,25
472	101-2271	Воск натуральный	т	1 140	II	297 222,51	303 487,05
473	101-2746	Воск натуральный	кг	1,14	II	297,20	303,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
474	101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	1,14	II	1 050,84	1 072,18
475	101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	1,14	II	878,10	895,98
476	101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	1,14	II	938,19	957,27
477	101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	1,14	II	938,19	957,27
<b>Группа: Дисперсии</b>							
478	101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	1 130	II	134 293,09	137 296,24
479	101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	1 170	II	43 092,47	44 282,84
480	101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная неластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1 260	II	48 277,93	49 597,27
481	101-2358	Дисперсия поливинилацетатная неластифицированная марки Д50Н	кг	1,4238	II	48,87	50,25
482	101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	1,02	II	257,37	262,80
<b>Группа: Доски электротехнические</b>							
483	101-1491	Доски электротехнические тугостойкие марки 350	т	1 120	I	31 731,81	32 633,74
484	101-1492	Доски электротехнические тугостойкие марки 400	т	1 120	I	32 776,39	33 699,21
<b>Группа: Замазки</b>							
485	101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	т	1 260	I	57 637,65	59 091,11
486	101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	т	1 260	I	73 715,43	75 490,44
487	101-1847	Замазка защитная	кг	1,26	I	35,79	36,81
488	101-0244	Замазка оконная на олифе	т	1 260	I	28 557,65	29 429,51
489	101-1848	Замазка силикатная	кг	1,26	I	245,58	250,79
490	101-3483	Замазка суриковая	кг	1,3	I	73,33	75,11
491	101-0245	Замазка стекольная	т	1 260	I	37 234,61	38 280,00
492	101-0246	Замазка тиколовая уплотнительная	кг	1,3	I	242,94	248,11
493	101-0247	Замазка ТГ-18	кг	1,3	I	186,42	190,46
494	101-3484	Замазка уплотнительная	кг	1,3	I	68,49	70,17
495	101-0248	Замазка У-20А	кг	1,638	I	77,57	79,51
496	101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	1 260	I	66 558,04	68 189,90
497	101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	1 260	I	24 160,69	24 944,61
498	101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	1 260	I	26 587,69	27 420,15
499	101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	1 260	I	29 025,42	29 906,63
500	101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	1 260	I	30 805,08	31 721,88
<b>Группа: Звено соединительное</b>							
501	101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт.	3,304	I	672,86	687,11
502	101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	21,24	I	2 183,46	2 232,20
<b>Группа: Зеркала</b>							
503	101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	м <sup>2</sup>	9,954	I	237,13	244,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
504	101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	12,6	I	703,94	721,03
505	101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	м <sup>2</sup>	22,68	I	495,70	511,03
506	101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	м <sup>2</sup>	9,954	I	212,85	219,48
507	101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	м <sup>2</sup>	9,954	I	575,37	589,25
<b>Группа: Каболка</b>							
508	101-0311	Каболка	т	1 020	II	88 796,37	90 858,70
<b>Группа: Камень</b>							
509	101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	1,04	I	12,79	13,29
510	101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	1,04	I	13,14	13,65
511	101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	1,04	I	15,82	16,38
<b>Группа: Канаты</b>							
512	101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1 020	I	444 596,17	453 731,52
513	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1 020	I	73 936,38	75 658,53
<b>Группа: Картон</b>							
514	101-0314	Картон строительный кровельный марки А	т	1 030	II	15 064,93	15 655,43
515	101-0315	Картон строительный кровельный марки Б	т	1 030	II	13 707,31	14 270,66
516	101-0316	Картон строительный облицовочный марки Л	1000 м <sup>2</sup>	300	II	6 401,90	6 614,17
517	101-0317	Картон строительный облицовочный марки Т	1000 м <sup>2</sup>	370	II	4 526,73	4 721,15
518	101-0318	Картон строительный прокладочный марки А	т	1 030	II	46 378,69	47 595,47
519	101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1 030	II	38 467,53	39 526,09
520	101-0320	Картон строительный прокладочный склеенный марки АС	т	1 030	II	52 664,54	54 007,04
521	101-0321	Картон строительный прокладочный склеенный марки БС	т	1 030	II	34 980,18	35 968,99
522	101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м <sup>2</sup>	1,2	II	37,78	38,87
523	101-5427	Картон многослойный	м <sup>2</sup>	1,2	II	70,05	71,79
524	101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м <sup>2</sup>	4	II	31,43	33,18
525	101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,2	II	2,93	3,33
526	101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	1,01	II	75,91	77,71
527	101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	1 010	II	75 916,66	77 718,58
528	101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	1,01	II	73,68	75,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
529	101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	1,01	II	71,58	73,30
<b>Группа: Кубовый остаток</b>							
530	101-1574	Кубовый остаток	т	1 340	II	7 028,05	7 544,86
<b>Группа: Мадаполам</b>							
531	101-1600	Мадаполам	10 м	81,6	II	234,33	261,93
<b>Группа: Марля</b>							
532	101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	1,02	I	72,67	74,37
533	101-7572	Марля	м <sup>2</sup>	0,147	I	2,26	2,34
<b>Группа: Материалы из углеродных волокон</b>							
534	101-5924	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм	п.м	0,565	II	317,47	323,98
535	101-5925	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	п.м	0,678	II	349,45	356,63
536	101-5926	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	п.м	0,904	II	583,75	595,68
537	101-5927	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	0,904	II	625,13	637,89
538	101-5928	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	п.м	1,017	II	598,13	610,38
539	101-5929	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	1,017	II	652,00	665,33
540	101-5930	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	п.м	1,017	II	765,16	780,75
541	101-5931	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	1,017	II	836,69	853,71



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
542	101-5932	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	п.м	1,017	II	1 658,04	1 691,49
543	101-5933	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	1,017	II	898,03	916,28
544	101-5934	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	п.м	1,356	II	902,46	920,89
545	101-5935	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	1,356	II	953,53	972,98
546	101-5937	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	1,356	II	1 189,02	1 213,18
547	101-8211	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	0,2	II	3 688,81	3 762,64
548	101-8212	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м	0,23	II	3 819,16	3 895,61
549	101-8213	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	0,27	II	4 539,50	4 630,37
550	101-7980	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м	15,2	II	85 932,14	87 655,05
551	101-7981	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м	23,35	II	132 595,65	135 254,12
552	101-7982	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м	16,6	II	91 881,93	93 724,23
553	101-7983	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м	25,9	II	140 160,28	142 970,76
554	101-7984	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	15,2	II	98 851,97	100 833,28
555	101-7985	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	23,35	II	152 485,38	155 541,64
556	101-7986	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	16,6	II	105 651,73	107 769,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
557	101-7987	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	25,9	II	161 155,01	164 385,38
558	101-5874	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м	12	II	26 023,17	26 547,00
559	101-6995	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150	100 м	9	II	36 562,23	37 296,00
560	101-5880	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м	18	II	50 656,81	51 675,00
561	101-6996	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600	100 м	32	II	146 247,07	149 181,00
562	101-7977	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	24	II	95 985,39	97 911,84
563	101-7978	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	38	II	107 653,00	109 816,73
564	101-7979	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	64	II	131 741,35	134 394,15
565	101-5881	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	м	0,4746	II	982,27	1 002,05
566	101-5882	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м	0,4746	II	1 113,09	1 135,48
567	101-5883	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м	0,4746	II	1 230,02	1 254,75
568	101-5884	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м	0,54	II	1 447,06	1 476,15
569	101-5945	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,26	II	557,47	568,69
570	101-5946	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,279	II	625,63	638,22
571	101-5947	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,322	II	699,90	713,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
572	101-5948	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,38	II	893,93	911,92
573	101-5950	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,565	II	1 375,89	1 403,57
574	101-8209	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м <sup>2</sup>	0,23	II	1 616,69	1 649,09
575	101-8210	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м <sup>2</sup>	0,54	II	1 462,41	1 491,81
<b>Группа: Мешки и мешковина</b>							
576	101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	230,52	II	35 323,98	36 095,19
577	101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	230,52	II	11 374,51	11 666,73
578	101-2781	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	5	II	468,15	478,92
579	101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	230,52	II	476,86	551,12
580	101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	230,52	II	659,87	737,79
581	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	9	II	123,22	128,21
582	101-2363	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	0,6	II	42,37	43,39
583	101-7573	Мешковина	м <sup>2</sup>	0,4	II	38,13	39,01
<b>Группа: Миткаль</b>							
584	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	8,364	II	373,78	383,60
585	101-7574	Миткаль (серпянка)	м <sup>2</sup>	1	II	21,53	22,24
<b>Группа: Мыло</b>							
586	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,452	I	22,87	23,44
587	101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1,35	I	20,15	20,88
588	101-5405	Мыло детское	кг	1,13	I	173,40	177,14
589	101-5438	Мыло олеиновое	кг	1,13	I	98,14	100,37
<b>Группа: Мультиметаллы</b>							
590	101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	1,122	II	4 480,79	4 570,72
<b>Группа: Нитки</b>							
591	101-2070	Нитки капроновые	кг	1,13	II	175,34	179,16
592	101-2364	Нитки «Маккей»	кг	1,13	II	46,81	48,06
593	101-2073	Нитки суровые	кг	1,13	II	241,54	246,69
594	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	1,13	II	155,90	159,34
595	101-2365	Нитки швейные	кг	1,13	II	207,29	211,75
<b>Группа: Опилки</b>							
596	101-0631	Опилки древесные	м <sup>3</sup>	152	IV	82,17	83,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Опоры композитные</b>							
597	101-8442	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-9,0п	шт.	75,5	II	15 506,03	15 837,35
598	101-8443	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-12,0п	шт.	105	II	17 751,16	18 135,67
599	101-8444	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт.	92,5	II	20 023,45	20 449,89
600	101-8445	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт.	124	II	22 347,34	22 829,10
601	101-8446	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0	шт.	33,5	II	6 974,94	7 123,84
602	101-8447	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.	36,15	II	8 028,47	8 199,19
603	101-8448	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.	38,85	II	9 069,82	9 262,12
604	101-8449	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,0п	шт.	33,5	II	7 293,67	7 448,95
605	101-8450	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,3п	шт.	36,15	II	8 341,14	8 518,11
606	101-8451	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,6п	шт.	38,85	II	9 387,40	9 586,06
607	101-8452	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)-1,4-2,0-0,115	шт.	11,84	II	2 151,10	2 197,45
608	101-8453	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,4-2,0-0,115-180°	шт.	16,1	II	2 656,60	2 714,25
609	101-8454	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,5-2,0-0,115	шт.	22,85	II	4 951,30	5 056,74
610	101-8455	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт.	27,1	II	5 494,87	5 612,38
611	101-8456	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт.	31,35	II	6 038,45	6 168,02
<b>Группа: Очес льняной</b>							
612	101-1669	Очес льняной	кг	1,02	III	75,28	77,19
<b>Группа: Паκля</b>							
613	101-1705	Паκля пропитанная	кг	1,0404	II	431,36	440,28
<b>Группа: Парусина</b>							
614	101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	3,03	I	446,09	455,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
615	101-3985	Холст парусиновый	м <sup>2</sup>	0,808	I	42,96	44,01
<b>Группа: Патроны</b>							
616	101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	12,32	I	1 035,88	1 059,54
<b>Группа: Пек</b>							
617	101-0637	Пек каменноугольный марки А	т	1 030	I	17 174,11	17 763,40
618	101-0638	Пек каменноугольный марки Б	т	1 030	I	16 649,82	17 228,63
<b>Группа: Пена монтажная</b>							
619	101-8052	Пена монтажная	л	1,512	II	191,38	195,63
620	101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	0,945	II	241,99	247,10
621	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	1,071	II	297,67	303,92
622	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	1,1088	II	450,36	459,68
623	101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	л	1,512	II	230,79	235,83
624	101-8068	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	1,512	II	211,92	216,58
625	101-8069	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	л	1,512	II	217,07	221,84
626	101-8070	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	1,512	II	227,35	232,32
627	101-8071	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	1,512	II	215,36	220,09
628	101-8072	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия	л	1,512	II	225,63	230,57
629	101-8054	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	л	1,512	II	206,81	211,37
630	101-8056	Пена монтажная KRASS зимняя	л	1,512	II	208,52	213,12
631	101-8057	Пена монтажная KRASS	л	1,512	II	203,37	207,86
632	101-8058	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	л	1,512	II	256,46	262,01
633	101-8059	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	л	1,512	II	239,35	244,56
634	101-8060	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	л	1,512	II	256,46	262,01
635	101-8073	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония	л	1,512	II	246,18	251,53
636	101-8055	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси	кг	1,512	II	140,34	143,57
637	101-8053	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	л	1,512	II	225,63	230,57
638	101-8063	Пена монтажная Soudal, Бельгия	л	1,512	II	291,75	298,01
639	101-8064	Пена монтажная Soudal зимняя, Бельгия	л	1,512	II	299,28	305,69
640	101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1,89	II	1 372,80	1 400,79
641	101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1,89	II	1 133,08	1 156,27
642	101-8061	Пена полимерная ХИКОН ФОРМА	л	1,512	II	186,26	190,41
643	101-8062	Пена полимерная ХИКОН, зимняя	л	1,512	II	222,19	227,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
644	101-8066	Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия	л	1,512	II	294,14	300,45
645	101-8065	Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия	л	1,512	II	273,60	279,50
<b>Группа: Плиты подоконные</b>							
646	101-1497	Плиты подоконные толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	61,71	I	97,38	114,05
647	101-1498	Плиты подоконные толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	62,92	I	133,65	151,34
<b>Группа: Полистирол</b>							
648	101-1657	Полистирол общего назначения	м <sup>3</sup>	1 030,2	II	13 086,42	13 637,41
649	101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	1 120	II	14 398,69	15 001,14
<b>Группа: Порошок</b>							
650	101-1804	Порошок минеральный	т	1 020	II	1 694,91	2 015,21
651	101-2110	Порошок магнитный	кг	1,2	II	144,16	147,38
652	101-2728	Порошок для термической сварки	кг	1,1	II	6 196,98	6 321,23
<b>Группа: Поручень</b>							
653	101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	1,1	III	21,44	22,30
<b>Группа: Прокладки</b>							
654	101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	II	83,05	85,04
655	101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	1 260	III	104 734,40	107 326,09
656	101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0,252	III	65,17	66,57
657	101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	25,2	III	6 516,85	6 657,13
658	101-5496	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 10 мм	м	0,252	III	2,38	2,53
659	101-5497	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 15 мм	м	0,2772	III	4,28	4,47
660	101-5498	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 20 мм	м	0,2898	III	9,94	10,25
661	101-5499	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 25 мм	м	0,3024	III	14,97	15,39
662	101-5500	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 40 мм	м	0,315	III	38,15	39,04
663	101-1679	Поропизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	695,52	III	26 840,59	27 651,75
664	101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	0,1	III	7,79	7,99
665	101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт.	0,37	III	126,47	129,15
666	101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт.	0,79	III	216,38	221,02
667	101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	0,2	I	182,70	186,40
668	101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.	0,252	II	1 395,37	1 423,35
669	101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.	0,252	II	1 921,20	1 959,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
670	101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.	0,252	II	3 109,90	3 172,17
671	101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.	0,252	II	4 390,73	4 478,62
672	101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.	0,252	II	4 390,73	4 478,62
<b>Группа: Профили полимерные</b>							
673	101-7715	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25х25 мм	10 м	0,49	II	9,20	9,52
674	101-7716	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25х25 мм с сеткой 100х100 мм	10 м	0,87	II	27,56	28,36
675	101-7717	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25х25 мм с сеткой 100х150 мм	10 м	0,92	II	31,33	32,21
676	101-7718	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25х25 мм с сеткой 120х80 мм	10 м	0,87	II	28,40	29,21
677	101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	п.м	4,41	II	33,69	35,60
678	101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	п.м	4,515	II	30,16	32,03
679	101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	п.м	4,62	II	45,67	47,88
680	101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	п.м	4,725	II	50,49	52,83
681	101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	п.м	4,83	II	76,49	79,38
682	101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник)	п.м	4,41	II	25,61	27,36
683	101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник)	п.м	4,515	II	52,45	54,77
684	101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	п.м	4,62	II	90,00	93,10
685	101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	п.м	4,725	II	95,32	98,55
686	101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	п.м	4,83	II	95,29	98,55
687	101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	п.м	4,41	II	55,14	57,48
688	101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	п.м	4,515	II	98,34	101,57
689	101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	п.м	4,62	II	143,65	147,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
690	101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	п.м	4,725	II	212,08	217,65
691	101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	п.м	4,83	II	277,79	284,70
692	101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	5,25	II	267,69	274,52
693	101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	4,725	II	289,81	296,93
694	101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	4,935	II	96,61	99,93
695	101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	0,19	II	20,67	21,14
696	101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	0,19	II	25,29	25,85
697	101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	0,19	II	23,49	24,01
698	101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	0,135	II	20,69	21,14
699	101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	0,125	II	32,93	33,62
700	101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	0,125	II	34,78	35,51
701	101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	0,46	II	2,34	2,52
702	101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	0,37	II	4,15	4,34
703	101-7719	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25x25 мм	10 м	0,49	II	9,20	9,52
704	101-7720	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	0,66	II	27,62	28,36
705	101-7721	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	0,72	II	31,37	32,20
706	101-7722	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	0,66	II	28,46	29,21
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
707	101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	1 030	II	16 947,23	17 575,38
708	101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	1,03	II	52,59	53,93
709	101-7134	Втулка кровельная Rufix 20 мм	100 шт.	0,6	I	330,51	337,26
710	101-7135	Втулка кровельная Rufix 50 мм	100 шт.	0,86	I	362,87	370,33
711	101-7136	Втулка кровельная Rufix 80 мм	100 шт.	1,1	I	408,19	416,62
712	101-7137	Втулка кровельная Rufix 100 мм	100 шт.	1,25	I	460,02	469,52
713	101-7138	Втулка кровельная Rufix 120 мм	100 шт.	1,5	I	524,80	535,65
714	101-7139	Втулка кровельная Rufix 150 мм	100 шт.	1,7	I	576,61	588,55
715	101-7140	Втулка кровельная Rufix 170 мм	100 шт.	5	I	614,74	628,23



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
716	101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	1,11	I	79,61	81,47
717	101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	1,19	I	515,93	526,53
718	101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	1,19	I	680,90	694,80
719	101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	1,1	I	67,73	69,35
720	101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	0,256	I	14,64	14,99
721	101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	0,256	I	14,64	14,99
722	101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	0,35	I	25,53	26,12
723	101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	0,35	I	25,53	26,12
724	101-2366	Жилки дубовые	м	0,202	I	10,00	10,25
725	101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	0,202	I	10,00	10,25
726	101-1818	Крошка резиновая	кг	1,26	II	12,71	13,32
727	101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	1,26	II	113,98	116,61
728	101-1984	Моющее средство (раствор)	л	1,26	I	71,04	72,76
729	101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	1,26	I	337,56	344,61
730	101-6825	Средство моющее сильнопенающееся "Пента-441"	кг	1,07	I	30,67	31,54
731	101-7582	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	1,07	I	40,36	41,42
732	101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	1,26	I	144,19	147,37
733	101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	1,26	I	1 066,73	1 088,37
734	101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	1,26	I	1 484,12	1 514,10
735	101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	1,26	I	1 186,82	1 210,86
736	101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	1,26	I	1 196,39	1 220,62
737	101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	1,26	I	1 198,24	1 222,51
738	101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	1,26	I	53,52	54,89
739	101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	1,26	I	95,73	97,95
740	101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	1,26	I	2 688,08	2 742,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
741	101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	1,26	II	96,42	98,70
742	101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	1,26	I	2 157,78	2 201,24
743	101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м <sup>3</sup>	38,5	I	6 089,24	6 220,21
744	101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	0,147	I	127,52	130,11
745	101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	0,2	I	21,36	21,83
746	101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м <sup>2</sup>	0,6	I	213,89	218,31
747	101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	1,2	I	123,78	126,54
748	101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	0,3	I	2 429,05	2 477,70
749	101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	1,26	I	408,71	417,19
750	101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	1,26	I	456,79	466,23
751	101-5842	Поролон	кг	1,12	I	182,97	186,90
752	101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	2,06	I	1 002,88	1 023,43
753	101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	6,695	I	1 490,00	1 521,40
754	101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	8,24	I	2 377,12	2 426,63
755	101-3969	Пылесопососитель марки А	т	1 260	III	7 678,95	8 329,53
756	101-3970	Пылесопососитель марки Б	т	1 260	III	7 160,85	7 801,07
757	101-3971	Пылесопососитель марки В	т	1 260	III	5 384,52	5 989,21
758	101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	2	II	5,58	6,25
759	101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	2	II	5,58	6,25
760	101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	1,35	II	137,06	140,18
761	101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	1,13	II	207,24	211,70
762	101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	1 280	II	187 412,35	191 520,00
763	101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	1 130	II	85 623,37	87 653,12
764	101-1966	Толь-кожа	кг	1,01	I	66,59	68,16
765	101-2091	Хомутик	10 шт.	1	I	139,53	142,56
766	101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,326	II	87,34	89,46
767	101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,326	II	122,88	125,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
768	101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,326	II	144,20	147,46
769	101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,326	II	156,06	159,55
770	101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,326	II	174,08	177,93
771	101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,326	II	188,78	192,93
772	101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.	0,6	II	412,97	421,40
<b>Группа: Рогожа</b>							
773	101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	0,5	II	51,95	53,13
<b>Группа: Сиккативы</b>							
774	101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	1 260	II	33 658,64	34 685,60
775	101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	1,26	II	33,66	34,69
776	101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	т	1 260	II	34 629,85	35 676,23
777	101-2368	Сиккатив НФ-1	кг	1,26	II	29,24	30,18
778	101-2369	Сиккатив 76-40	кг	1,26	II	36,39	37,47
<b>Группа: Сопла</b>							
779	101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	337,08	II	3 246,59	3 406,17
<b>Группа: Тальк</b>							
780	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 010	II	4 465,95	4 838,86
781	101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,01	II	4,50	4,87
782	101-7583	Тальк молотый, марка ТМК	кг	1,01	II	10,00	10,48
<b>Группа: Термопрен</b>							
783	101-0330	Термопрен	кг	1,26	II	98,96	101,29
<b>Группа: Ткань</b>							
784	101-7710	Сукно серое (шинельное)	м <sup>2</sup>	0,56	I	121,19	123,75
785	101-2320	Байка	м <sup>2</sup>	0,2	I	50,23	51,28
786	101-1599	Батист отбеленный	10 м	83,232	I	915,05	953,21
787	101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	1,02	I	73,52	75,23
788	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	2,244	I	234,10	239,32
789	101-5890	Тампоны бязевые	кг	1,02	II	45,99	47,20
790	101-2198	Геоткань	м <sup>2</sup>	0,25	I	57,58	58,79
791	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	0,5	I	17,53	18,00
792	101-7424	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	2	I	143,85	147,20
793	101-2373	Тесьма	м	0,226	I	1,88	1,97
794	101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	4,08	I	250,44	256,42
795	101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	м <sup>2</sup>	0,408	I	28,41	29,08
796	101-2332	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м <sup>2</sup>	0,408	I	25,85	26,46
797	101-3984	Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup>	0,5	II	25,80	26,46
798	101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м <sup>2</sup>	0,5	II	104,51	106,74
799	101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м <sup>2</sup>	0,5	II	167,37	170,86
800	101-2335	Фланель	м <sup>2</sup>	0,51	I	40,11	41,03
<b>Группа: Уголь древесный</b>							
801	101-1293	Уголь древесный марки А	т	1 020	III	16 705,07	17 441,51
802	101-1294	Уголь древесный марки Б	т	1 020	III	40 015,90	41 218,55
803	101-5391	Уголь древесный молотый	кг	1,02	III	49,52	50,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Уголь каменный</b>							
804	101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	1 020	I	4 656,10	4 992,65
805	101-2770	Уголь каменный ГЖОМСШ	т	1 020	I	1 485,35	1 758,48
806	101-1296	Уголь каменный А	т	1 020	I	3 741,87	4 060,13
807	101-1297	Уголь каменный СС	т	1 020	I	3 409,79	3 721,41
808	101-2771	Уголь каменный ДКОМ	т	1 020	I	1 331,18	1 601,23
809	101-2769	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т	1 020	I	2 321,57	2 611,43
810	101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	1 030	I	173 728,81	177 449,20
<b>Группа: Устройства балластирующие</b>							
811	101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	80	II	4 169,05	4 274,89
<b>Группа: Устройства отбойные</b>							
812	101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	1,26	I	65,13	66,73
813	101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	1,26	I	59,33	60,82
814	101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1 260	II	2 201,24	2 599,05
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>							
815	101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 010	I	8 427,54	8 837,13
816	101-1693	Бумага фильтровальная	м <sup>2</sup>	0,226	I	10,67	10,94
817	101-1692	Картон фильтровальный	кг	1,13	II	223,86	228,65
818	101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	5,6	II	68,27	71,21
819	101-7426	Цеолит синтетический	кг	1,01	I	31,94	32,82
<b>Группа: Цепи и якоря</b>							
820	101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	т	1 020	II	23 049,45	23 796,84
821	101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т	1 020	II	24 465,55	25 241,26
822	101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	т	1 020	II	25 894,46	26 698,75
823	101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	т	1 020	II	28 889,62	29 753,81
824	101-1304	Цепи якорные	т	1 020	II	26 368,85	27 182,63
825	101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	150	II	1 454,60	1 525,81
826	101-2375	Якоря железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	II	1 402,49	2 132,50
827	101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 400	II	2 326,88	3 047,30
<b>Группа: Шнуры</b>							
828	101-1360	Шнур бумажный	т	1 130	I	113 671,64	116 214,75
829	101-7564	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	0,2	I	5,33	5,48
830	101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	1 130	I	238 983,05	244 032,39
831	101-3989	Шнур полиуретановый	10 м	0,565	I	49,70	50,83
832	101-3990	Шнур полиэтиленовый	10 м	0,565	I	28,04	28,74
833	101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	2,4	I	446,42	455,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
834	101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	3,6	I	558,57	570,60
835	101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	9,8	I	557,12	570,60
836	101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	12,2	I	666,25	682,49
837	101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	18,3	I	1 109,06	1 135,61
838	101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	10	I	557,07	570,60
839	101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	16	I	887,48	909,05
840	101-4197	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	кг	1,13	I	214,37	218,93
841	101-7421	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	0,3	I	91,04	92,93
842	101-7422	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	0,5	I	60,63	61,96
<b>Группа: Шпагаты</b>							
843	101-1374	Шпагат бумажный	т	1 130	I	29 886,85	30 754,27
844	101-1964	Шпагат бумажный	кг	1,2769	I	29,85	30,75
845	101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	1 130	I	184 201,18	188 154,88
846	101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	1,13	I	100,00	102,27
847	101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	1,13	I	49,28	50,54
848	101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	1,13	I	52,10	53,41
<b>Группа: Шпунты композитные</b>							
849	101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м <sup>2</sup>	16	II	3 746,62	3 826,05
850	101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м <sup>2</sup>	22,5	II	4 280,67	4 372,60
851	101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м <sup>2</sup>	28,5	II	5 172,10	5 283,54
852	101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	3	II	972,37	992,66
853	101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	7,5	II	1 944,43	1 985,42
854	101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	4	II	1 166,82	1 191,28
855	101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	3,5	II	892,11	910,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
856	101-7723	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 400-7-1	м <sup>2</sup>	25,35	II	2 711,40	2 772,75
857	101-7724	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-10-1	м <sup>2</sup>	34,75	II	3 716,84	3 800,93
858	101-7725	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-7-1	м <sup>2</sup>	22,14	II	2 368,06	2 421,64
859	101-7726	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 500-6-1	м <sup>2</sup>	34,75	II	3 716,84	3 800,93
860	101-7727	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-6-1	м <sup>2</sup>	21,33	II	2 281,47	2 333,09
861	101-7728	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 500-5,5-1	м <sup>2</sup>	16,28	II	1 741,27	1 780,67
862	101-7729	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 600-5,5-1	м <sup>2</sup>	15,19	II	1 624,72	1 661,48
863	101-7730	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 600-5,5-2	м <sup>2</sup>	17,03	II	1 821,50	1 862,71
864	101-7731	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 300-5,5-1	м <sup>2</sup>	19,12	II	2 045,07	2 091,34
865	101-7732	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	8,5	II	909,14	929,71
866	101-7733	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	5,7	II	609,67	623,46
867	101-7734	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	6,7	II	716,64	732,85
868	101-7735	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м	0,9	II	95,41	97,57
869	101-7736	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	3,6	II	381,51	390,15
870	101-7737	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	5,8	II	614,66	628,58
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>							
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>							
871	101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	1 030	I	16 471,77	17 047,02
872	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	1 030	I	15 991,52	16 557,16
873	101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 030	I	15 609,24	16 167,24
874	101-3215	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	т	1 030	I	20 833,80	21 496,29
875	101-3216	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	т	1 030	I	20 817,76	21 479,93
876	101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	т	1 030	I	20 958,38	21 623,36
877	101-3218	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	т	1 030	I	20 914,20	21 578,30
878	101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 030	I	12 329,69	12 822,10
879	101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 030	I	12 329,69	12 822,10
880	101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 030	I	12 329,69	12 822,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
881	101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 030	I	12 329,69	12 822,10
882	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1 030	I	16 991,53	17 577,17
883	101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	т	1 030	I	21 007,85	21 673,82
884	101-7964	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	1 030	I	37 977,17	38 982,53
885	101-7965	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	1 030	I	40 497,30	41 553,06
886	101-7966	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	1 030	I	37 977,17	38 982,53
887	101-7967	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	1 030	I	40 497,30	41 553,06
888	101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	1 110	I	44 837,21	45 998,86
889	101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	1,01	I	138,66	141,67
890	101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	1,01	I	74,71	76,45
891	101-6727	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60	т	1 010	I	58 434,40	59 844,13
892	101-6728	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90	т	1 010	I	59 656,76	61 090,93
893	101-7968	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	1 010	I	74 668,37	76 402,78
894	101-7969	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	1 010	I	75 829,44	77 587,07
895	101-7692	Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	1 010	I	172 796,29	176 493,26
<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>							
896	101-3212	Битум горячий	т	1 030	I	22 312,22	23 004,28
897	101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	1 030	I	59 106,23	60 534,17
898	101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	1 030	I	38 675,93	39 695,26
899	101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1 050	I	15 297,61	15 854,15
900	101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	1 050	I	16 360,16	16 937,95
901	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 030	I	11 969,31	12 454,51
902	101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1 030	I	11 969,31	12 454,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
903	101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 030	I	12 985,04	13 490,55
904	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1 030	I	16 530,10	17 106,51
905	101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1 030	I	12 946,13	13 450,87
906	101-2751	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	кг	1,03	I	12,90	13,40
907	101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1 030	I	14 257,76	14 788,73
<b>Группа: Грунтовка битумная</b>							
908	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1 260	I	59 110,16	60 593,07
909	101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	1 260	I	56 944,91	58 384,51
910	101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	1 260	I	75 973,97	77 794,15
911	101-7703	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	1 260	I	31 998,45	32 939,12
912	101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	1,11	III	57,10	58,68
913	101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	1,26	III	51,07	52,59
914	101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 030	I	2 974,07	3 279,36
<b>Группа: Мастика битумная</b>							
915	101-1995	Мастика битумная	т	1 130	II	9 068,64	9 567,30
916	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1 010	II	25 000,00	25 783,59
917	101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	1 010	II	22 033,90	22 758,17
918	101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	1 010	II	17 259,89	17 888,68
919	101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	1 010	II	17 259,89	17 888,68
920	101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	1 010	II	27 151,68	27 978,30
921	101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	1 130	II	24 843,91	25 658,07
922	101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	1 130	II	60 770,50	62 303,19
923	101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	1,13	II	22,23	22,99
924	101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	1,13	II	68,80	70,49
925	101-0592	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая	т	1 130	II	22 008,29	22 765,74
926	101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1 130	II	84 446,86	86 453,08
927	101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	1 130	II	21 541,63	22 289,75
928	101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1 130	II	8 285,67	8 768,67
929	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 130	II	51 553,90	52 902,26
930	101-7432	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	1,13	II	35,67	36,70



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
931	101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	1 130	II	112 947,54	115 523,78
932	101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	1 010	II	110 656,01	113 152,72
933	101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	1 130	II	91 436,23	93 582,24
934	101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	1,13	II	1 463,91	1 493,51
935	101-5357	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	1 130	II	50 707,15	52 038,58
936	101-7698	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	1 130	II	65 905,13	67 540,52
937	101-7701	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-75"	т	1 130	II	53 662,82	55 053,36
938	101-7702	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-90"	т	1 130	II	53 372,28	54 757,01
939	101-7067	Мастика Eliminator	кг	1,13	II	1 774,73	1 810,54
940	101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	1 130	II	71 527,21	73 275,04
941	101-7427	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	1,13	II	58,82	60,31
942	101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	1 010	II	32 391,72	33 323,14
943	101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	1,13	II	162,66	166,23
944	101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	1,13	II	152,75	156,12
945	101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	1,13	II	205,63	210,06
946	101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	1,13	II	103,96	106,36
947	101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	1,13	II	83,62	85,61
948	101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	1,13	II	93,29	95,47
949	101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	1,13	II	335,23	342,25
950	101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	1 130	II	21 208,09	21 949,54
951	101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	1 130	II	17 790,16	18 463,25
952	101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	1 130	II	21 379,99	22 124,87
953	101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	1 130	II	17 012,87	17 670,41
954	101-7430	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	1,13	II	62,41	63,98
955	101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	1,01	II	102,22	104,55
956	101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	1,13	II	105,11	107,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
957	101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	1,13	II	102,19	104,55
958	101-3116	Мастика КТ клей	кг	1,13	II	72,46	74,23
959	101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	1 130	II	132 595,14	135 564,33
960	101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	1 130	II	298 251,88	304 534,20
961	101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	1 130	II	307 163,06	313 623,61
962	101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1 130	II	38 751,51	39 843,82
963	101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1 010	II	4 368,23	4 739,19
964	101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,13	II	16,92	17,58
965	101-5358	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	1 130	II	18 317,15	19 000,78
966	101-5359	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	1 130	II	19 007,11	19 704,54
967	101-3248	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1 130	II	23 698,67	24 489,93
968	101-3249	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1 130	II	25 906,45	26 741,86
969	101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	1 130	II	31 425,93	32 371,73
970	101-7428	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	1,13	II	37,07	38,13
971	101-7429	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	1,13	II	37,07	38,13
972	101-7700	Состав мастичный, марка "М-115"	т	1 130	II	25 759,61	26 592,09
973	101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	1 130	II	87 150,75	89 211,05
974	101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	1,13	II	87,05	89,11
975	101-7693	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Т-65"	т	1 130	II	16 253,80	16 896,16
976	101-7694	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Ш-75"	т	1 130	II	16 739,76	17 391,84
977	101-7695	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Ш-90"	т	1 130	II	17 541,05	18 209,16
978	101-7696	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Г-90"	т	1 130	II	17 292,86	17 956,00
979	101-7697	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ М-85"	т	1 130	II	18 908,89	19 604,35
<b>Группа: Эмульсия битумная</b>							
980	101-1715	Эмульсия битумная	т	1 090	I	26 144,36	26 927,38
981	101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 090	I	19 133,48	19 776,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
982	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 090	I	16 806,77	17 403,04
983	101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	1 090	I	18 907,66	19 545,95
984	101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1 090	I	18 929,67	19 568,40
985	101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	1 090	I	20 603,28	21 275,48
986	101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1 090	I	17 640,71	18 253,66
987	101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	1 090	I	17 281,19	17 886,95
988	101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	1 090	I	19 302,19	19 948,37
989	101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	1,09	I	320,14	326,80
990	101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	1,09	I	405,55	413,92
<b>Группа: Эмульсия битумно-полимерная</b>							
991	101-3273	Эмульгатор «Динонам SL»	т	1 100	I	1 672 485,99	1 706 198,23
992	101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	кг	1,1	I	434,82	443,78
993	101-2379	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	т	1 090	I	26 105,87	26 888,12
994	101-2380	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	т	1 090	I	28 783,14	29 618,93
995	101-2381	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	т	1 090	I	31 666,40	32 559,86
996	101-2382	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	т	1 090	I	36 815,02	37 811,45
997	101-2383	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	т	1 090	I	41 963,64	43 063,04
998	101-2384	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	т	1 090	I	47 112,25	48 314,63
999	101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	1 090	I	21 858,05	22 555,34
1000	101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	1,09	I	410,88	419,36
1001	101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	1,13	I	81,65	83,55
1002	101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	1,09	I	167,15	170,75
1003	101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	1,09	I	29,21	30,05
1004	101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	1,09	I	38,73	39,76
1005	101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	1,09	I	58,06	59,48
1006	101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	1,09	I	113,52	116,05
1007	101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1,09	I	960,25	979,72
1008	101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1,09	I	794,05	810,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1009	101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	1,09	I	82,38	84,29
1010	101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	1,09	I	78,42	80,25
1011	101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	1,09	I	78,42	80,25
1012	101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	1,09	I	78,42	80,25
1013	101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	1,09	I	340,03	347,09
1014	101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	1,09	I	702,72	717,03
1015	101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	1,09	I	434,55	443,50
1016	101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	1,09	I	714,27	728,82
1017	101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	1,09	I	184,44	188,39
1018	101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	1,09	I	175,61	179,38
1019	101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	1,09	I	430,15	439,01
1020	101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	1,13	I	390,93	399,02
1021	101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	1,09	I	780,82	796,70
1022	101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	1,09	I	430,15	439,01
1023	101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	1,13	I	390,93	399,02
1024	101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	1,09	I	780,82	796,70
1025	101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	0,1468	I	257,63	262,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1026	101-7142	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	1,09	I	510,30	520,77
1027	101-7708	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	1 090	I	59 193,05	60 637,04
1028	101-8216	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1,06	I	935,02	953,97
1029	101-8217	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	1,06	I	1 111,45	1 133,93
1030	101-8224	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	1,02	III	1 406,55	1 435,08
1031	101-8208	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	1,02	II	1 302,10	1 328,43
1032	101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А	кг	1,09	I	322,70	329,41
1033	101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В	кг	1,09	I	776,04	791,82
1034	101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А	кг	1,09	I	430,73	439,60
1035	101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В	кг	1,09	I	696,54	710,73
1036	101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А	л	1,55	I	495,50	505,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A), компонент B	л	1,55	I	483,68	493,72
1038	101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	1,09	I	95,74	97,91
1039	101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	1,09	I	94,45	96,60
1040	101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	1,15	I	609,56	622,03
1041	101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	1,15	I	718,24	732,88
1042	101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	1,15	I	605,56	617,95
1043	101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	2,26	I	791,65	808,02
1044	101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	2,26	I	850,28	867,83
1045	101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	2,38	I	618,67	631,61
1046	101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	2,38	I	699,09	713,64
1047	101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	1,09	I	291,32	297,41
1048	101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	1,09	I	339,59	346,64
1049	101-8223	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	1,09	III	961,87	981,54
1050	101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI Barraseal (PCI KANADICHT)	кг	1,09	I	60,79	62,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1051	101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	1,09	I	44,42	45,57
1052	101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	2,26	I	287,60	293,89
1053	101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	1,09	I	44,45	45,60
1054	101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	1,09	I	51,57	52,86
1055	101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	1,22	I	315,52	322,12
1056	101-7359	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	1,09	I	270,92	276,60
1057	101-7360	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	1,09	I	270,92	276,60
1058	101-7363	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент А	кг	1,19	I	634,24	647,21
1059	101-7364	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент В	кг	1,19	I	808,39	824,84
1060	101-7365	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент С	кг	1,19	I	85,31	87,30
1061	101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А	кг	1,09	I	806,55	822,94
1062	101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В	кг	1,09	I	1 118,32	1 140,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1063	101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С	кг	1,09	I	111,09	113,57
1064	101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MasterFlow 915 (380 мл)	шт.	1,15	I	322,62	329,35
1065	101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	1,15	I	454,39	463,75
1066	101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	0,56	I	620,01	632,54
1067	101-7375	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 1, цветной	кг	1,19	I	304,33	310,70
1068	101-7376	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 2, цветной	кг	1,19	I	347,59	354,83
1069	101-7377	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 3, цветной	кг	1,19	I	78,68	80,54
1070	101-7378	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный	кг	1,19	I	461,74	471,26
1071	101-7379	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 1, цветной	кг	1,19	I	411,67	420,19
1072	101-7380	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 2, цветной	кг	1,19	I	447,14	456,37
1073	101-7381	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 3, цветной	кг	1,19	I	101,50	103,81



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1074	101-7382	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 4, цвет красный	кг	1,19	I	461,74	471,26
1075	101-7383	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 1, цветной	кг	1,19	I	318,19	324,84
1076	101-7384	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 2, цветной	кг	1,19	I	347,59	354,83
1077	101-7385	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 3, цветной	кг	1,19	I	70,13	71,82
1078	101-7386	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 4, цвет красный	кг	1,19	I	461,74	471,26
1079	101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент А	кг	1,09	I	231,66	236,55
1080	101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент В	кг	1,09	I	202,36	206,67
1081	101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент А	кг	1,09	I	302,64	308,95
1082	101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент В	кг	1,09	I	301,93	308,23
1083	101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasteSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А	кг	1,09	I	388,66	396,69
1084	101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент В	кг	1,09	I	276,55	282,34
1085	101-6307	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А	кг	1,09	I	199,10	203,34
1086	101-6308	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент В	кг	1,09	I	301,23	307,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	101-6309	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент А	кг	1,09	I	671,36	685,05
1088	101-6310	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент В	кг	1,09	I	671,36	685,05
1089	101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	1,09	I	674,31	688,06
1090	101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	1,09	I	436,46	445,45
1091	101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 Thix, компонент А	кг	1,09	I	908,60	927,03
1092	101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 Thix, компонент В	кг	1,09	I	2 423,77	2 472,51
1093	101-6315	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет серый	кг	1,09	I	462,36	471,87
1094	101-6316	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет темно-серый	кг	1,09	I	759,53	774,98
1095	101-6317	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет коричневый	кг	1,09	I	873,00	890,72
1096	101-6318	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет зеленый	кг	1,09	I	911,46	929,95
1097	101-6319	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет желтый	кг	1,09	I	642,17	655,27
1098	101-6320	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет белый	кг	1,09	I	830,70	847,57
1099	101-6321	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет серый	кг	1,09	I	519,97	530,63
1100	101-6322	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет светло-серый	кг	1,09	I	526,75	537,55
1101	101-6323	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет темно-серый	кг	1,09	I	576,79	588,59
1102	101-6324	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет белый	кг	1,09	I	707,57	721,98
1103	101-6325	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, бесцветное	кг	1,09	I	574,36	586,11
1104	101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1,09	I	493,79	503,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1105	101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	1,09	I	206,41	210,80
1106	101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	1,09	I	155,79	159,17
1107	101-8218	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	1,09	I	1 578,37	1 610,20
1108	101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	1,09	I	353,05	360,37
1109	101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,09	I	449,43	458,68
1110	101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,09	I	447,22	456,42
1111	101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	1,09	I	762,31	777,82
1112	101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	1,09	I	541,82	552,92
1113	101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	1,09	I	488,59	498,62
1114	101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	1,09	I	576,28	588,07
1115	101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг	1,09	I	405,42	413,79
1116	101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг	1,09	I	676,35	690,14
1117	101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг	1,09	I	415,24	423,81
1118	101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг	1,09	I	504,58	514,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1119	101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	1,09	I	332,27	339,18
1120	101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг	1,09	I	607,98	620,40
1121	101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	1,09	I	185,73	189,70
1122	101-8214	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	1,06	I	626,77	639,56
1123	101-8215	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	0,93	I	911,25	929,70
1124	101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	1,09	I	244,80	249,96
1125	101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	1,09	I	277,18	282,98
1126	101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,19	I	241,12	246,23
1127	101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,19	I	719,09	733,76
1128	101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	кг	1,09	I	266,98	272,58
1129	101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	кг	1,09	I	404,87	413,23
1130	101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	1,09	I	266,98	272,58
1131	101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг	1,09	I	531,32	542,21
1132	101-6371	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,09	I	209,98	214,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1133	101-6372	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,09	I	273,60	279,33
1134	101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,09	I	209,98	214,44
1135	101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,09	I	424,71	433,46
1136	101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	1,09	I	198,13	202,35
1137	101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	1,09	I	301,54	307,83
1138	101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	1,09	I	292,38	298,49
1139	101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1,09	I	516,23	526,81
1140	101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	1,09	I	289,21	295,25
1141	101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1,09	I	469,55	479,20
1142	101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1,09	I	640,10	653,16
1143	101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1,09	I	683,21	697,13
1144	101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	1,09	I	276,24	282,03
1145	101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	1,09	I	494,18	504,32
1146	101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг	1,09	I	345,40	352,57
1147	101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг	1,09	I	582,39	594,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1148	101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	1,09	I	514,04	524,58
1149	101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	1,09	I	385,71	393,68
1150	101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг	1,09	I	368,68	376,31
1151	101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг	1,09	I	347,37	354,58
1152	101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	1,09	I	688,53	702,56
1153	101-7988	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	1,22	I	1 035,60	1 056,60
1154	101-7989	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	1,28	I	1 295,24	1 321,45
1155	101-6452	Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	1 090	I	281 185,18	287 069,02
1156	101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	1 090	I	286 105,49	292 087,73
1157	101-6454	Композиция эпоксидная вододисперсионная трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	1 090	I	167 034,63	170 635,45
1158	101-6455	Композиция эпоксидная вододисперсионная "БИРСС Лейтлак"	т	1 090	I	283 153,27	289 076,47
1159	101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	1 090	I	249 695,38	254 949,42
1160	101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	1 090	I	241 822,90	246 919,49
1161	101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	1 090	I	178 843,25	182 680,25
1162	101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Террацо"	т	1 090	I	242 806,98	247 923,25
1163	101-6460	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	1 090	I	290 041,67	296 102,64
1164	101-6461	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	1 090	I	296 930,10	303 128,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1165	101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	1 090	I	344 164,79	351 308,22
1166	101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	1 090	I	350 069,11	357 330,62
1167	101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	1 090	I	354 005,36	361 345,60
1168	101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	1 090	I	231 598,68	236 490,79
1169	101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	1 090	I	95 214,13	97 378,54
1170	101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	1 090	I	167 952,58	171 571,76
1171	101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	1 090	I	215 232,51	219 797,29
1172	101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	1 090	I	382 076,26	389 977,92
1173	101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	1 090	I	399 806,28	408 062,54
1174	101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	1 090	I	382 076,26	389 977,92
1175	101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	1 090	I	258 875,60	264 313,24
1176	101-6473	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	1 090	I	440 721,65	449 796,21
1177	101-6474	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	1 090	I	440 721,65	449 796,21
1178	101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	1 090	I	290 698,65	296 772,75
1179	101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	1 090	I	242 509,43	247 619,75
1180	101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	1 090	I	222 506,34	227 216,60
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>							
<b>Группа: Герметик</b>							
1181	101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	1,42	I	54,38	55,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1182	101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	1,42	I	326,43	333,30
1183	101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	1,42	I	201,84	206,22
1184	101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	1,42	I	107,34	109,83
1185	101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	1,42	I	139,07	142,19
1186	101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	0,64	I	213,37	217,79
1187	101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	0,7	I	234,21	239,06
1188	101-5522	Герметик Эмфмастика PU-15 (600 мл)	шт.	0,852	I	292,80	298,86
1189	101-5523	Герметик Эмфмастика PU-15 (310 мл)	шт.	0,31	I	207,14	211,36
1190	101-2921	Герметик Эмфмастика PU-25 (600 мл)	шт.	0,64	I	292,85	298,86
1191	101-5524	Герметик Эмфмастика PU-25 (310 мл)	шт.	0,4402	I	207,11	211,36
1192	101-5525	Герметик Эмфмастика PU-40 (600 мл)	шт.	1,02	I	320,50	327,15
1193	101-5526	Герметик Эмфмастика PU-40 (310 мл)	шт.	0,51	I	222,95	227,53
1194	101-5527	Герметик Эмфмастика PU-50 (600 мл)	шт.	1,02	I	292,76	298,86
1195	101-5528	Герметик Эмфмастика PU-50 (310 мл)	шт.	0,4402	I	207,11	211,36
1196	101-8016	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	кг	1,42	I	206,23	210,69
1197	101-8017	Герметик акриловый ВГТ, цветной	кг	1,42	I	208,84	213,36
1198	101-8018	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	1,42	I	264,48	270,11
1199	101-8047	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	1,42	I	247,52	252,81
1200	101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	1,42	I	175,67	179,52
1201	101-8090	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	1,42	I	177,79	181,68
1202	101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	л	1,3	I	428,78	437,67
1203	101-8020	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	л	1,3	I	485,17	495,18
1204	101-8021	Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	1,3	I	542,42	553,58
1205	101-8086	Герметик акриловый KIM TEC, 300 мл	шт.	0,426	I	176,27	179,90
1206	101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	1,42	I	128,27	131,17



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1207	101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	1,42	I	111,87	114,45
1208	101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	1 420	I	249 328,48	254 653,94
1209	101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,42	I	58,78	60,29
1210	101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,42	I	62,27	63,85
1211	101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,42	I	73,20	75,00
1212	101-7431	Герметик битумный (300 мл)	шт.	0,44	I	192,32	196,27
1213	101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1,26	I	37 681,21	38 435,13
1214	101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,42	I	387,51	395,60
1215	101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	1 420	I	387 513,47	395 602,63
1216	101-0213	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3	кг	1,42	I	2 665,24	2 718,88
1217	101-0214	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	кг	1,42	I	3 069,53	3 131,26
1218	101-0203	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18	кг	1,42	I	1 048,54	1 069,85
1219	101-0204	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28	кг	1,42	I	1 095,07	1 117,31
1220	101-0205	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21	кг	1,42	I	1 460,16	1 489,70
1221	101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	кг	1,42	I	1 032,29	1 053,27
1222	101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	кг	1,42	I	1 159,81	1 183,35
1223	101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	кг	1,42	I	1 187,29	1 211,37
1224	101-0207	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ	кг	1,42	I	1 571,16	1 602,92
1225	101-0208	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	кг	1,42	I	9 799,01	9 995,33
1226	101-0209	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	кг	1,42	I	8 573,82	8 745,64
1227	101-0210	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	кг	1,42	I	11 456,97	11 686,45
1228	101-0211	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	кг	1,42	I	11 261,60	11 487,17
1229	101-0212	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	кг	1,42	I	2 869,91	2 927,65
1230	101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	1 420	I	224 102,11	228 923,04
1231	101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1,42	I	1 918,56	1 957,27
1232	101-0197	Герметик марки 51-УТ-37	кг	1,42	I	2 054,79	2 096,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1233	101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,42	I	1 009,33	1 029,86
1234	101-0199	Герметик марки 51-Г-1	кг	1,42	I	5 547,74	5 659,03
1235	101-0200	Герметик марки ВГК-18-1	кг	1,42	I	471,11	480,87
1236	101-0201	Герметик марки ВГК-18-2	кг	1,42	I	515,98	526,64
1237	101-0202	Герметик марки ВГК-18-3	кг	1,42	I	565,13	576,77
1238	101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	кг	1,42	I	109,03	111,55
1239	101-4214	Герметик марки ГК-1	т	1 420	I	351 391,89	358 758,61
1240	101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Виксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	1,42	I	451,31	460,67
1241	101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	1,42	I	344,40	351,63
1242	101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	1,42	I	524,45	535,28
1243	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	1,136	I	273,96	279,71
1244	101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	м	0,4	I	1 031,63	1 052,36
1245	101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	0,852	I	326,65	333,39
1246	101-7357	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	1,36	I	1 478,20	1 508,09
1247	101-8022	Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	1,42	I	165,30	168,94
1248	101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	1,42	I	112,06	114,64
1249	101-8024	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	1,42	I	132,21	135,19
1250	101-8025	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	1,42	I	233,39	238,40
1251	101-8026	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	1,42	I	241,14	246,30
1252	101-8027	Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	1,42	I	462,51	472,10
1253	101-7565	Герметик полиуретановый "Flex SLV", однокомпонентный	кг	1,42	I	487,98	498,08
1254	101-7566	Герметик полиуретановый "Soil", однокомпонентный	кг	1,42	I	503,69	514,10
1255	101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	1,42	I	517,67	528,36
1256	101-8093	Герметик полиуретановый "Hylomar"	кг	1,42	I	7 896,68	8 054,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1257	101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	1 420	I	67 411,25	69 098,36
1258	101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	1 420	I	123 482,42	126 290,96
1259	101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1 420	I	97 412,86	99 700,00
1260	101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1 420	I	90 351,33	92 497,24
1261	101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1 420	I	141 703,62	144 876,58
1262	101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	1 420	I	166 249,22	169 913,09
1263	101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	1 420	I	129 864,80	132 800,98
1264	101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1 420	I	134 552,61	137 582,55
1265	101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1 420	I	128 844,41	131 760,19
1266	101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	1,42	I	605,65	618,10
1267	101-2401	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный	л	1,42	I	455,26	464,70
1268	101-8002	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный	л	1,42	I	435,45	444,50
1269	101-5348	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	л	1,42	I	589,71	601,84
1270	101-8003	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	л	1,42	I	593,89	606,11
1271	101-8004	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	л	1,42	I	610,46	623,01
1272	101-2338	Герметик силиконовый Isosil S206	л	1,42	I	589,08	601,20
1273	101-8005	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	1,42	I	501,50	511,87
1274	101-8006	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	1,42	I	867,92	885,62
1275	101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	1,42	I	607,15	619,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1276	101-8008	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	1,42	I	574,09	585,91
1277	101-8009	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	1,42	I	782,08	798,06
1278	101-8010	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	1,42	I	683,05	697,05
1279	101-8012	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	1,42	I	481,69	491,66
1280	101-8013	Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	1,42	I	498,24	508,54
1281	101-8014	Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	1,42	I	554,72	566,15
1282	101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	1,42	I	309,21	315,73
1283	101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	1,42	I	361,91	369,49
1284	101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	1,42	I	555,31	566,75
1285	101-8078	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	1,42	I	532,50	543,49
1286	101-8079	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	л	1,42	I	566,67	578,34
1287	101-8081	Герметик силиконовый KIM ТЕК бежевый	л	1,42	I	532,50	543,49
1288	101-8080	Герметик силиконовый KIM ТЕК белый	л	1,42	I	608,57	621,08
1289	101-8082	Герметик силиконовый KIM ТЕК бесцветный	л	1,42	I	623,80	636,61
1290	101-8087	Герметик силиконовый KIM ТЕК	л	1,42	I	1 063,69	1 085,30
1291	101-8083	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный	л	1,42	I	973,89	993,71
1292	101-8084	Герметик силиконовый Akvaristik черный	л	1,42	I	871,24	889,00
1293	101-8095	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	0,5	I	295,38	301,41
1294	101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	1,42	I	613,62	626,23
1295	101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	1,42	I	187,38	191,47
1296	101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	1,42	I	878,97	896,89
1297	101-7766	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	0,55	I	184,68	188,50
1298	101-2402	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый	л	1,42	I	462,51	472,10
1299	101-2407	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	1,42	I	519,79	530,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1300	101-8030	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	1,42	I	505,85	516,31
1301	101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	1,42	I	481,46	491,43
1302	101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	1,42	I	132,42	135,41
1303	101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	1 420	I	145 206,20	148 449,21
1304	101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	1 420	I	146 477,54	149 745,98
1305	101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	1,42	I	146,50	149,77
1306	101-8437	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	1,26	II	209,99	214,54
1307	101-8438	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	1,26	II	181,91	185,90
1308	101-1941	Герметик У-30М	кг	1,42	I	267,15	272,83
1309	101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	1 420	I	345 735,61	352 989,21
1310	101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	0,32	I	58,85	60,10
<b>Группа: Гидроизол</b>							
1311	101-1564	Гидроизол	м <sup>2</sup>	0,808	I	66,33	67,85
1312	101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	0,8	I	211,20	215,61
1313	101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	0,8	I	320,79	327,40
1314	101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м <sup>2</sup>	0,8	I	72,88	74,53
<b>Группа: Гидростеклоизол</b>							
1315	101-0217	Гидростеклоизол	м <sup>2</sup>	0,7	I	73,11	74,74
1316	101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м <sup>2</sup>	0,8	I	75,20	76,89
1317	101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м <sup>2</sup>	4,1	I	79,24	81,80
1318	101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	4,1	I	68,99	71,35
1319	101-7150	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м <sup>2</sup>	4	I	123,54	126,97
1320	101-7151	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,5	I	140,11	143,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1321	101-7152	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м <sup>2</sup>	4	I	128,60	132,13
1322	101-7153	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,5	I	141,53	145,43
1323	101-7154	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СПП"	м <sup>2</sup>	4	I	82,95	85,56
1324	101-7155	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,5	I	92,51	95,43
1325	101-7156	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭПП"	м <sup>2</sup>	4	I	86,02	88,69
1326	101-7157	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,5	I	95,61	98,60
1327	101-7158	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХПП"	м <sup>2</sup>	4	I	64,44	66,68
1328	101-7159	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,5	I	75,65	78,24
1329	101-7160	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м <sup>2</sup>	3,5	I	74,51	76,84
1330	101-7161	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	3,5	I	84,48	87,00
1331	101-7162	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м <sup>2</sup>	3,5	I	58,33	60,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1332	101-7163	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м <sup>2</sup>	4	I	70,25	72,61
<b>Группа: Изол</b>							
1333	101-0307	Изол	м <sup>2</sup>	1,5	I	50,99	52,37
<b>Группа: Материалы кровельные</b>							
1334	101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м <sup>2</sup>	3,8	I	150,36	154,27
1335	101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м <sup>2</sup>	1,212	I	2 575,61	2 627,41
1336	101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м <sup>2</sup>	1,212	I	2 723,86	2 778,63
1337	101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м <sup>2</sup>	1,212	I	2 575,61	2 627,41
1338	101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м <sup>2</sup>	1,212	I	2 215,53	2 260,13
1339	101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м <sup>2</sup>	1,212	I	2 883,90	2 941,87
1340	101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	1,356	I	303,36	309,75
1341	101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	1,212	I	333,36	340,32
1342	101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м	м <sup>2</sup>	1,86	I	815,37	832,12
1343	101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый	м <sup>2</sup>	1,9	I	813,50	830,22
1344	101-8219	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м <sup>2</sup>	2,65	I	1 336,23	1 363,59
1345	101-8220	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")	м <sup>2</sup>	1,89	I	1 571,22	1 603,10
1346	101-8221	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м <sup>2</sup>	1,84	I	1 227,54	1 252,53
1347	101-8222	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66-15"	м <sup>2</sup>	1,53	I	1 161,26	1 184,85
1348	101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м <sup>2</sup>	1,212	I	316,36	322,98
1349	101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м <sup>2</sup>	1,212	I	331,25	338,16
1350	101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	1,212	I	382,09	390,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1351	101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	1,212	I	382,09	390,02
1352	101-7682	ПВХ мембрана полимерная, марка "КТmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м <sup>2</sup>	1,92	I	572,42	584,33
1353	101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м <sup>2</sup>	0,96	I	202,66	206,94
1354	101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м <sup>2</sup>	1,06	I	602,21	614,51
1355	101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м <sup>2</sup>	1,212	I	32,17	33,10
1356	101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м <sup>2</sup>	1,695	I	440,68	449,90
1357	101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м <sup>2</sup>	1,695	I	487,51	497,66
1358	101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м <sup>2</sup>	1,695	I	365,87	373,59
1359	101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м <sup>2</sup>	1,695	I	443,17	452,44
1360	101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	1,695	I	492,55	502,81
1361	101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м <sup>2</sup>	1,695	I	285,20	291,31
1362	101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м <sup>2</sup>	1,695	I	399,70	408,10
1363	101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	1,695	I	402,86	411,32
1364	101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м <sup>2</sup>	1,695	I	391,26	399,49
1365	101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	1,2	I	447,75	456,99
1366	101-6201	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	0,32	I	258,21	263,45
1367	101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	1,01	I	276,52	282,29
<b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b>							
1368	101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	3,535	I	92,68	95,38
1369	101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	101,24	104,23
1370	101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	92,69	95,51
1371	101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	4,6	I	92,56	95,51
1372	101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	3,535	I	86,51	89,08
1373	101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	79,33	81,88
1374	101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	4,6	I	98,58	101,65
1375	101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	5,05	I	101,34	104,57
1376	101-4970	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,04	I	50,05	51,78
1377	101-4971	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м <sup>2</sup>	3,54	I	54,08	56,01
1378	101-4972	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,04	I	66,57	68,63
1379	101-4973	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м <sup>2</sup>	3,74	I	73,09	75,44
1380	101-4974	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,04	I	59,22	61,13
1381	101-4975	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м <sup>2</sup>	3,74	I	64,74	66,93
1382	101-4976	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,04	I	78,02	80,31



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1383	101-4977	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	84,35	87,00
1384	101-4978	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,04	I	71,01	73,16
1385	101-4979	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	76,92	79,42
1386	101-4980	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,04	I	89,40	91,91
1387	101-4981	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	97,17	100,08
1388	101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м <sup>2</sup>	4,04	I	185,75	190,43
1389	101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	36,03	37,47
1390	101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	43,05	44,88
1391	101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	46,60	48,26
1392	101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	52,35	54,36
1393	101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	50,84	52,58
1394	101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	56,83	58,93
1395	101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	66,32	68,37
1396	101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	72,68	75,10
1397	101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	3,535	I	54,62	56,56
1398	101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	54,16	55,97
1399	101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	3,535	I	67,20	69,39
1400	101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	3	I	67,20	69,26
1401	101-6057	Биполь ХПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	78,89	81,19
1402	101-6058	Биполь ХКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	85,07	87,74
1403	101-6059	Биполь ТПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	94,58	97,19
1404	101-6060	Биполь ТКП	м <sup>2</sup>	3,03	I	104,41	107,22
1405	101-6061	Биполь ЭПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	99,22	101,93
1406	101-6062	Биполь ЭКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	112,03	115,23
1407	101-6063	Биполь Стандарт ХПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	83,50	85,89
1408	101-6064	Биполь Стандарт ХКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	96,54	99,43
1409	101-6065	Биполь Стандарт ТПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	96,21	98,86
1410	101-6066	Биполь Стандарт ТКП	м <sup>2</sup>	3,03	I	114,84	117,86
1411	101-6067	Биполь Стандарт ЭПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	103,72	106,52
1412	101-6068	Биполь Стандарт ЭКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	122,45	125,86
1413	101-6069	Биполь XL ХКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	106,40	109,49
1414	101-6070	Биполь XL ТКП	м <sup>2</sup>	3,03	I	128,66	131,96
1415	101-6071	Биполь XL ЭКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	133,15	136,78
1416	101-3336	Бикрост ХПП	м <sup>2</sup>	4	I	66,12	68,40
1417	101-5089	Бикрост ТПП	м <sup>2</sup>	3	I	77,74	80,01
1418	101-5090	Бикрост ХКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	79,96	82,52
1419	101-5091	Бикрост ТКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	89,55	92,31
1420	101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП	м <sup>2</sup>	3,5	I	64,35	66,47
1421	101-6072	Бикроэласт ХПП	м <sup>2</sup>	3,5	I	69,93	72,16
1422	101-6073	Бикроэласт ТПП	м <sup>2</sup>	3,5	I	87,19	89,77
1423	101-6074	Бикроэласт ЭПП	м <sup>2</sup>	3,5	I	91,67	94,34
1424	101-6075	Бикроэласт ХКП	м <sup>2</sup>	3,5	I	79,78	82,21
1425	101-6076	Бикроэласт ТКП	м <sup>2</sup>	3,5	I	97,09	99,87
1426	101-6077	Бикроэласт ЭКП	м <sup>2</sup>	3,5	I	104,79	107,72
1427	101-7211	Бистерол КЭ5,0	м <sup>2</sup>	5,25	I	94,36	97,50
1428	101-7212	Бистерол КЭ5,5	м <sup>2</sup>	5,56	I	103,84	107,24
1429	101-7213	Бистерол ПЭ4,0	м <sup>2</sup>	4,24	I	87,63	90,39
1430	101-7214	Бистерол ПЭ4,5	м <sup>2</sup>	4,55	I	97,72	100,76
1431	101-7215	Бистерол КТ5,0 ЖКХ	м <sup>2</sup>	5,25	I	86,72	89,71
1432	101-7216	Бистерол ПТ4,0 ЖКХ	м <sup>2</sup>	4,24	I	81,19	83,83
1433	101-7217	Бистерол КЭ4,5	м <sup>2</sup>	4,85	I	83,00	85,82
1434	101-7218	Бистерол КТ4,5	м <sup>2</sup>	4,85	I	81,05	83,83
1435	101-7219	Бистерол ПЭ3,5	м <sup>2</sup>	3,84	I	73,02	75,40
1436	101-7220	Бистерол ПТ3,5	м <sup>2</sup>	3,84	I	71,11	73,45
1437	101-7221	Бистерол КТ4,0(СТ)	м <sup>2</sup>	4,04	I	62,77	64,99
1438	101-7222	Бистерол КТ4,5(СТ)	м <sup>2</sup>	4,55	I	67,09	69,52
1439	101-7223	Бистерол ПТ3,0(СТ)	м <sup>2</sup>	3,03	I	58,57	60,46
1440	101-7224	Бистерол КТ4,0(ЭК)	м <sup>2</sup>	4,04	I	58,95	61,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1441	101-7225	Бистерол ПТ3,5(СТ)	м <sup>2</sup>	3,54	I	61,64	63,72
1442	101-7226	Бистерол КТ4,5(ЭК)	м <sup>2</sup>	4,55	I	62,02	64,35
1443	101-7227	Бистерол ПТ3,0(ЭК)	м <sup>2</sup>	3,03	I	54,08	55,88
1444	101-7228	Бистерол ПТ3,5(ЭК)	м <sup>2</sup>	3,54	I	57,15	59,14
1445	101-1794	Бризол	1000 м <sup>2</sup>	1 515	I	32 020,35	33 022,32
1446	101-3369	Вестопласт ЭПП	м <sup>2</sup>	3	I	195,04	199,66
1447	101-3370	Вестопласт ХПП	м <sup>2</sup>	3	I	123,73	126,92
1448	101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м <sup>2</sup>	4,2	I	212,15	217,40
1449	101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	I	120,52	123,88
1450	101-7590	Изолен Р, толщина 1,0 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	179,12	183,06
1451	101-3381	Изолен Р, толщина 1,20 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	205,97	210,45
1452	101-3382	Изолен Р, толщина 1,40 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	245,03	250,29
1453	101-3383	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	269,44	275,19
1454	101-3384	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	307,29	313,80
1455	101-3385	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	384,20	392,25
1456	101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	231,59	236,58
1457	101-3387	Изолен Т, толщина 1,0 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	237,68	242,80
1458	101-3388	Изолен Т, толщина 1,20 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	274,33	280,18
1459	101-3389	Изолен Т, толщина 1,40 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	334,15	341,19
1460	101-3390	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	296,29	302,58
1461	101-3391	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	339,00	346,14
1462	101-3392	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	491,62	501,81
1463	101-3393	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	536,77	547,87
1464	101-3394	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	235,23	240,30
1465	101-3395	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	276,74	282,64
1466	101-3396	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	м <sup>2</sup>	1,515	I	317,05	323,75
1467	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	4,95	I	178,47	183,22
1468	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	4,4	I	162,60	166,90
1469	101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	5,05	I	214,42	219,91
1470	101-3341	Изопласт П ЭПП	м <sup>2</sup>	4	I	165,32	169,58
1471	101-3371	Изопласт П Хпп-3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	114,10	117,11
1472	101-6731	Изопласт П ХПП-4,0	м <sup>2</sup>	4	I	134,54	138,19
1473	101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	м <sup>2</sup>	5,56	I	202,00	207,37
1474	101-5387	Изопласт П ДХП-1,5	м <sup>2</sup>	1,86	I	67,10	68,89
1475	101-7194	ИЗОСПАН А	10 м <sup>2</sup>	1,1	I	162,45	165,96
1476	101-7195	ИЗОСПАН АМ	10 м <sup>2</sup>	1,1	I	218,07	222,69
1477	101-7196	ИЗОСПАН АS	10 м <sup>2</sup>	1,15	I	326,39	333,19
1478	101-7197	ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками	10 м <sup>2</sup>	1,1	I	272,03	277,73
1479	101-7198	ИЗОСПАН В	10 м <sup>2</sup>	0,71	I	113,97	116,42
1480	101-7199	ИЗОСПАН С	10 м <sup>2</sup>	0,95	I	174,10	177,81
1481	101-7200	ИЗОСПАН D	10 м <sup>2</sup>	1,1	I	155,39	158,76
1482	101-7201	ИЗОСПАН DM	10 м <sup>2</sup>	1,07	I	218,07	222,69
1483	101-7202	ИЗОСПАН FB	10 м <sup>2</sup>	1,36	I	186,88	190,94
1484	101-7203	ИЗОСПАН FS	10 м <sup>2</sup>	0,94	I	180,33	184,16
1485	101-7204	ИЗОСПАН FD	10 м <sup>2</sup>	1,36	I	246,64	251,90
1486	101-7205	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм	10 м <sup>2</sup>	1,8	I	393,88	402,19
1487	101-7206	ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм	10 м <sup>2</sup>	1,8	I	440,37	449,61
1488	101-7207	ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм	10 м <sup>2</sup>	1,8	I	491,01	501,26
1489	101-7208	ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм	10 м <sup>2</sup>	1,8	I	554,52	566,04
1490	101-7209	ИЗОСПАН SL	10 м <sup>2</sup>	50,6	I	3 796,77	3 884,78
1491	101-7210	ИЗОСПАН FL	10 м <sup>2</sup>	22	I	735,73	755,70
1492	101-5244	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	4,95	I	109,09	112,45
1493	101-5245	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	6,19	I	131,91	136,03
1494	101-4378	КТпласт ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	72,17	74,34
1495	101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	107,02	110,12
1496	101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	5,05	I	119,40	122,99
1497	101-4381	КТэласт ТПП-4,5	м <sup>2</sup>	4,545	I	104,15	107,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1498	101-4382	КТэласт ТКП-5,0	м <sup>2</sup>	5,05	I	117,40	120,95
1499	101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>	4,545	I	107,52	110,75
1500	101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	5,05	I	126,70	130,44
1501	101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	62,05	64,01
1502	101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	м <sup>2</sup>	4,545	I	75,98	78,58
1503	101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	77,78	80,06
1504	101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	4,545	I	90,96	93,86
1505	101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	83,30	85,69
1506	101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	4,545	I	97,10	100,13
1507	101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>	4,545	I	98,63	101,69
1508	101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	5,05	I	117,61	121,17
1509	101-4393	КТкром ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	39,76	41,28
1510	101-4394	КТкром ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	47,12	49,03
1511	101-4395	КТкром ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	55,82	57,66
1512	101-4396	КТкром ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	62,52	64,73
1513	101-4397	КТкром ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	4,545	I	64,89	67,27
1514	101-4398	КТкром -перфор ХПП-1,8	м <sup>2</sup>	1,818	I	40,66	41,91
1515	101-7677	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF -ARCTIC K"	м <sup>2</sup>	5,3	I	122,24	125,95
1516	101-7678	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF -ARCTIC П"	м <sup>2</sup>	4,9	I	109,30	112,66
1517	101-7679	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF PARKING"	м <sup>2</sup>	6	I	147,48	151,86
1518	101-7680	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF MOST"	м <sup>2</sup>	6	I	158,27	162,87
1519	101-6085	МКМ-ТОП ХПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	52,96	54,74
1520	101-6086	МКМ-ТОП ЭПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	79,60	81,92
1521	101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м <sup>2</sup>	4,04	I	93,03	95,85
1522	101-6088	МКМ-ПРОФЪ ХПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	43,50	45,09
1523	101-6089	МКМ-ПРОФЪ ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,04	I	52,81	54,83
1524	101-6090	МКМ-ПРОФЪ ТПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	53,42	55,21
1525	101-6091	МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,04	I	63,72	65,96
1526	101-6092	МКМ-ПРОФЪ ЭПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	57,19	59,06
1527	101-6093	МКМ-ПРОФЪ ЭКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,04	I	68,04	70,36
1528	101-6094	МКМ-РУФЪ ХПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	29,43	30,74
1529	101-6095	МКМ-РУФЪ ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,04	I	34,92	36,58
1530	101-6096	МКМ-РУФЪ ТПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	41,29	42,84
1531	101-6097	МКМ-РУФЪ ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,04	I	44,96	46,82
1532	101-6098	МКМ-РУФЪ ЭПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	41,29	42,84
1533	101-6099	МКМ-РУФЪ ЭКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,04	I	44,96	46,82
1534	101-6100	МКМ-ЛАЙТ ХПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	24,19	25,40
1535	101-6101	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,04	I	29,27	30,82
1536	101-6102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	м <sup>2</sup>	3,03	I	32,04	33,40
1537	101-6103	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,04	I	36,24	37,93
1538	101-6140	Мостопласт	м <sup>2</sup>	1,515	I	193,85	198,09
1539	101-3397	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	м <sup>2</sup>	1,4	I	186,45	190,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1540	101-3398	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>	1,2	I	174,30	178,07
1541	101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м <sup>2</sup>	2,1	I	121,28	124,21
1542	101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м <sup>2</sup>	3,08	I	94,50	97,12
1543	101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	0,565	I	41,75	42,72
1544	101-3373	Линокром ХПП	м <sup>2</sup>	3,1	I	71,02	73,18
1545	101-3343	Линокром ХПП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	3,1	I	92,98	95,58
1546	101-5246	Линокром ХКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	4,04	I	92,58	95,40
1547	101-5247	Линокром ХКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	4,04	I	91,62	94,42
1548	101-3345	Линокром ТКП	м <sup>2</sup>	3,64	I	120,06	123,33
1549	101-3342	Линокром ТКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	3,1	I	120,76	123,91
1550	101-5248	Линокром ТКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	3,8	I	119,98	123,29
1551	101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м <sup>2</sup>	3,8	I	92,86	95,62
1552	101-3346	Линокром ТПП	м <sup>2</sup>	3,64	I	88,57	91,21
1553	101-2214	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м <sup>2</sup>	4,04	I	85,30	87,97
1554	101-3344	Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м <sup>2</sup>	3,64	I	82,00	84,51
1555	101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м <sup>2</sup>	5,05	I	433,05	442,92
1556	101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м <sup>2</sup>	5,05	I	214,28	219,77
1557	101-2738	Материал рулонный битумный бесосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	2,02	I	213,70	218,46
1558	101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м <sup>2</sup>	6	I	179,98	185,01
1559	101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м <sup>2</sup>	6	I	187,74	192,93
1560	101-8275	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"	м <sup>2</sup>	2,72	I	508,19	519,00
1561	101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м <sup>2</sup>	3,554	I	132,70	136,20
1562	101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м <sup>2</sup>	3,554	I	109,53	112,57
1563	101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>	3,554	I	143,53	147,25
1564	101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	5,05	I	163,93	168,41
1565	101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	4,545	I	133,79	137,55
1566	101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	5,05	I	158,07	162,44
1567	101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м <sup>2</sup>	3,535	I	99,41	102,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1568	101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м <sup>2</sup>	3,535	I	121,16	124,43
1569	101-3347	Петроэласт В80-4,5	м <sup>2</sup>	4,545	I	187,17	192,00
1570	101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	5,05	I	218,35	223,92
1571	101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>	3,54	I	183,96	188,48
1572	101-3412	Поликров АР-130	м <sup>2</sup>	4,3	I	237,74	243,52
1573	101-3402	Поликров АР	м <sup>2</sup>	3,03	I	266,38	272,43
1574	101-3403	Поликров Р	м <sup>2</sup>	3,03	I	269,09	275,19
1575	101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м <sup>2</sup>	5,05	I	335,21	343,12
1576	101-3378	Техноэласт ХПП	м <sup>2</sup>	4,04	I	189,69	194,45
1577	101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м <sup>2</sup>	4,04	I	147,80	151,72
1578	101-4701	Техноэласт ТКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	166,91	171,21
1579	101-4702	Техноэласт ЭПП	м <sup>2</sup>	5	I	154,10	158,38
1580	101-4703	Техноэласт ЭКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	180,67	185,25
1581	101-4704	Техноэласт ЭМП 5,5	м <sup>2</sup>	5,555	I	174,77	179,59
1582	101-4705	Техноэласт Фикс ЭПМ	м <sup>2</sup>	4,04	I	156,26	160,35
1583	101-4706	Техноэласт Вент ЭКВ	м <sup>2</sup>	4,04	I	230,85	236,43
1584	101-4707	Техноэласт СОЛО ЭКМ	м <sup>2</sup>	4,04	I	221,26	226,65
1585	101-4708	Техноэласт Прайм ЭММ	м <sup>2</sup>	4,04	I	138,44	142,17
1586	101-4709	Техноэласт Прайм ЭКМ	м <sup>2</sup>	4,04	I	151,73	155,73
1587	101-4710	Техноэласт Декор ЭКП синий	м <sup>2</sup>	5,05	I	266,26	272,79
1588	101-4711	Техноэласт Декор ЭКП красный	м <sup>2</sup>	5,05	I	198,72	203,90
1589	101-4712	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	м <sup>2</sup>	5,05	I	198,72	203,90
1590	101-4713	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	м <sup>2</sup>	5,05	I	192,01	197,06
1591	101-4714	Техноэласт Мост Б ЭМП	м <sup>2</sup>	4,04	I	215,78	221,06
1592	101-4846	Техноэласт Мост С ЭМП	м <sup>2</sup>	4,04	I	305,00	312,06
1593	101-4715	Техноэласт Грин ЭПП	м <sup>2</sup>	5	I	254,85	261,14
1594	101-4716	Техноэласт Грин ЭКП	м <sup>2</sup>	5,05	I	254,84	261,14
1595	101-4717	Техноэласт С ЭМС	м <sup>2</sup>	4,04	I	166,03	170,31
1596	101-4718	Техноэласт С ЭКС	м <sup>2</sup>	4,04	I	207,21	212,32
1597	101-4719	Техноэласт Термо ХПП	м <sup>2</sup>	4,04	I	102,84	105,86
1598	101-4995	Техноэласт Термо ЭПП	м <sup>2</sup>	4,646	I	154,19	158,38
1599	101-4720	Техноэласт Термо ТКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	167,84	172,16
1600	101-4721	Техноэласт Термо ЭКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	181,10	185,69
1601	101-4722	Техноэласт Альфа ЭФПП	м <sup>2</sup>	4,04	I	251,03	257,01
1602	101-4723	Техноэласт Барьер ЭПС	м <sup>2</sup>	4,04	I	176,56	181,06
1603	101-4724	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	м <sup>2</sup>	5,05	I	186,41	191,34
1604	101-4692	Техноэласт Титан BASE	м <sup>2</sup>	4,04	I	320,63	328,01
1605	101-4693	Техноэласт Титан TOP синий	м <sup>2</sup>	4,04	I	400,75	409,73
1606	101-4694	Техноэласт Титан TOP красный	м <sup>2</sup>	4,04	I	351,94	359,94
1607	101-4695	Техноэласт Титан TOP зеленый	м <sup>2</sup>	4,04	I	351,94	359,94
1608	101-4696	Техноэласт Титан TOP коричневый	м <sup>2</sup>	4,04	I	351,94	359,94
1609	101-4697	Техноэласт Титан SOLO синий	м <sup>2</sup>	4,04	I	467,04	477,35
1610	101-4698	Техноэласт Титан SOLO красный	м <sup>2</sup>	4,04	I	409,91	419,07
1611	101-4699	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м <sup>2</sup>	4,04	I	409,91	419,07
1612	101-4700	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м <sup>2</sup>	4,04	I	409,91	419,07
1613	101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	2,31	I	48,93	50,46
1614	101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м <sup>2</sup>	2,31	I	48,93	50,46
1615	101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	5,05	I	193,73	198,81
1616	101-5373	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	5,05	I	150,60	154,82
1617	101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	6,06	I	214,75	220,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1618	101-5374	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	6,06	I	171,66	176,54
1619	101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	7,07	I	225,26	231,45
1620	101-5375	Рубитекс Мост (полиэстер)	м <sup>2</sup>	5,05	I	234,87	240,77
1621	101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м <sup>2</sup>	5,05	I	34,97	36,87
1622	101-5369	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	4,04	I	94,06	96,91
1623	101-5370	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	4,04	I	118,97	122,31
1624	101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	3,8	I	80,00	82,51
1625	101-5368	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	3,535	I	125,14	128,49
1626	101-6078	Стеклоизол ХПП	м <sup>2</sup>	4,04	I	57,81	59,93
1627	101-6079	Стеклоизол ТПП	м <sup>2</sup>	4,04	I	65,70	67,98
1628	101-6080	Стеклоизол ХКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	63,72	65,96
1629	101-6081	Стеклоизол ТКП	м <sup>2</sup>	4,04	I	72,90	75,32
1630	101-6158	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м <sup>2</sup>	4,04	I	82,15	84,76
1631	101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	4,04	I	97,67	100,59
1632	101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м <sup>2</sup>	3,03	I	76,28	78,53
1633	101-3352	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	4,04	I	141,75	145,55
1634	101-5371	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	4,55	I	167,57	172,01
1635	101-3353	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	5,05	I	160,02	164,43
1636	101-3354	Стеклоэласт К-5,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	5,05	I	177,25	182,00
1637	101-3377	Стеклоэласт П-3, стеклохолст	м <sup>2</sup>	3,03	I	105,88	108,72
1638	101-5372	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст	м <sup>2</sup>	3,535	I	123,19	126,50
1639	101-3355	Супра или Фидиа, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	303	I	149,83	225,14
1640	101-3356	Супра или Фидиа, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	4,343	I	219,71	225,14
1641	101-3358	Унифлекс ТКП	м <sup>2</sup>	4,2	I	130,83	134,45
1642	101-4249	Унифлекс ТПП	м <sup>2</sup>	4,2	I	117,81	121,17
1643	101-3359	Унифлекс ХКП	м <sup>2</sup>	4,2	I	114,72	118,02
1644	101-3379	Унифлекс ХПП	м <sup>2</sup>	3	I	99,93	102,64
1645	101-3380	Унифлекс ЭПП	м <sup>2</sup>	4,1	I	123,84	127,30
1646	101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м <sup>2</sup>	4,85	I	161,67	166,06
1647	101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м <sup>2</sup>	4	I	89,59	92,34
1648	101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м <sup>2</sup>	3,232	I	109,78	112,75
1649	101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м <sup>2</sup>	5,5	I	72,04	74,79
1650	101-4734	Унифлекс Экстра ТКП	м <sup>2</sup>	4,2	I	97,34	100,29
1651	101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	м <sup>2</sup>	3,5	I	90,46	93,10
1652	101-4736	Унифлекс Экстра ЭКП	м <sup>2</sup>	4,2	I	114,11	117,39
1653	101-4737	Унифлекс ХММ	м <sup>2</sup>	3	I	51,65	53,40
1654	101-4997	Унифлекс Л ЭММ	м <sup>2</sup>	1,5	I	100,25	102,61
1655	101-4998	Унифлекс Л ХММ	м <sup>2</sup>	1,5	I	142,23	145,43
1656	101-7229	Фибиол-Стандарт	м <sup>2</sup>	3	I	143,41	146,99
1657	101-7230	Фибиол-Люкс	м <sup>2</sup>	3,6	I	184,44	188,99
1658	101-6732	Филизол, марка Н	м <sup>2</sup>	4,3	I	94,71	97,63
1659	101-6733	Филизол, марка В	м <sup>2</sup>	5	I	102,97	106,22
1660	101-6734	Филизол, марка Супер	м <sup>2</sup>	6,2	I	128,46	132,51
1661	101-7231	ЭкоИзол КТ4,5	м <sup>2</sup>	4,55	I	89,54	92,42
1662	101-7232	ЭкоИзол КХ4,5	м <sup>2</sup>	4,55	I	75,14	77,73
1663	101-7233	ЭкоИзол ПТ3,5	м <sup>2</sup>	3,54	I	81,56	84,04
1664	101-7234	ЭкоИзол ПХ3,5	м <sup>2</sup>	3,54	I	64,04	66,17
1665	101-7235	ЭкоИзол КТ4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	83,48	86,11
1666	101-7236	ЭкоИзол КХ4,0	м <sup>2</sup>	4,04	I	71,11	73,50
1667	101-7237	ЭкоИзол ПТ3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	75,50	77,73
1668	101-7238	ЭкоИзол ПХ3,0	м <sup>2</sup>	3,03	I	61,06	63,00
1669	101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	4,85	I	133,59	137,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1670	101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	4,85	I	112,42	115,83
1671	101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м <sup>2</sup>	1,2	I	72,48	74,22
<b>Группа: Мягкая черепица</b>							
1672	101-3417	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м <sup>2</sup>	4	I	245,11	250,97
1673	101-2099	Черепица битумная полосная Kateral, размер 1000x317 мм	м <sup>2</sup>	4	I	1 101,05	1 124,03
1674	101-7879	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Финская черепица"	м <sup>2</sup>	8	I	247,50	254,36
1675	101-7880	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Кадриль"	м <sup>2</sup>	8,8	I	365,33	374,74
1676	101-7881	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Твист", "Танго", "Фламенко"	м <sup>2</sup>	10,8	I	402,74	413,37
1677	101-7882	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Самба", "Джайв"	м <sup>2</sup>	9,5	I	458,77	470,21
1678	101-7883	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Фокстрот"	м <sup>2</sup>	9,5	I	517,87	530,49
1679	101-7884	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Джаз"	м <sup>2</sup>	15	I	470,81	483,81
1680	101-7885	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м <sup>2</sup>	4	I	491,92	502,71
1681	101-7886	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м <sup>2</sup>	4,6	I	448,52	458,59
1682	101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	1 854	I	81 207,58	83 274,19
1683	101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	1 751	I	36 827,54	37 981,97
1684	101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	1 751	I	40 965,09	42 202,27
1685	101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	3,2	I	263,74	269,78
1686	101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	3,2	I	255,58	261,46
1687	101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	3,2	I	261,11	267,10
1688	101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	3,2	I	261,11	267,10
1689	101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.	2,5	I	241,41	246,83
1690	101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.	2,5	I	241,41	246,83
1691	101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	2,5	I	241,41	246,83
1692	101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	2,5	I	264,44	270,33
1693	101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м <sup>2</sup>	3,17	I	1 582,01	1 614,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1694	101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	3,17	I	1 711,37	1 746,35
1695	101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>	3,17	I	1 582,01	1 614,41
1696	101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	1,6	I	241,62	246,83
1697	101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	1,6	I	241,62	246,83
1698	101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	1,6	I	241,62	246,83
1699	101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	1,6	I	264,66	270,33
1700	101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	3,17	I	1 711,37	1 746,35
1701	101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м <sup>2</sup>	3,17	I	1 582,01	1 614,41
1702	101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>	3,17	I	1 582,01	1 614,41
1703	101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м <sup>2</sup>	3,17	I	1 582,01	1 614,41
1704	101-3162	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	1,6	I	241,62	246,83
1705	101-3163	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	1,6	I	241,62	246,83
1706	101-3164	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	1,6	I	241,62	246,83
1707	101-3165	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	1,6	I	264,66	270,33
1708	101-5476	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	5,974	I	2 862,50	2 921,18
1709	101-5477	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м <sup>2</sup>	5,974	I	2 862,50	2 921,18
1710	101-5478	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>	5,974	I	2 862,50	2 921,18
1711	101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	0,3	I	322,58	329,10
1712	101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	1,44	I	821,26	838,03
1713	101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	0,22	I	42,81	43,72
<b>Группа: Пергамин</b>							
1714	101-3324	Пергамин кровельный марки П-200	м <sup>2</sup>	0,606	II	9,13	9,48
1715	101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	м <sup>2</sup>	0,606	II	10,96	11,35
1716	101-3325	Пергамин кровельный марки П-300	м <sup>2</sup>	0,808	II	12,43	12,91
1717	101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м <sup>2</sup>	0,808	II	13,27	13,76



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>							
1718	101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100"	10 м <sup>2</sup>	0,88	II	174,90	178,64
1719	101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120"	10 м <sup>2</sup>	1,03	II	214,39	218,97
1720	101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулис RS"	10 м <sup>2</sup>	1,03	II	188,97	193,04
1721	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м <sup>2</sup>	0,232	II	43,61	44,55
1722	101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м <sup>2</sup>	0,232	II	48,91	49,95
1723	101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м <sup>2</sup>	0,232	II	32,35	33,06
1724	101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м <sup>2</sup>	0,348	II	22,72	23,27
1725	101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м <sup>2</sup>	0,71	II	118,65	121,22
1726	101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100"	10 м <sup>2</sup>	0,88	II	169,07	172,70
1727	101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 25"	10 м <sup>2</sup>	0,73	II	166,81	170,35
1728	101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 50"	10 м <sup>2</sup>	0,73	II	166,81	170,35
1729	101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м <sup>2</sup>	0,6	II	893,16	911,19
1730	101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	1 420	II	159 407,91	162 994,78
1731	101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	5,4	II	304,75	312,36
1732	101-7683	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ	м	2,5	II	652,45	666,20
1733	101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	1,616	I	360,67	368,27
1734	101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	м	1,616	I	42,59	43,83
1735	101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	м	2,02	I	88,98	91,24
1736	101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	м	2,222	I	139,01	142,32
1737	101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	м	2,525	I	153,30	156,97
1738	101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	10 м <sup>2</sup>	1,03	I	300,17	306,42
1739	101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	10 м <sup>2</sup>	1,43	I	420,96	429,72
1740	101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м <sup>2</sup>	0,6	I	910,06	928,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1741	101-8231	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B)	10 м <sup>2</sup>	0,73	I	1 144,67	1 167,74
1742	101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м <sup>2</sup>	2,02	I	198,16	202,61
1743	101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м <sup>2</sup>	2,02	I	319,55	326,42
1744	101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м <sup>2</sup>	2,02	I	641,19	654,50
1745	101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м <sup>2</sup>	2,02	I	97,16	99,59
1746	101-8265	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	4,29	II	1 649,88	1 684,08
1747	101-8266	Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	3,53	II	1 098,70	1 121,67
<b>Группа: Рубероид</b>							
1748	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м <sup>2</sup>	1,818	I	29,37	30,39
1749	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м <sup>2</sup>	1,7473	I	30,73	31,76
1750	101-3326	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м <sup>2</sup>	2,5	I	21,04	22,06
1751	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б	м <sup>2</sup>	2,525	I	35,26	36,57
1752	101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	м <sup>2</sup>	3,333	I	39,49	41,08
1753	101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б	м <sup>2</sup>	2,727	I	34,06	35,39
1754	101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м <sup>2</sup>	2,6	I	29,95	31,17
1755	101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м <sup>2</sup>	1,313	I	32,27	33,23
1756	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м <sup>2</sup>	1,414	I	27,35	28,23
1757	101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м <sup>2</sup>	3,737	I	38,00	39,65
1758	101-0860	Рубероид наплавляемый РК-500-2.0	м <sup>2</sup>	5,05	I	58,26	60,63
1759	101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1.0	м <sup>2</sup>	2,727	I	40,60	42,06
1760	101-3327	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м <sup>2</sup>	2,525	I	31,51	32,74
1761	101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м <sup>2</sup>	1,3635	I	28,90	29,80
<b>Группа: Стеклорубероид</b>							
1762	101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м <sup>2</sup>	2,9	I	52,52	54,26
1763	101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м <sup>2</sup>	2,828	I	52,53	54,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1764	101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-PM	м <sup>2</sup>	2,323	I	52,37	53,97
<b>Группа: Толь</b>							
1765	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	0,707	I	25,80	26,48
1766	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	2,525	I	27,68	28,84
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>							
<b>Группа: Вяжущие</b>							
1767	101-7998	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001"	кг	1,09	II	186,36	190,39
1768	101-7999	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-КС 001"	кг	1,09	II	186,36	190,39
<b>Группа: Добавки</b>							
1769	101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1 020	II	96 064,46	98 272,15
1770	101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	1 130	II	88 626,72	90 716,54
1771	101-2433	Добавка КДСЦ	т	1 260	II	433 140,91	442 157,51
1772	101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1,25	II	29,55	30,49
1773	101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	1 110	II	63 559,32	65 142,18
1774	101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	1,02	II	70,99	72,70
1775	101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	1,02	II	36,38	37,39
1776	101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	1 260	II	70 806,45	72 576,36
1777	101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	1 110	II	201 901,88	206 251,59
1778	101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1 020	II	6 664,79	7 084,48
1779	101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	1,1	II	103,66	106,04
1780	101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	1,11	II	227,79	232,66
1781	101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	2,1	II	51,61	53,23
1782	101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	1,13	II	43,11	44,29
1783	101-8439	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	1,1	III	129,51	132,53
1784	101-7691	Лигносальфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	1 250	II	4 358,84	4 796,99
1785	101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	1,24	II	288,99	295,12
1786	101-7387	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	1,04	II	107,28	109,72
1787	101-7389	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	1,04	II	141,66	144,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1788	101-7390	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIMUM 115) для производства товарного бетона	кг	1,04	II	132,48	135,42
1789	101-7391	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIMUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	1,04	II	124,95	127,74
1790	101-7392	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIMUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	1,04	II	137,71	140,76
1791	101-7393	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIMUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	1,04	II	167,57	171,21
1792	101-7394	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	1,04	II	150,23	153,53
1793	101-7395	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	1,04	II	129,70	132,59
1794	101-7396	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	1,04	II	155,28	158,68
1795	101-7397	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	1,04	II	75,30	77,10
1796	101-7398	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	1,04	II	100,93	103,24
1797	101-7399	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	1,04	II	73,80	75,57
1798	101-7400	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг	1,04	II	84,16	86,14
1799	101-7401	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	1,04	II	73,00	74,75
1800	101-7402	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	1,04	II	499,14	509,41
1801	101-7404	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	1,04	II	136,11	139,12
1802	101-7405	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	1,04	II	87,04	89,07
1803	101-7406	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	1,04	II	74,79	76,58
1804	101-7407	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	1,04	II	854,16	871,54
1805	101-7408	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона)	л	1,04	II	156,44	159,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1806	101-7409	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	1,04	II	72,79	74,54
1807	101-7410	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесушенным бетоном	кг	1,04	II	58,53	59,99
1808	101-7411	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесушенным бетоном	кг	1,04	II	67,54	69,18
<b>Группа: Мел</b>							
1809	101-5408	Мел молотый	кг	1,01	I	0,88	1,14
1810	101-0620	Мел природный молотый	т	1 010	I	1 292,37	1 559,26
1811	101-2011	Мел природный кусковой пыльный	кг	1,03	II	3,29	3,64
<b>Группа: Портландцемент</b>							
1812	101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	1,01	I	3,66	3,97
1813	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	1 010	I	3 676,27	3 990,83
1814	101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	1 010	I	4 322,03	4 649,51
1815	101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	т	1 010	I	5 490,11	5 840,95
1816	101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	1 010	I	5 779,76	6 136,39
1817	101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	1 010	I	5 083,50	5 426,21
1818	101-1310	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	т	1 010	I	5 929,27	6 288,89
1819	101-1311	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550	т	1 010	I	6 863,69	7 242,00
1820	101-1312	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	т	1 010	I	8 263,92	8 670,24
1821	101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг	1,01	I	4,51	4,84
1822	101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	1 010	I	4 504,18	4 835,30
1823	101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1 010	I	4 322,03	4 649,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1824	101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	1 010	I	3 728,81	4 044,43
1825	101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	1 010	I	4 668,28	5 002,69
1826	101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	т	1 010	I	5 595,50	5 948,45
1827	101-1318	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550	т	1 010	I	6 400,50	6 769,55
1828	101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	т	1 010	I	7 584,33	7 977,06
1829	101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1 010	I	4 442,64	4 772,53
1830	101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	т	1 010	I	4 977,64	5 318,23
1831	101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	т	1 010	I	5 186,55	5 531,32
1832	101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	1 010	I	4 547,77	4 879,76
1833	101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1 010	I	5 723,91	6 079,43
1834	101-1329	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	т	1 010	I	3 704,66	4 019,79
1835	101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	1 010	I	3 676,27	3 990,83
1836	101-5460	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	кг	1,01	I	5,19	5,53
1837	101-1331	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	т	1 010	I	5 195,49	5 540,44
1838	101-1332	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	т	1 010	I	6 093,49	6 456,40
1839	101-1333	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	т	1 010	I	4 596,71	4 929,68
1840	101-1334	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	т	1 010	I	5 325,17	5 672,71
1841	101-1335	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	т	1 010	I	4 333,13	4 660,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1842	101-1336	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	т	1 010	I	5 088,32	5 431,13
1843	101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т	1 010	I	10 934,18	11 393,90
1844	101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т	1 010	I	11 716,07	12 191,43
1845	101-5180	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	т	1 010	I	11 159,79	11 624,03
1846	101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т	1 010	I	10 934,15	11 393,87
1847	101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т	1 010	I	11 716,07	12 191,43
1848	101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т	1 010	I	10 414,54	10 863,87
1849	101-1342	Портландцемент декоративный голубой марки 400	т	1 010	I	11 160,18	11 624,42
1850	101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	1 010	I	6 106,72	6 469,89
1851	101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	1 010	I	6 811,55	7 188,82
1852	101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	1 010	I	4 852,70	5 190,79
1853	101-1349	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	т	1 010	I	4 436,84	4 766,62
1854	101-1350	Портландцемент тампонажный облегченный	т	1 010	I	6 019,35	6 380,78
1855	101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	1 010	I	4 607,02	4 940,20
1856	101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1 010	I	3 182,44	3 487,13
1857	101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1 010	I	5 598,93	5 951,95
1858	101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1 010	I	4 359,16	4 687,38
1859	101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1 010	I	5 072,17	5 414,65
1860	101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1 010	I	5 461,62	5 811,89
1861	101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	1 010	I	6 883,91	7 262,63
1862	101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	1 010	I	4 217,19	4 542,57
1863	101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	1 010	I	4 598,85	4 931,87
<b>Группа: Цемент</b>							
1864	101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	т	1 030	I	19 521,18	20 157,42
1865	101-1353	Цемент глиноземистый, марки 500	т	1 030	I	20 148,42	20 797,20
1866	101-1354	Цемент глиноземистый, марки 600	т	1 030	I	20 371,73	21 024,98
1867	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 030	I	15 534,38	16 090,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1868	101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1 030	I	4 322,03	4 654,28
1869	101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	1 030	I	3 105,83	3 413,76
1870	101-2429	Цемент расширяющийся	т	1 030	I	18 368,11	18 981,28
1871	101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	1,03	I	251,48	256,76
<b>Группа: Шлакопортландцемент</b>							
1872	101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1 010	I	2 736,11	3 031,87
1873	101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1 010	I	2 983,02	3 283,72
1874	101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1 010	I	3 486,33	3 797,10
1875	101-1326	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	т	1 010	I	4 396,11	4 725,07
1876	101-1327	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	т	1 010	I	4 099,15	4 422,17
1877	101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	т	1 010	I	4 851,84	5 189,92
<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>							
<b>Группа: Грунтовки</b>							
1878	101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	1 110	III	62 178,42	63 859,82
1879	101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	1,11	III	18,43	19,24
1880	101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	1,26	III	24,91	25,91
1881	101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	1 110	III	29 260,76	30 283,81
1882	101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	1,01	III	41,74	42,97
1883	101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	1,58	III	56,15	57,90
1884	101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	1,14	III	29,00	30,03
1885	101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	1,14	III	35,17	36,32
1886	101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	1,14	III	30,21	31,26



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1887	101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	1,26	III	98,85	101,32
1888	101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	1 110	III	15 891,22	16 646,88
1889	101-7434	Грунтовка акриловая АК-02 для бетонных полов	кг	1,11	III	64,06	65,78
1890	101-3452	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	т	1 110	III	39 403,71	40 629,62
1891	101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	т	1 110	III	78 965,62	80 982,77
1892	101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	1,11	III	248,35	253,75
1893	101-3455	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	1,02	III	280,76	286,78
1894	101-3456	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	л	1,02	III	147,87	151,23
1895	101-3457	Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL	л	1,02	III	375,80	383,72
1896	101-3458	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	1,02	III	268,63	274,41
1897	101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	1,11	III	258,49	264,10
1898	101-3461	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	1,02	III	274,67	280,57
1899	101-3462	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	1,11	III	693,34	707,64
1900	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	1,11	III	73,30	75,20
1901	101-8389	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	0,87	III	995,38	1 015,63
1902	101-8388	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	1,63	III	814,32	831,25
1903	101-8390	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	0,95	III	723,86	738,71
1904	101-8391	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	1,46	III	687,60	701,93
1905	101-8392	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	1,15	III	316,62	323,41
1906	101-8393	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	1,04	III	376,98	384,93
1907	101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	1,01	III	291,98	298,22
1908	101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	1,26	III	531,90	543,03
1909	101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1,26	III	780,45	796,56
1910	101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	1,26	III	445,14	454,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1911	101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	1,26	III	521,42	532,35
1912	101-8207	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1,26	III	1 894,81	1 933,20
1913	101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	1,26	III	447,60	457,05
1914	101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	1,26	III	769,51	785,40
1915	101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	1,26	III	537,72	548,97
1916	101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	1,26	III	584,01	596,19
1917	101-6332	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1,26	III	802,37	818,91
1918	101-6333	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	1,26	III	464,06	473,84
1919	101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А	кг	1,26	III	1 166,15	1 189,97
1920	101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В	кг	1,26	III	1 252,75	1 278,30
1921	101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	1,26	III	1 572,96	1 604,92
1922	101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1,26	III	951,75	971,28
1923	101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	1,26	III	1 370,77	1 398,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1924	101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	1,26	III	564,02	575,80
1925	101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	1,26	III	552,82	564,37
1926	101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	1,26	III	531,30	542,42
1927	101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1,01	III	495,14	505,44
1928	101-7366	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	1,26	III	380,72	388,83
1929	101-7367	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	1,26	III	372,31	380,25
1930	101-7368	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	1,26	III	279,35	285,43
1931	101-7369	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг	1,26	III	499,50	509,99
1932	101-7370	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг	1,26	III	604,99	617,59
1933	101-7371	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг	1,26	III	304,28	310,86
1934	101-7372	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	1,26	III	268,38	274,24
1935	101-7373	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	1,26	III	426,03	435,05
1936	101-7374	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	1,26	III	51,27	52,79
1937	101-7358	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1,49	III	1 055,91	1 077,62
1938	101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	1,26	III	399,41	407,90
1939	101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	кг	1,26	III	657,97	671,63
1940	101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	1,26	III	381,58	389,71
1941	101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	1,26	III	499,47	509,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1942	101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	1,26	III	515,97	526,79
1943	101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1,26	III	750,82	766,33
1944	101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1,26	III	579,82	591,91
1945	101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1,26	III	863,26	881,02
1946	101-7068	Грунтовка PAR1	кг	1,26	III	470,30	480,20
1947	101-7069	Грунтовка Zed S94	кг	1,26	III	528,40	539,46
1948	101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	кг	1,26	III	333,09	340,25
1949	101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	1,26	III	13,37	14,13
1950	101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	1,26	III	15,49	16,30
1951	101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	т	1 110	III	116 158,33	118 919,33
1952	101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1 110	III	48 839,10	50 253,72
1953	101-0224	Грунтовка В-КЧ-0207	т	1 110	III	71 519,02	73 387,24
1954	101-0225	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	1 110	III	48 626,39	50 036,75
1955	101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	т	1 110	III	56 652,57	58 223,46
1956	101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	т	1 110	III	42 085,65	43 365,20
1957	101-3333	Грунтовка «Ризопокс-1100»	т	1 110	III	62 077,07	63 756,45
1958	101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	1 110	III	40 004,49	41 242,42
1959	101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	т	1 110	III	24 841,86	25 776,53
1960	101-0230	Грунтовка НЦ-0135 ильим	т	1 110	III	44 166,79	45 487,96
1961	101-0231	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	1 110	III	42 680,25	43 971,69
1962	101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	1 110	III	38 815,27	40 029,41
1963	101-0233	Грунтовка ПЭ-0211	т	1 110	III	85 789,77	87 943,40
1964	101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	т	1 110	III	38 220,65	39 422,90
1965	101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	1,11	III	136,80	139,97
1966	101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	1,11	III	298,77	305,18
1967	101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	1 110	III	34 482,61	35 610,10
1968	101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	1 110	III	35 834,78	36 989,31
1969	101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	1 110	III	8 003,64	8 601,55
1970	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-V	т	1 110	III	50 847,45	52 302,24
1971	101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	1,11	III	118,52	121,33
1972	101-5504	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	1,26	III	395,84	404,25
1973	101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	1,11	III	88,56	90,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1974	101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	1,11	III	132,57	135,66
1975	101-2922	Грунтовка "FG-35"	кг	1,11	III	437,42	446,61
1976	101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	1,01	III	270,79	276,60
1977	101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	1 260	III	106 254,26	108 876,35
1978	101-6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	1 260	III	147 220,27	150 661,68
1979	101-6513	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	1 260	III	53 781,05	55 353,67
1980	101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	1 260	III	45 635,58	47 045,30
1981	101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	1 260	III	97 615,42	100 064,73
1982	101-7143	Грунтовка по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	1,26	III	956,52	976,15
1983	101-7144	Грунтовка по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	1,26	III	257,01	262,65
1984	101-8440	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	1,26	III	66,75	68,58
1985	101-8441	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact"	кг	1,2	III	76,49	78,49
1986	101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	1,26	III	257,01	262,65
<b>Группа: Дерматин</b>							
1987	101-1670	Дерматин	м <sup>2</sup>	0,721	II	193,68	197,76
<b>Группа: Клей</b>							
1988	101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	1,01	I	76,39	78,16
1989	101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг	1,35	I	229,56	234,47
1990	101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг	1,35	I	463,73	473,33
1991	101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	1 160	I	132 055,65	134 973,60
1992	101-2885	Клей цианакрилатный Permabond С791	кг	1,35	I	14 524,92	14 815,74
1993	101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1,19	I	864,12	881,69
1994	101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1,19	I	864,12	881,69
1995	101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	1,19	I	582,98	594,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1996	101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	1,19	I	582,98	594,92
1997	101-7990	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"	кг	1,2	I	804,81	821,19
1998	101-7362	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	0,36	I	1 310,19	1 336,48
1999	101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг	1,35	I	309,65	316,17
2000	101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	0,35	I	151,68	154,80
2001	101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	1,11	I	1 081,98	1 103,88
2002	101-0328	Клей резиновый П-9	кг	1,35	I	128,87	131,77
2003	101-0329	Клей 88-СА	кг	1,35	I	165,05	168,67
2004	101-4212	Клей 88-НП	кг	1,1	I	190,14	194,21
2005	101-0327	Клей HT-150	кг	1,16	I	73,33	75,07
2006	101-1743	Клей «Бустилат»	т	1 350	I	29 962,70	30 884,14
2007	101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,01	I	50,07	51,31
2008	101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	1 350	I	136 819,79	139 878,37
2009	101-2742	Клей для обоев КМЦ	кг	1,35	I	136,82	139,88
2010	101-6896	Клей для обоев КМЦ 75/400	кг	1,35	I	204,57	208,98
2011	101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	1,35	I	156,29	159,74
2012	101-3575	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021	кг	1,35	I	186,73	190,79
2013	101-3576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	кг	1,35	I	454,52	463,93
2014	101-3577	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	кг	1,35	I	350,72	358,06
2015	101-3578	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	кг	1,35	I	375,00	382,82
2016	101-3579	Клей для стеклообоев BAUMAX	кг	1,11	I	73,35	75,08
2017	101-3580	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	1,11	I	127,59	130,41
2018	101-3581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	1,11	I	187,96	191,98
2019	101-5532	Клей для стеклообоев FINTEX	кг	1,1	I	579,52	591,37
2020	101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	1,35	I	535,51	546,54
2021	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	1 010	I	32 291,17	33 178,03
2022	101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	1 350	I	54 585,47	55 999,36
2023	101-1838	Клей ПВА	т	1 160	I	46 914,06	48 129,18
2024	101-2434	Клей ПВА	кг	1,1	I	46,93	48,13
2025	101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,1	I	11,65	12,15
2026	101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	1,1	I	12,49	13,00
2027	101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	1,1	I	24,70	25,46
2028	101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	1,1	I	21,48	22,17
2029	101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	1,1	I	5,46	5,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2030	101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	1,1	I	8,13	8,56
2031	101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластик»	кг	1,1	I	9,48	9,93
2032	101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	1,1	I	10,67	11,15
2033	101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	1,1	I	13,77	14,31
2034	101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	1,1	I	18,13	18,76
2035	101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	1,1	I	18,51	19,14
2036	101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	1,1	I	10,86	11,34
2037	101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	1,1	I	12,38	12,89
2038	101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	1,1	I	18,45	19,08
2039	101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	1,1	I	19,59	20,24
2040	101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	1,1	I	22,73	23,45
2041	101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	1,1	I	25,01	25,77
2042	101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	1,1	I	27,48	28,29
2043	101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	1,1	I	7,12	7,52
2044	101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	1,1	I	8,29	8,72
2045	101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	1,1	I	9,46	9,91
2046	101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	1,1	I	11,00	11,48
2047	101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1,1	I	12,88	13,40
2048	101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	1,1	I	14,27	14,82
2049	101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	1,1	I	8,30	8,73
2050	101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	1,1	I	9,73	10,19
2051	101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	1,1	I	15,20	15,77
2052	101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	1,1	I	32,40	33,31
2053	101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM15 для мрамора	кг	1,1	I	23,75	24,49
2054	101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM17 для керамогранита	кг	1,1	I	20,55	21,22
2055	101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	1,1	I	9,35	9,80
2056	101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,1	I	4,41	4,76
2057	101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	1 010	I	20 277,50	20 924,09
2058	101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	1 010	I	10 590,44	11 043,29
2059	101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	1 010	I	7 471,50	7 861,97
2060	101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	1 010	I	19 143,39	19 767,30
2061	101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	1 010	I	11 611,70	12 084,97
2062	101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	1 010	I	13 285,41	13 792,16
2063	101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	1 010	I	16 615,18	17 188,52
2064	101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	1 010	I	8 813,56	9 230,87
2065	101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	1 010	I	6 941,18	7 321,04
2066	101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	1 010	I	12 957,58	13 457,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2067	101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	1 010	I	20 232,46	20 878,15
2068	101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	1 010	I	21 148,36	21 812,37
2069	101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	1 010	I	22 423,43	23 112,94
2070	101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	1 010	I	20 672,01	21 326,49
2071	101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т	1 010	I	27 849,50	28 647,53
2072	101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	1 010	I	17 863,44	18 461,75
2073	101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	1 010	I	24 728,85	25 464,47
2074	101-8423	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	1,01	I	30,19	31,03
2075	101-8424	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	1,01	I	33,63	34,54
2076	101-8425	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	1,01	I	37,70	38,70
2077	101-8426	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	1,01	I	20,49	21,14
2078	101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	1 010	I	21 079,55	21 742,18
2079	101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	1 010	I	43 966,33	45 086,70
2080	101-3584	Клей ЛИТОACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	1,1	I	209,78	214,24
2081	101-3583	Клей ЛИТОELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	1,1	I	608,31	620,74
2082	101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	1 010	I	15 522,78	16 074,28
2083	101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1 010	I	12 354,97	12 843,11
2084	101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	1 010	I	18 209,50	18 814,73
2085	101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	1 010	I	28 234,39	29 040,12
2086	101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	1 010	I	14 279,66	14 806,29
2087	101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	1 010	I	18 931,30	19 550,97
2088	101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	1 010	I	24 545,26	25 277,20
2089	101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	1 010	I	22 700,66	23 395,71
2090	101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	1 010	I	16 926,27	17 505,84
2091	101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	1 010	I	23 221,98	23 927,46



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2092	101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	1 010	I	21 758,33	22 434,54
2093	101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	1 010	I	22 173,35	22 857,86
2094	101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	1 010	I	25 052,74	25 794,83
2095	101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	1 010	I	18 610,24	19 223,48
2096	101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	1 010	I	14 194,91	14 719,85
2097	101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	1 010	I	26 255,29	27 021,44
2098	101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	1 010	I	22 441,38	23 131,25
2099	101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	1 010	I	30 687,79	31 542,59
2100	101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	1 010	I	26 392,81	27 161,71
2101	101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	1 010	I	28 248,22	29 054,22
2102	101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	1 010	I	11 394,49	11 863,42
2103	101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	1,01	I	56,50	57,87
2104	101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	1,01	I	66,26	67,83
2105	101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	1,01	I	56,50	57,87
2106	101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	1,01	I	40,06	41,10
2107	101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	1,01	I	57,81	59,21
2108	101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	1,01	I	52,98	54,28
2109	101-7550	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	1,01	I	63,38	64,89
2110	101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	1 010	I	9 761,30	10 197,57
2111	101-1839	Клей казеиновый	т	1 010	I	542 372,87	553 461,37
2112	101-2745	Клей казеиновый	кг	1,01	I	542,37	553,46
2113	101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,35	I	23,69	24,49
2114	101-1853	Клей ФР-12	т	1 350	I	124 239,33	127 046,30
2115	101-3674	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	1,18	I	179,23	183,10
2116	101-3675	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	1,18	I	293,75	299,91
2117	101-3676	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	1,18	I	431,68	440,60
2118	101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,35	I	1 353,78	1 381,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2119	101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1 010	I	33 533,56	34 445,27
2120	101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	1 010	I	15 461,21	16 011,47
2121	101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	1 010	I	7 829,85	8 227,49
2122	101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	1 010	I	8 316,83	8 724,21
2123	101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	1 010	I	10 232,92	10 678,62
2124	101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	1 010	I	12 811,81	13 309,09
2125	101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	1 010	I	14 023,61	14 545,12
2126	101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	1 010	I	14 694,91	15 229,85
2127	101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	1 010	I	442 814,46	451 911,79
2128	101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	1 010	I	18 297,63	18 904,62
2129	101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	1 010	I	19 858,77	20 496,98
2130	101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,01	I	5,09	5,43
2131	101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,01	I	7,39	7,78
2132	101-8427	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	1,01	I	21,99	22,67
2133	101-8428	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	1,01	I	22,95	23,65
2134	101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	1,35	I	300,35	306,68
2135	101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	1,35	I	374,77	382,59
2136	101-2135	Клейстер готовый	кг	1,35	I	2,65	3,03
<b>Группа: Линкруст</b>							
2137	101-0575	Линкруст	м <sup>2</sup>	3,808	I	253,32	259,30
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>							
2138	101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	1 090	I	119 716,70	122 371,17
2139	101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	1 090	I	123 251,18	125 976,34
2140	101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	1 170	I	150 307,82	153 593,20
2141	101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т	1 090	I	127 385,84	130 193,69
2142	101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	1 090	I	137 722,49	140 737,07
2143	101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1 030	I	86 018,24	87 984,42
2144	101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	15,8	I	1 088,98	1 114,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2145	101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м <sup>2</sup>	4,5	I	384,92	393,69
2146	101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м <sup>2</sup>	18	I	974,30	998,08
2147	101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м <sup>2</sup>	13,5	I	1 110,66	1 136,10
<b>Группа: Обои</b>							
2148	101-3919	Обои бумажные гофрированные	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	285,66	291,62
2149	101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	333,54	340,46
2150	101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	1 653,20	1 686,51
2151	101-3922	Обои виниловые моющиеся RACSH	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	1 074,35	1 096,09
2152	101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	989,22	1 009,25
2153	101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	1 088,43	1 110,45
2154	101-3925	Обои виниловые моющиеся BG	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	1 509,54	1 539,98
2155	101-3926	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	1 556,02	1 587,39
2156	101-1992	Обои высококачественные	100 м <sup>2</sup>	14	I	18 418,38	18 790,09
2157	101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	8,4	I	3 223,23	3 289,70
2158	101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м <sup>2</sup>	8,4	I	6 363,93	6 493,21
2159	101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	0,2	I	192,34	196,23
2160	101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	0,35	I	387,22	395,05
2161	101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м <sup>2</sup>	50	I	19 705,66	20 111,71
2162	101-1868	Обои потолочные	100 м <sup>2</sup>	8	I	3 758,51	3 835,59
2163	101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м <sup>2</sup>	157,5	I	170 826,37	174 280,49
2164	101-3927	Стеклообои VETERMAN, елочка крупная	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	504,88	515,23
2165	101-3928	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	506,78	517,17
2166	101-3929	Стеклообои VITRULAN, мини фиш	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	913,95	932,48
2167	101-3930	Стеклообои VITRULAN, полоса	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	866,02	883,59
2168	101-3931	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	608,90	621,33
2169	101-3932	Стеклообои VITRULAN, фан	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	544,68	555,82
2170	101-3933	Стеклообои MERMET, рогожка	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	415,65	424,21
2171	101-3934	Стеклообои VERTEX, рогожка	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	492,38	502,48
2172	101-3935	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	931,01	949,88
2173	101-3936	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	767,49	783,09
2174	101-3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	10 м <sup>2</sup>	1,05	I	231,85	236,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2175	101-3938	Стеклообой TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м <sup>2</sup>	2,1	I	806,66	823,29
<b>Группа: Панели</b>							
2176	101-1493	Панели без утеплителя	м <sup>2</sup>	76,25	II	227,96	253,93
2177	101-3425	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм	м <sup>2</sup>	9,4	II	170,41	176,46
2178	101-3426	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм	м <sup>2</sup>	5,1	II	196,07	201,42
2179	101-3427	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	м <sup>2</sup>	5,1	II	154,41	158,93
2180	101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	м <sup>2</sup>	5,1	II	195,92	201,27
2181	101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	м <sup>2</sup>	4,4	II	228,82	234,63
2182	101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м <sup>2</sup>	5,8	II	143,35	147,85
2183	101-3433	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м <sup>2</sup>	1,9	II	161,91	165,68
2184	101-3434	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м <sup>2</sup>	2,6	II	167,78	171,87
2185	101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м <sup>2</sup>	1,9	II	150,73	154,28
2186	101-6866	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	м <sup>2</sup>	2,8	II	157,92	161,86
2187	101-6867	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	2,8	II	167,22	171,35
2188	101-6868	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м <sup>2</sup>	2,8	II	184,05	188,52
2189	101-6869	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	2,8	II	187,76	192,30
2190	101-6870	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м <sup>2</sup>	2,8	II	258,71	264,67
2191	101-6871	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	2,4	II	997,35	1 017,97
2192	101-6872	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	2,4	II	1 569,84	1 601,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2193	101-6873	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	4	II	1 569,40	1 601,91
2194	101-6874	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	4	II	1 879,33	1 918,04
2195	101-6875	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м <sup>2</sup>	4,9	II	1 931,59	1 971,60
2196	101-6876	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	4	II	1 313,42	1 340,81
2197	101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	м <sup>2</sup>	3,66	II	452,88	462,97
2198	101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м <sup>2</sup>	3,36	II	1 718,64	1 753,96
2199	101-7661	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,46	II	1 101,49	1 124,21
2200	101-7662	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3,2	II	1 219,17	1 244,45
2201	101-7663	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,92	II	1 838,91	1 877,07
2202	101-7664	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6,4	II	1 956,44	1 997,37
2203	101-7665	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1,71	II	350,19	357,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2204	101-7666	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1,71	II	451,18	460,68
2205	101-7667	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,3	II	401,71	410,39
2206	101-7668	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,3	II	508,65	519,47
2207	101-7669	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3,4	II	597,74	610,65
2208	101-7670	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3,4	II	791,73	808,52
2209	101-7671	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4,62	II	682,71	697,66
2210	101-7672	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,62	II	876,71	895,54
2211	101-7673	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1,96	II	424,74	433,79
2212	101-7674	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1,96	II	752,26	767,86
2213	101-7675	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,55	II	496,06	506,70
2214	101-7676	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,55	II	810,99	827,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2215	101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	м <sup>2</sup>	3,66	II	105,93	109,08
2216	101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	м <sup>2</sup>	3,66	II	135,27	139,00
2217	101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	м <sup>2</sup>	3,66	II	187,15	191,92
2218	101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	м <sup>2</sup>	3,66	II	127,15	130,72
2219	101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	м <sup>2</sup>	3,66	II	101,52	104,58
2220	101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м <sup>2</sup>	3,66	II	107,60	110,78
2221	101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м <sup>2</sup>	3,66	II	67,08	69,45
2222	101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м <sup>2</sup>	3,66	II	83,91	86,62
2223	101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м <sup>2</sup>	3,66	II	110,56	113,80
2224	101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м <sup>2</sup>	4,27	II	297,40	304,55
2225	101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	м <sup>2</sup>	4,27	II	373,09	381,75
2226	101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	м <sup>2</sup>	4,27	II	352,28	360,52
2227	101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	м <sup>2</sup>	4,27	II	419,72	429,31
2228	101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	м <sup>2</sup>	4,27	II	316,94	324,48
2229	101-4495	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	м <sup>2</sup>	4,27	II	370,09	378,69
2230	101-4496	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	м <sup>2</sup>	4,27	II	276,30	283,03
2231	101-4497	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	м <sup>2</sup>	4,27	II	315,33	322,84
2232	101-4498	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	м <sup>2</sup>	4,27	II	377,01	385,75
2233	101-7622	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,1	II	483,41	493,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2234	101-7623	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,1	II	626,76	639,88
2235	101-7624	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,81	II	540,30	551,89
2236	101-7625	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	2,81	II	690,16	704,75
2237	101-7626	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4,3	II	803,44	820,72
2238	101-7627	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,3	II	1 081,39	1 104,23
2239	101-7628	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5,4	II	896,40	915,84
2240	101-7629	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5,4	II	1 174,37	1 199,37
2241	101-7630	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	6,25	II	1 131,17	1 155,55
2242	101-7631	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6,25	II	1 573,40	1 606,62
2243	101-7632	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	8,1	II	1 280,27	1 308,15
2244	101-7633	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8,1	II	1 686,49	1 722,49
2245	101-7634	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	8,6	II	1 440,19	1 471,41



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2246	101-7635	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8,6	II	1 968,31	2 010,09
2247	101-7636	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	10,8	II	1 635,78	1 671,53
2248	101-7637	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	10,8	II	2 170,24	2 216,68
2249	101-7638	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,7	II	597,27	609,97
2250	101-7639	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,7	II	1 021,17	1 042,35
2251	101-7640	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3,5	II	652,37	666,40
2252	101-7641	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3,5	II	1 085,37	1 108,06
2253	101-7642	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4,04	II	731,50	747,26
2254	101-7643	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,04	II	1 121,91	1 145,48
2255	101-7644	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5,2	II	818,08	835,90
2256	101-7645	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5,2	II	1 203,47	1 229,00
2257	101-7646	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5,37	II	1 028,42	1 050,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2258	101-7647	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5,37	II	1 436,17	1 466,40
2259	101-7648	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	7	II	1 128,74	1 153,28
2260	101-7649	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	7	II	1 540,91	1 573,69
2261	101-7650	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1,52	II	366,93	374,70
2262	101-7651	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1,7	II	398,37	406,81
2263	101-7652	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3,05	II	575,80	588,17
2264	101-7653	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3,4	II	631,57	645,16
2265	101-7654	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2,6	II	439,70	449,22
2266	101-7655	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5,2	II	777,25	794,26
2267	101-7656	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	7,68	II	1 114,85	1 139,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2268	101-7657	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	10,4	II	1 452,37	1 484,34
2269	101-7658	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2,84	II	455,78	465,69
2270	101-7659	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	4,25	II	640,64	654,65
2271	101-7660	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5,6	II	825,55	843,63
2272	101-3432	Панели стеновые декоративные акустические ЕСОРНОН, MASTER С, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	3,66	II	4 248,89	4 334,90
2273	101-3431	Панели стеновые декоративные акустические ЕСОРНОН, MASTER А, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	3,66	II	2 237,27	2 283,04
2274	101-3430	Панели стеновые декоративные акустические ЕСОРНОН, С SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	3,66	II	5 131,49	5 235,15
2275	101-3429	Панели стеновые декоративные акустические ЕСОРНОН, А SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	3,66	II	2 732,11	2 787,78
2276	101-7612	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м <sup>2</sup>	6,05	II	438,35	448,82
2277	101-7613	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м <sup>2</sup>	8,06	II	506,36	518,75
2278	101-7614	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м <sup>2</sup>	10,08	II	553,90	567,81
2279	101-7615	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм	м <sup>2</sup>	12,09	II	623,07	638,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2280	101-7616	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м <sup>2</sup>	6,05	II	665,86	680,88
2281	101-7617	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м <sup>2</sup>	8,06	II	733,86	750,80
2282	101-7618	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м <sup>2</sup>	10,08	II	781,44	799,90
2283	101-7619	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м <sup>2</sup>	10	II	374,24	384,53
2284	101-7620	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м <sup>2</sup>	10	II	525,77	539,09
2285	101-1494	Панели с утеплителем	м <sup>2</sup>	76,25	II	1 791,52	1 848,76
2286	101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	4 173,22	4 262,94
2287	101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	5 508,04	5 624,45
2288	101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	4 173,22	4 262,94
2289	101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	5 574,66	5 692,41
2290	101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	4 654,53	4 753,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2291	101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	4 654,53	4 753,87
2292	101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	4 572,35	4 670,05
2293	101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	5 452,84	5 568,15
2294	101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	5 452,84	5 568,15
2295	101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	5 784,78	5 906,73
2296	101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	5 828,55	5 951,37
2297	101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м <sup>2</sup>	24,67	II	1 800,38	1 843,31
2298	101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	1 816,75	1 859,34
2299	101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м <sup>2</sup>	22,27	II	2 335,33	2 388,29
2300	101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	13,1	II	2 985,51	3 048,90
<b>Группа: Панели для перегородок</b>							
2301	101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м <sup>2</sup>	53,3	I	362,58	382,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2302	101-1496	Панели для перегородок высотой 80 мм	м <sup>2</sup>	71,07	I	358,72	382,86
<b>Группа: Паста меловая</b>							
2303	101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1 260	II	697,35	1 065,08
<b>Группа: Пластики</b>							
2304	101-0640	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	т	1 010	II	122 979,12	125 722,29
2305	101-0641	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	т	1 010	II	117 726,80	120 364,93
2306	101-0642	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	т	1 010	II	187 779,48	191 818,66
2307	101-0643	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	т	1 010	II	171 802,77	175 522,42
2308	101-0644	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	т	1 010	II	150 287,19	153 576,52
2309	101-0645	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм	т	1 010	II	139 231,42	142 299,64
2310	101-0646	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	т	1 010	II	128 782,67	131 641,91
2311	101-0647	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	т	1 010	II	117 715,79	120 353,70
2312	101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м <sup>2</sup>	4 444	II	102 054,07	105 342,95
2313	101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	2,2	II	70,93	72,97
2314	101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	2,2	II	109,83	112,64
2315	101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	2,2	II	143,39	146,88
2316	101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	2,4	II	182,29	186,61
2317	101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	2,4	II	206,40	211,20
2318	101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	2,4	II	255,51	261,29
2319	101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	2,6	II	292,12	298,69
2320	101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	2,7	II	328,73	336,06
2321	101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	2,7	II	334,50	341,95
2322	101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	2,8	II	362,39	370,42
2323	101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	3	II	421,99	431,27
2324	101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	3	II	492,88	503,58
2325	101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м <sup>2</sup>	1,734	II	42,66	44,00
2326	101-3508	Термопластик	кг	1,01	II	71,18	72,89
2327	101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	м	0,4	II	71,87	73,42
2328	101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	м	0,16	II	93,49	95,40
2329	101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	м	0,2	II	123,98	126,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2330	101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	м	0,24	II	136,57	139,37
2331	101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	м	0,28	II	147,22	150,24
2332	101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	м	0,32	II	157,62	160,86
2333	101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	м	0,62	II	167,05	170,56
2334	101-5955	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	10 м	0,33	II	84,74	86,53
2335	101-5956	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	10 м	0,35	II	127,16	129,80
2336	101-5957	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	10 м	0,37	II	159,59	162,89
2337	101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	10 м	0,38	II	186,42	190,25
2338	101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	10 м	0,4	II	202,00	206,15
2339	101-5960	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	10 м	0,41	II	244,42	249,42
2340	101-5961	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	10 м	0,42	II	276,23	281,87
2341	101-5962	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	10 м	0,47	II	339,84	346,77
2342	101-5963	Уголок ПВХ, размером 60x60 мм	10 м	0,5	II	467,09	476,57
2343	101-5964	Уголок ПВХ, размером 70x70 мм	10 м	0,53	II	505,13	515,38
2344	101-5965	Уголок ПВХ, размером 80x80 мм	10 м	0,57	II	520,72	531,29
2345	101-5966	Уголок ПВХ, размером 90x90 мм	10 м	0,6	II	616,15	628,64
2346	101-5967	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм	10 м	0,63	II	690,38	704,36
2347	101-5968	Уголок ПВХ, размером 150x150 мм	10 м	0,7	II	1 035,93	1 056,85
2348	101-6885	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	шт.	0,145	II	33,58	34,29
2349	101-6886	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25x25 мм, белый	шт.	0,2	II	36,57	37,36
2350	101-6887	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, белый	шт.	0,25	II	45,76	46,75
2351	101-6888	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 40x40 мм, белый	шт.	0,4	II	58,12	59,39
2352	101-6889	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 50x50 мм, белый	шт.	0,48	II	70,11	71,65
2353	101-6890	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 100x100 мм, белый	шт.	1,35	II	140,13	143,31
2354	101-6891	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, цветной	шт.	0,25	II	84,08	85,83
2355	101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	0,35	II	53,62	54,79
2356	101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	0,35	II	65,65	67,06
2357	101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	0,35	II	64,14	65,52
<b>Группа: Плитки кумароновые</b>							
2358	101-1674	Плитки кумароновые	м <sup>2</sup>	4,896	II	185,18	190,26
<b>Группа: Элементы сайдинга</b>							
2359	101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	0,55	I	45,22	46,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2360	101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	п.м	0,4	I	30,53	31,24
2361	101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	п.м	0,4	I	30,53	31,24
2362	101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	п.м	0,4	I	20,32	20,82
2363	101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м <sup>2</sup>	4	I	174,89	179,34
<b>Группа: Церезин</b>							
2364	101-1358	Церезин марки 70	т	1 140	I	49 407,82	50 668,04
2365	101-1359	Церезин марки 65	т	1 140	I	37 141,47	38 156,36
<b>Группа: Шпатлевка</b>							
2366	101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	1,2	I	66,67	68,29
2367	101-8432	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг	1,01	I	16,57	17,14
2368	101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	1,2	I	55,33	56,72
2369	101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	1,2	I	17,19	17,82
2370	101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	1,2	I	22,43	23,16
2371	101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	1 200	I	26 444,53	27 259,80
2372	101-8394	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	1,03	I	42,38	43,47
2373	101-8395	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	1,03	I	66,66	68,24
2374	101-8396	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	1,01	I	19,67	20,30
2375	101-8397	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Spachtel ТВ"	кг	1,07	I	173,62	177,35
2376	101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1 200	I	44 155,49	45 324,98
2377	101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	1 200	I	57 532,13	58 969,16
2378	101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1 200	I	82 796,60	84 738,92
2379	101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1 200	I	51 055,25	52 362,74
2380	101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	1 200	I	50 541,01	51 838,21
2381	101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	1,2	I	50,55	51,85
2382	101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1 200	I	30 191,48	31 081,69
2383	101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	1 200	I	8 074,65	8 522,53
2384	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1 200	I	6 515,99	6 932,69
2385	101-5505	Шпатлевка ШМК	т	1 200	I	4 802,22	5 184,65
2386	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1 200	I	9 788,32	10 270,47
2387	101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	1,2	I	9,78	10,26



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2388	101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А	кг	1,2	I	317,86	324,50
2389	101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В	кг	1,2	I	317,86	324,50
2390	101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concresive 1002	кг	1,26	I	645,81	659,03
2391	101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	1,2	I	302,68	309,02
2392	101-3587	Шпатлевка универсальная	т	1 200	I	9 455,10	9 930,59
2393	101-2616	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	1,2	I	66,79	68,41
2394	101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	1 200	I	17 457,62	18 093,16
2395	101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	1 200	I	50 649,14	51 948,51
2396	101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	1 200	I	18 317,34	18 970,07
2397	101-3166	Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый	т	1 200	I	40 687,57	41 787,70
2398	101-3167	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый	т	1 200	I	36 974,39	38 000,26
2399	101-3168	Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый	т	1 200	I	29 160,96	30 030,56
2400	101-3169	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый	т	1 200	I	24 951,38	25 736,79
2401	101-3170	Шпатлевка Ветонит "Силойте"	т	1 200	I	46 656,51	47 876,02
2402	101-3171	Шпатлевка Ветонит LR	т	1 200	I	28 322,03	29 174,85
2403	101-5040	Шпатлевка Ветонит KR	т	1 200	I	25 562,46	26 360,09
2404	101-3172	Шпатлевка Ветонит TT	т	1 200	I	24 725,27	25 506,16
2405	101-4284	Шпатлевка Ветонит T	т	1 200	I	40 583,85	41 681,91
2406	101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	1 200	I	25 562,46	26 360,09
2407	101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т	1 200	I	44 658,07	45 837,61
2408	101-8429	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	1,01	I	34,10	35,02
2409	101-8430	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	1,01	I	19,40	20,03
2410	101-8431	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+"	кг	1,01	I	15,47	16,02
2411	101-8436	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	1,15	I	25,82	26,61
2412	101-8433	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	1,01	I	34,88	35,82
2413	101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	1 200	I	28 262,71	29 114,35
2414	101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	1 200	I	26 906,77	27 731,29
2415	101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	1 200	I	25 889,83	26 694,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2416	101-8435	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	1,01	I	29,60	30,43
2417	101-8434	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"	кг	1,01	I	16,53	17,10
2418	101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	1,2	I	78,98	80,85
2419	101-3986	Церезит	т	1 140	I	41 863,62	42 972,96
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>							
<b>Группа: Изразцы керамические</b>							
2420	101-1953	Изразцы рядовые керамические	м <sup>2</sup>	17	II	2 040,27	2 085,85
2421	101-1687	Изразцы фасонные керамические	м <sup>2</sup>	17	II	2 294,94	2 345,61
<b>Группа: Керамические изделия</b>							
2422	101-3446	Блоки керамические	м <sup>3</sup>	1 480	II	13 816,14	14 508,02
2423	101-0280	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м <sup>2</sup>	4,68	II	599,34	612,64
2424	101-0281	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м <sup>2</sup>	4,68	II	599,34	612,64
2425	101-0282	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных	м <sup>2</sup>	4,68	II	652,17	666,53
2426	101-0300	Комплекты для ванной комнаты В3	компл.	416	III	6 879,44	7 181,12
2427	101-0301	Комплекты для ванной комнаты В4	компл.	432	III	7 694,72	8 019,02
2428	101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	309,6	III	2 574,23	2 747,84
2429	101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	2	II	191,94	196,34
<b>Группа: Плитка разная</b>							
2430	101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	23,4	II	326,82	339,93
2431	101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м <sup>2</sup>	23,4	II	578,06	596,19
2432	101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м <sup>2</sup>	23,4	II	924,85	949,92
2433	101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м <sup>2</sup>	23,4	II	595,34	613,82
2434	101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м <sup>2</sup>	23,4	II	903,11	927,74
2435	101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м <sup>2</sup>	23,4	II	960,54	986,32
2436	101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м <sup>2</sup>	23,4	II	1 205,71	1 236,39
2437	101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	м <sup>2</sup>	23,4	II	2 153,82	2 203,47
2438	101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м <sup>2</sup>	14,7	II	442,08	455,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2439	101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м <sup>2</sup>	11,7	II	1 395,20	1 426,39
2440	101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м <sup>2</sup>	11,7	II	1 395,20	1 426,39
2441	101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м <sup>2</sup>	11,7	II	1 395,20	1 426,39
2442	101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	II	168,88	172,45
2443	101-1686	Плитки керамические угловые	м	0,7	II	143,49	146,56
2444	101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300x300 мм	м <sup>2</sup>	17,55	II	313,90	325,11
2445	101-5566	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	м <sup>2</sup>	22,46	II	313,60	326,18
2446	101-5567	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие	м <sup>2</sup>	22,46	II	313,60	326,18
2447	101-5568	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые	м <sup>2</sup>	22,46	II	283,48	295,46
2448	101-5569	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	22,46	II	270,59	282,31
2449	101-5570	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	22,46	II	364,03	377,62
2450	101-5571	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	22,46	II	332,52	345,48
2451	101-5572	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	22,46	II	278,21	290,08
2452	101-5573	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	22,46	II	332,52	345,48
2453	101-5574	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	22,46	II	392,30	406,45
2454	101-5575	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	22,46	II	287,98	300,05
2455	101-5576	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	22,46	II	270,59	282,31
2456	101-5577	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	22,46	II	297,80	310,06
2457	101-5578	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	22,46	II	222,90	233,66
2458	101-5579	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые	м <sup>2</sup>	22,46	II	278,21	290,08
2459	101-5580	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые	м <sup>2</sup>	22,46	II	263,55	275,13
2460	101-5581	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	22,46	II	335,78	348,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2461	101-5582	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	25,27	II	274,67	287,26
2462	101-5583	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	25,27	II	274,67	287,26
2463	101-5584	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	25,27	II	274,67	287,26
2464	101-5585	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	25,27	II	318,38	331,84
2465	101-5586	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	25,27	II	289,29	302,17
2466	101-5587	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	25,27	II	318,38	331,84
2467	101-5588	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	25,27	II	294,12	307,10
2468	101-5589	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	25,27	II	349,52	363,61
2469	101-5590	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	25,27	II	352,40	366,54
2470	101-5591	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	25,27	II	352,40	366,54
2471	101-5592	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, серые	м <sup>2</sup>	25,27	II	288,26	301,12
2472	101-5593	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	25,27	II	294,12	307,10
2473	101-5594	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	28,08	II	342,50	357,23
2474	101-5595	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	28,08	II	342,50	357,23
2475	101-5596	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	28,08	II	407,88	423,92
2476	101-5597	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	28,08	II	490,04	507,73
2477	101-5598	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	28,08	II	407,88	423,92
2478	101-5599	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	28,08	II	490,04	507,73
2479	101-5600	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	28,08	II	451,81	468,73
2480	101-5601	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	28,08	II	451,81	468,73
2481	101-5602	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, слоновая кость	м <sup>2</sup>	28,08	II	342,50	357,23
2482	101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	II	201,78	206,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2483	101-3251	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, белые, серые	шт.	0,5	II	105,09	107,33
2484	101-3252	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные	шт.	0,5	II	117,81	120,31
2485	101-3253	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, белые, серые	шт.	0,75	II	147,83	151,00
2486	101-3254	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт.	0,75	II	147,83	151,00
2487	101-3255	Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, белые, серые	шт.	1,2	II	210,18	214,72
2488	101-3256	Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные	шт.	1,2	II	225,20	230,04
2489	101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	22,5	II	379,12	393,02
2490	101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	22,5	II	379,12	393,02
2491	101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	22,5	II	379,12	393,02
2492	101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	22,5	II	404,37	418,78
2493	101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	22,5	II	379,12	393,02
2494	101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	22,5	II	410,67	425,20
2495	101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	22,5	II	385,41	399,44
2496	101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	22,5	II	417,01	431,67
2497	101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	22,5	II	417,01	431,67
2498	101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	22,5	II	454,90	470,32
2499	101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, серые	м <sup>2</sup>	22,5	II	379,12	393,02
2500	101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	22,5	II	379,12	393,02
2501	101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	25,3	II	312,79	326,15
2502	101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	25,3	II	312,79	326,15
2503	101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	25,3	II	327,01	340,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2504	101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	25,3	II	348,35	362,42
2505	101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	25,3	II	327,01	340,65
2506	101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	25,3	II	348,35	362,42
2507	101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	25,3	II	334,13	347,92
2508	101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	25,3	II	358,99	373,27
2509	101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	25,3	II	358,99	373,27
2510	101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	25,3	II	401,59	416,73
2511	101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, серые	м <sup>2</sup>	25,3	II	327,01	340,65
2512	101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	25,3	II	327,01	340,65
2513	101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	28,1	II	491,24	508,95
2514	101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	28,1	II	491,24	508,95
2515	101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	28,1	II	491,24	508,95
2516	101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	28,1	II	525,99	544,40
2517	101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	28,1	II	491,24	508,95
2518	101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	28,1	II	525,99	544,40
2519	101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	28,1	II	525,99	544,40
2520	101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	28,1	II	525,99	544,40
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>							
2521	101-3442	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	м <sup>2</sup>	16,38	II	374,33	386,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2522	101-3443	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом	м <sup>2</sup>	16,38	II	365,82	377,74
2523	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м <sup>2</sup>	17,199	II	236,79	246,35
2524	101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м <sup>2</sup>	17,199	II	337,03	348,60
2525	101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	17,199	II	362,07	374,14
2526	101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	17,199	II	385,44	397,98
2527	101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м <sup>2</sup>	17,199	II	410,65	423,69
2528	101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м <sup>2</sup>	17,199	II	416,29	429,44
2529	101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м <sup>2</sup>	17,199	II	458,76	472,76
2530	101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м <sup>2</sup>	17,199	II	464,45	478,57
2531	101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м <sup>2</sup>	17,199	II	228,36	237,76
2532	101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м <sup>2</sup>	17,199	II	345,00	356,73
2533	101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м <sup>2</sup>	17,199	II	345,00	356,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2534	101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м <sup>2</sup>	17,199	II	345,00	356,73
2535	101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	17,199	II	286,04	296,59
2536	101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	17,199	II	286,04	296,59
2537	101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	17,199	II	286,04	296,59
2538	101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м <sup>2</sup>	17,199	II	286,04	296,59
2539	101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	17,199	II	286,04	296,59
2540	101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	17,199	II	371,16	383,41
2541	101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	17,199	II	371,16	383,41
2542	101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	17,199	II	371,16	383,41
2543	101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м <sup>2</sup>	17,199	II	371,16	383,41



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2544	101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	17,199	II	243,02	252,71
2545	101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	17,199	II	243,02	252,71
2546	101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м <sup>2</sup>	17,55	II	356,10	368,15
2547	101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	17,55	II	361,90	374,07
2548	101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м <sup>2</sup>	17,55	II	381,72	394,28
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>							
2549	101-0283	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	34,281	II	411,65	429,51
2550	101-0284	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	30,069	II	375,19	391,14
2551	101-0285	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	34,281	II	441,87	460,33
2552	101-0286	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	30,069	II	408,31	424,92
2553	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	34,281	II	341,95	358,41
2554	101-0288	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	34,281	II	407,27	425,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2555	101-0289	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	30,069	II	378,41	394,42
2556	101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	34,281	II	562,59	583,47
2557	101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	30,069	II	538,14	557,35
2558	101-5551	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Пена"	м <sup>2</sup>	24,57	II	374,11	388,49
2559	101-5552	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	24,57	II	374,11	388,49
2560	101-5553	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	24,57	II	374,11	388,49
2561	101-5554	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	24,57	II	374,11	388,49
2562	101-5555	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Лазурь"	м <sup>2</sup>	24,57	II	374,11	388,49
2563	101-5556	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Гранит"	м <sup>2</sup>	24,57	II	379,97	394,47
2564	101-5557	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Зелень"	м <sup>2</sup>	24,57	II	379,97	394,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2565	101-5558	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Дымка"	м <sup>2</sup>	24,57	II	379,97	394,47
2566	101-5559	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Графит"	м <sup>2</sup>	24,57	II	379,97	394,47
2567	101-5560	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	24,57	II	322,28	335,62
2568	101-5561	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	24,57	II	322,28	335,62
2569	101-5562	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	24,57	II	322,28	335,62
2570	101-0293	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	34,281	II	583,48	604,78
2571	101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	30,069	II	355,36	370,91
2572	101-0295	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	34,281	II	623,38	645,47
2573	101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	30,069	II	355,36	370,91
2574	101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м <sup>2</sup>	22,464	II	299,59	311,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2575	101-0298	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м <sup>2</sup>	22,464	II	488,87	504,95
2576	101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	35,1	II	567,80	589,01
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>							
2577	101-0271	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	22,932	II	596,79	615,16
2578	101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	26,793	II	620,37	640,30
2579	101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	22,932	II	620,99	639,85
2580	101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	26,793	II	613,30	633,09
2581	101-0269	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	22,932	II	546,03	563,39
2582	101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	26,793	II	559,11	577,82
2583	101-0267	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	25,506	II	522,19	539,80
2584	101-0268	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	30,654	II	545,53	565,05
2585	101-0273	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	19,6	II	564,92	581,72
2586	101-0274	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	30,65	II	565,42	585,33
2587	101-0277	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	19,6	II	476,26	491,29
2588	101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	26,793	II	430,66	446,80
2589	101-0279	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	28,08	II	791,49	815,20
<b>Группа: Прокладки дистанционные для градирен</b>							
2590	101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	859,32	II	1 074,51	1 337,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>							
<b>Группа: Кольца</b>							
2591	101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	1,26	I	397,63	405,88
2592	101-8042	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.	5	I	3 815,01	3 892,50
2593	101-2445	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.	7	I	4 237,28	4 323,70
2594	101-2442	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	100 шт.	5	I	3 182,78	3 247,63
2595	101-2443	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	100 шт.	7	I	4 248,72	4 335,36
2596	101-2444	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	100 шт.	12	I	5 671,95	5 788,25
2597	101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	100 шт.	25	I	6 735,30	6 875,97
2598	101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	100 шт.	30	I	8 082,36	8 251,17
2599	101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	100 шт.	39	I	10 506,31	10 725,74
2600	101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	100 шт.	48	I	13 467,26	13 748,06
2601	101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	0,5	I	441,08	450,02
2602	101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	1,59	I	934,24	953,30
2603	101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	100 шт.	1,8	I	1 067,33	1 089,11
2604	101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	100 шт.	2,66	I	1 268,15	1 294,15
2605	101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	100 шт.	3,74	I	1 466,30	1 496,52
2606	101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	100 шт.	4,53	I	3 468,48	3 538,93
2607	101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	100 шт.	5,76	I	5 867,37	5 986,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2608	101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	100 шт.	7,17	I	12 471,96	12 723,11
2609	101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	100 шт.	8,95	I	23 478,00	23 949,70
2610	101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	100 шт.	11,2	I	43 555,91	44 429,70
2611	101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	100 шт.	14,2	I	59 498,38	60 691,74
2612	101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	100 шт.	17,8	I	142 009,42	144 853,86
2613	101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	100 шт.	21,4	I	211 313,24	215 544,61
2614	101-7887	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 1200 мм	шт.	2,1	I	1 508,65	1 539,32
2615	101-7888	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 1400 мм	шт.	2,5	I	1 783,55	1 819,82
2616	101-7889	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 1600 мм	шт.	2,8	I	1 979,98	2 020,25
2617	101-7890	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 2000 мм	шт.	3,5	I	2 512,97	2 564,06
2618	101-7891	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 2200 мм	шт.	4,2	I	2 534,50	2 586,19
2619	101-7892	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 2600 мм	шт.	4,6	I	2 893,84	2 952,81
2620	101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	0,3	I	193,12	197,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2621	101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	0,7	I	367,93	375,46
2622	101-5069	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	100 шт.	10	I	530,23	543,22
2623	101-5070	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	100 шт.	10	I	783,46	801,52
2624	101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	I	68,36	70,03
2625	101-2447	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	кг	1,26	I	103,56	105,93
2626	101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	I	64,97	66,57
2627	101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	I	63,43	65,00
2628	101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	0,3	I	507,52	517,74
2629	101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	0,3	I	953,60	972,74
2630	101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.	1,3	II	476,93	486,83
2631	101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.	1,4	II	476,90	486,83
2632	101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.	1,6	II	562,49	574,19
2633	101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.	1,7	II	671,66	685,57
2634	101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.	1,8	II	671,63	685,57
2635	101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.	2	II	671,58	685,57
2636	101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.	2,2	II	858,04	875,82
2637	101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.	2,4	II	857,99	875,82
2638	101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.	2,6	II	857,93	875,82
2639	101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	2,8	II	857,88	875,82
2640	101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.	3	II	1 098,12	1 120,92
<b>Группа: Манжеты</b>							
2641	101-1793	Манжеты резиновые	шт.	0,8	I	25,92	26,63
2642	101-6665	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300х280 мм	100 шт.	14,7	I	11 613,93	11 849,72
2643	101-6666	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320х300 мм	100 шт.	15	I	13 791,11	14 070,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2644	101-6667	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340х320 мм	100 шт.	16	I	5 658,74	5 775,73
2645	101-6668	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360х335 мм	100 шт.	18	I	20 324,84	20 735,63
2646	101-6669	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385х360 мм	100 шт.	20	I	20 324,37	20 735,63
2647	101-6670	Манжеты шевронные резиноканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	0,3	I	553,69	564,84
2648	101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	0,5	I	9,02	9,32
2649	101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	0,2	I	17,73	18,13
<b>Группа: Резина</b>							
2650	101-0305	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	1,3	II	82,48	84,49
2651	101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,3	II	88,14	90,27
2652	101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1,26	II	58,65	60,18
2653	101-1850	Резина губчатая	кг	1,26	II	171,34	175,12
2654	101-1851	Резина прессованная	кг	1,26	II	73,43	75,25
2655	101-3119	Резина техническая рулонная	т	1 260	II	47 203,40	48 501,25
2656	101-1812	Резина профилированная	т	1 260	II	88 179,95	90 297,33
2657	101-1820	Резина сырая	кг	1,26	II	27,98	28,89
<b>Группа: Пластины</b>							
2658	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,26	I	59,99	61,49
2659	101-6834	Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	1,26	I	44,61	45,80
2660	101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	т	1 260	I	90 527,96	92 639,22
2661	101-6835	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	1,26	I	38,94	40,02
2662	101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	1,26	I	35,11	36,11
2663	101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	I	135,40	138,42
2664	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	I	35,10	36,11
2665	101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1 260	II	139 061,32	142 196,33
2666	101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1 260	II	375 397,58	383 259,32
2667	101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	1 260	II	61 456,13	63 039,04
2668	101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	2	II	686,62	700,91
2669	101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	6,5	II	1 177,97	1 203,35



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2670	101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	1,8	II	272,14	278,09
2671	101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	8,5	II	1 218,12	1 244,87
2672	101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	9,09	II	1 474,94	1 506,99
2673	101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	21,21	II	2 949,04	3 013,98
<b>Группа: Резина листовая</b>							
2674	101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1,3	I	64,60	66,20
2675	101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1,26	I	20,07	20,77
<b>Группа: Трубки</b>							
2676	101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	I	101,91	104,25
2677	101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1 260	I	159 998,48	163 499,15
2678	101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1 260	I	133 842,74	136 820,30
2679	101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	1,5	I	11 141,67	11 364,86
2680	101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	1,5	I	105,50	107,97
2681	101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	1,5	I	352,39	359,80
<b>Группа: Трубы вентиляционные</b>							
2682	101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	м	18,8944	II	367,62	380,28
2683	101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	м	25,2224	II	447,12	463,14
2684	101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	м	31,6736	II	549,78	569,67
2685	101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	м	38,6848	II	629,78	653,24
<b>Группа: Шланги</b>							
2686	101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	10,1	I	7 511,08	7 663,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2687	101-5100	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	м	0,38	I	374,23	381,81
2688	101-5101	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	м	0,5	I	419,85	428,37
2689	101-5102	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2"	м	0,25	I	310,35	316,62
2690	101-5103	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	м	0,75	I	639,01	651,97
2691	101-5104	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	м	0,63	I	529,38	540,12
2692	101-5105	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2"	м	0,34	I	903,78	921,94
2693	101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	0,75	I	383,28	391,12
2694	101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	0,63	I	319,40	325,94
2695	101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	0,5	I	292,09	298,05
2696	101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	0,38	I	237,28	242,12
2697	101-2173	Шланг вакуумный	м	1,15	I	153,26	156,60
2698	101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	0,67	I	28,14	28,86
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>							
2699	101-1361	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	кг	1,26	I	633,40	646,37
2700	101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,26	I	83,37	85,34
2701	101-1363	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,26	I	76,02	77,84
2702	101-1364	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,26	I	68,66	70,33
2703	101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,26	I	63,74	65,32
2704	101-1366	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	кг	1,26	I	61,37	62,90
2705	101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	1,26	I	47,51	48,76
2706	101-1368	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	1,26	I	94,91	97,11
2707	101-1369	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	1,26	I	76,90	78,74
2708	101-1370	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	1,26	I	69,35	71,04
2709	101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	1,26	I	67,21	68,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2710	101-1372	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	1,26	I	61,69	63,22
2711	101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	1,26	I	58,19	59,65
2712	101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	1 260	I	134 182,00	137 166,34
2713	101-2461	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	т	1 260	I	103 929,51	106 308,80
2714	101-2462	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	1 260	I	60 785,42	62 301,83
2715	101-2463	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	т	1 260	I	91 067,41	93 189,46
2716	101-2464	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	1 260	I	73 382,02	75 150,36
2717	101-2465	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	1 260	I	53 292,36	54 658,91
2718	101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1 260	I	129 228,38	132 113,65
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>							
<b>Группа: Белила</b>							
2719	101-3448	Белила липотонные	кг	1,11	III	53,86	55,37
2720	101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	1 110	III	135 285,43	138 428,98
2721	101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	1,11	III	135,30	138,44
2722	101-3449	Белила титановые МА-15	т	1 110	III	55 298,49	56 842,30
2723	101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	1 110	III	88 534,97	90 743,51
<b>Группа: Краски акриловые</b>							
2724	101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	1,11	III	184,92	189,06
2725	101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	1 110	III	112 584,74	115 274,27
2726	101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	1 110	III	127 276,57	130 259,94
2727	101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	1 110	III	130 666,98	133 718,16
2728	101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	1 110	III	135 187,54	138 329,13
2729	101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	1 110	III	152 139,63	155 620,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2730	101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	1 110	III	83 056,17	85 155,13
2731	101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	1 110	III	102 248,21	104 731,01
2732	101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	1 110	III	106 086,56	108 646,13
2733	101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	1 110	III	115 682,59	118 434,08
2734	101-3485	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	т	1 110	III	29 956,79	30 993,76
2735	101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101	т	1 110	III	38 191,93	39 393,60
2736	101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	1 110	III	15 413,65	16 159,76
2737	101-3513	Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ	т	1 110	III	89 353,37	91 578,27
2738	101-3518	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	т	1 110	III	24 002,84	24 920,73
2739	101-3487	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	1 110	III	34 562,03	35 691,11
2740	101-3488	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	1 110	III	37 541,69	38 730,36
2741	101-3515	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	1 110	III	24 170,04	25 091,28
2742	101-3489	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	т	1 110	III	31 825,33	32 899,67
2743	101-3490	Краска акриловая ИНТЕКО-850	т	1 110	III	42 743,57	44 036,28
2744	101-3491	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	1 110	III	86 720,27	88 892,51
2745	101-3517	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	1 110	III	16 546,42	17 315,18
2746	101-3492	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	1,11	III	189,46	193,69
2747	101-3494	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	1,11	III	135,08	138,22
2748	101-3495	Краска акриловая RHYLAX, ALLIGATOR	кг	1,11	III	376,32	384,28
2749	101-3514	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	1 110	III	15 139,44	15 880,07
2750	101-3496	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	1,11	III	259,67	265,30
2751	101-3516	Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	1 110	III	19 493,95	20 321,67
2752	101-3519	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	1 110	III	19 851,69	20 686,56
2753	101-3520	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	т	1 110	III	17 265,40	18 048,54
2754	101-3521	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	1 110	III	21 696,29	22 568,05
2755	101-3522	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	1 110	III	45 350,95	46 695,81
2756	101-3523	Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL	л	1,45	III	183,44	187,68
2757	101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1 110	III	47 044,03	48 422,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2758	101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1 110	III	35 680,19	36 831,63
2759	101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1 110	III	26 821,26	27 795,52
2760	101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	1 110	III	61 840,66	63 515,31
2761	101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	1 110	III	47 479,12	48 866,54
2762	101-3524	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	1,45	III	211,65	216,46
2763	101-3525	Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	1,45	III	352,24	359,86
2764	101-3493	Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	1,11	III	285,03	291,17
2765	101-3526	Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	1,45	III	355,93	363,62
2766	101-3527	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	1,45	III	273,11	279,14
2767	101-8401	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	1,46	III	597,51	610,04
2768	101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	т	1 110	III	85 392,92	87 538,61
2769	101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	1 110	III	90 429,56	92 675,99
2770	101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	1 110	III	105 539,75	108 088,38
2771	101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	т	1 110	III	37 563,74	38 752,85
2772	101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	1 110	III	66 964,05	68 741,17
2773	101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	т	1 110	III	75 319,45	77 263,68
2774	101-4874	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	т	1 110	III	176 092,60	180 052,29
2775	101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	1 110	III	120 649,86	123 500,69
2776	101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	т	1 110	III	178 591,42	182 601,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2777	101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	т	1 110	III	60 209,38	61 851,40
2778	101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	1 110	III	77 857,36	79 852,34
2779	101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	1 110	III	87 930,79	90 127,24
2780	101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	т	1 110	III	71 571,25	73 440,51
2781	101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	т	1 110	III	62 512,99	64 201,09
2782	101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	1 110	III	75 046,18	76 984,94
2783	101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	1 110	III	85 080,56	87 220,01
2784	101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	т	1 110	III	39 906,38	41 142,34
2785	101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	1 110	III	65 011,78	66 749,85
2786	101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	1 110	III	75 046,18	76 984,94
2787	101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	т	1 110	III	18 588,26	19 397,86
2788	101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	1 110	III	39 906,38	41 142,34
2789	101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т	1 110	III	49 940,79	51 377,44
2790	101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	1 110	III	67 276,38	69 059,74
2791	101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	т	1 110	III	45 684,93	47 036,46
2792	101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	т	1 110	III	13 278,21	13 981,61
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>							
2793	101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	1,55	III	336,66	344,00
2794	101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	1,55	III	363,03	370,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2795	101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	1 110	III	60 889,83	62 545,46
2796	101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	1 110	III	80 511,98	82 560,06
2797	101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	1 110	III	91 549,41	93 818,23
2798	101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	1 110	III	79 425,77	81 452,12
2799	101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	кг	1,11	III	79,41	81,44
2800	101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	т	1 110	III	102 265,42	104 748,56
2801	101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	1 110	III	79 953,93	81 990,85
2802	101-0337	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	т	1 110	III	54 241,58	55 764,25
2803	101-0338	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	т	1 110	III	77 115,77	79 095,92
2804	101-0339	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	т	1 110	III	85 610,39	87 760,43
2805	101-0340	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	т	1 110	III	79 949,97	81 986,81
2806	101-6737	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА	т	1 110	III	51 690,67	53 162,32
2807	101-5508	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	1 110	III	24 424,93	25 351,26
2808	101-6738	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104	т	1 110	III	35 975,23	37 132,57
2809	101-5509	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	1 110	III	36 171,69	37 332,96
2810	101-5510	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	1 110	III	32 526,57	33 614,94
2811	101-5511	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	1 110	III	33 355,47	34 460,42
2812	101-6739	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н	т	1 110	III	38 559,32	39 768,34
2813	101-8400	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Saparol UniLatex"	л	1,7	III	146,40	150,00
2814	101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	1,11	III	183,46	187,57
2815	101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	1,11	III	248,44	253,85
2816	101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	1,11	III	248,46	253,87
2817	101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	1 110	III	49 430,50	50 856,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2818	101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1 110	III	28 813,55	29 827,66
2819	101-0342	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	1 110	III	28 487,55	29 495,14
2820	101-0343	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая	т	1 110	III	30 780,89	31 834,34
2821	101-0344	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	1 110	III	26 058,93	27 017,94
2822	101-0345	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	1 110	III	26 378,74	27 344,15
2823	101-0346	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная	т	1 110	III	27 985,18	28 982,72
2824	101-0347	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	1 110	III	27 657,99	28 648,99
2825	101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1 110	III	25 327,40	26 271,78
2826	101-0349	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	1 110	III	26 849,05	27 823,87
2827	101-5512	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21	т	1 110	III	16 255,15	17 018,09
2828	101-5513	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	1 110	III	9 524,84	10 153,17
2829	101-5514	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	1 110	III	11 461,93	12 129,00
2830	101-0350	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	1 110	III	26 810,08	27 784,12
2831	101-0351	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	1 110	III	26 473,10	27 440,40
2832	101-0352	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	1 110	III	47 070,21	48 449,45
2833	101-0353	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	1 110	III	30 262,26	31 305,34
2834	101-0354	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная	т	1 110	III	42 446,37	43 733,13
2835	101-0355	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	1 110	III	27 313,81	28 297,92
2836	101-0356	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	1 110	III	26 052,75	27 011,64
2837	101-0357	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая	т	1 110	III	27 523,97	28 512,29



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2838	101-0358	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	1 110	III	29 163,24	30 184,34
2839	101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	1 110	III	25 327,40	26 271,78
2840	101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	1 110	III	51 784,98	53 258,52
2841	101-8398	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л	1,56	III	263,56	269,45
2842	101-8399	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л	1,56	III	216,98	221,94
2843	101-0360	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	1 110	III	43 051,91	44 350,78
2844	101-0361	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	1 110	III	44 051,51	45 370,38
2845	101-0362	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	1 110	III	44 556,25	45 885,21
2846	101-0363	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	1 110	III	46 068,81	47 428,02
2847	101-0364	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	1 110	III	45 051,92	46 390,79
2848	101-0365	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	т	1 110	III	49 788,13	51 221,73
2849	101-0366	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь	т	1 110	III	51 406,23	52 872,19
2850	101-0367	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	1 110	III	60 315,74	61 959,89
2851	101-0368	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	1 110	III	73 251,63	75 154,50
2852	101-0369	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная	т	1 110	III	66 793,11	68 566,81
2853	101-0370	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	1 110	III	63 550,34	65 259,18
2854	101-0371	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	1 110	III	51 807,93	53 281,93
2855	101-0372	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	1 110	III	58 700,92	60 312,77
2856	101-0373	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	1 110	III	50 595,53	52 045,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2857	101-0374	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	1 110	III	52 802,74	54 296,63
2858	101-0375	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая	т	1 110	III	54 926,52	56 462,89
2859	101-0376	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	1 110	III	51 196,12	52 657,88
2860	101-0377	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	1 110	III	53 206,88	54 708,85
2861	101-0378	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	1 110	III	53 610,17	55 120,21
2862	101-0379	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая	т	1 110	III	53 206,88	54 708,85
2863	101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	1 110	III	26 752,10	27 724,98
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>							
2864	101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	1 110	III	35 065,71	36 204,86
2865	101-0391	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	т	1 110	III	38 012,07	39 210,15
2866	101-0392	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	т	1 110	III	35 065,71	36 204,86
2867	101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	1 110	III	35 620,32	36 770,56
2868	101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	т	1 110	III	30 568,10	31 617,30
2869	101-0395	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	т	1 110	III	35 377,68	36 523,07
2870	101-0396	Краски для внутренних работ МА-025 красная	т	1 110	III	32 084,69	33 164,22
2871	101-0397	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	т	1 110	III	35 377,68	36 523,07
2872	101-0398	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	т	1 110	III	35 620,32	36 770,56
2873	101-0399	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	т	1 110	III	31 460,76	32 527,81
2874	101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	т	1 110	III	37 006,85	38 184,82
2875	101-0401	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	т	1 110	III	35 377,68	36 523,07
2876	101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т	1 110	III	38 393,37	39 599,07
2877	101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фишашковая	т	1 110	III	47 808,12	49 202,12
2878	101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	1 110	III	129 965,75	133 002,90
2879	101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	1 110	III	59 842,86	61 477,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2880	101-0436	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая	т	1 110	III	100 119,94	102 560,18
2881	101-0437	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	т	1 110	III	62 502,90	64 190,79
2882	101-0438	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	т	1 110	III	55 512,74	57 060,83
2883	101-0439	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	т	1 110	III	67 985,92	69 783,47
2884	101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	1 110	III	50 483,13	51 930,63
2885	101-0441	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая	т	1 110	III	60 964,90	62 622,03
2886	101-0442	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая	т	1 110	III	51 979,56	53 456,99
2887	101-0443	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая	т	1 110	III	60 556,21	62 205,17
2888	101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	1 110	III	65 127,93	66 868,33
2889	101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	1 110	III	66 603,53	68 373,44
2890	101-0446	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фисташковая	т	1 110	III	57 972,10	59 569,38
2891	101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	1 110	III	56 418,15	57 984,35
2892	101-0448	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая	т	1 110	III	52 951,85	54 448,72
2893	101-0449	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	1 110	III	49 832,17	51 266,65
2894	101-0450	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	т	1 110	III	50 525,43	51 973,78
2895	101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	т	1 110	III	50 525,43	51 973,78
2896	101-0452	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	т	1 110	III	48 445,65	49 852,40
2897	101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	1 110	III	46 267,71	47 630,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2898	101-0454	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	т	1 110	III	50 178,80	51 620,21
2899	101-0455	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фисташковая	т	1 110	III	50 525,43	51 973,78
2900	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1 110	III	47 846,95	49 241,73
2901	101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	1 110	III	57 458,04	59 045,04
2902	101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	т	1 110	III	55 378,26	56 923,66
2903	101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	1 110	III	53 240,19	54 742,83
2904	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1 090	III	53 737,40	55 242,10
2905	101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	1,09	III	53,74	55,24
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>							
2906	101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1 110	III	47 752,39	49 145,27
2907	101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	1 110	III	44 356,64	45 681,61
2908	101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	1 110	III	60 297,04	61 940,82
2909	101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	1 110	III	53 240,19	54 742,83
2910	101-0407	Краска для наружных работ голубая 475	т	1 110	III	106 169,17	108 730,39
2911	101-0408	Краска для наружных работ зеленая	т	1 110	III	53 240,19	54 742,83
2912	101-0409	Краска для наружных работ коричневая	т	1 110	III	54 163,40	55 684,50
2913	101-0410	Краска для наружных работ кремовая	т	1 110	III	68 968,14	70 785,34
2914	101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	т	1 110	III	103 204,19	105 706,11
2915	101-0412	Краска для наружных работ темно-желтая 209	т	1 110	III	71 744,03	73 616,75
2916	101-0413	Краска для наружных работ фисташковая	т	1 110	III	69 893,45	71 729,16
2917	101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	1 110	III	47 752,39	49 145,27
2918	101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	1 110	III	82 700,72	84 792,57
2919	101-0416	Краска для наружных работ серая	т	1 110	III	93 136,42	95 436,98
2920	101-0417	Краска для наружных работ темно-серая	т	1 110	III	77 286,26	79 269,82
2921	101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	1 110	III	129 274,77	132 298,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2922	101-2617	Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силикоаном (Sarorol, Германия)	кг	1,11	III	272,17	278,05
2923	101-2618	Краска фасадная Sararol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	1,11	III	155,23	158,77
2924	101-8402	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Sararol AcrylFassadenfarbe"	л	1,61	III	193,22	197,72
2925	101-8403	Краска фасадная на основе силиконовоы смолы, марка "Sararol AmphiSilan-Plus"	л	1,56	III	317,35	324,31
2926	101-8404	Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Sararol Muresko-Premium"	л	1,57	III	475,60	485,73
2927	101-8405	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Sararol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	1,46	III	303,37	310,01
2928	101-8406	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Sararol PermaSilan"	л	1,47	III	322,03	329,05
2929	101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1 110	III	36 945,94	38 122,70
2930	101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	1,11	III	112,71	115,40
2931	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1 110	III	86 619,84	88 790,07
2932	101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1 090	III	39 195,01	40 408,86
2933	101-3470	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	1,11	III	96,77	99,14
2934	101-3471	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	1 110	III	23 379,51	24 284,94
2935	101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	III	32,41	33,50
2936	101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	III	30,19	31,23
2937	101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	кг	1,11	III	32,19	33,27
2938	101-3475	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1,11	III	280,03	286,07
2939	101-3476	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	1,11	III	286,32	292,48
2940	101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	1 110	III	41 182,30	42 443,78
2941	101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	1 110	III	5 700,20	6 252,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2942	101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	1 110	III	49 144,47	50 565,20
2943	101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)	кг	1,11	III	90,15	92,39
2944	101-3480	Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс («грубая шуба»)	кг	1,11	III	89,97	92,21
2945	101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба»)	кг	1,11	III	95,27	97,61
2946	101-3482	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	кг	1,11	III	110,86	113,52
<b>Группа: Краски кремнийорганические</b>							
2947	101-3500	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL	л	1,28	III	484,95	495,15
2948	101-3501	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	1,28	III	378,41	386,48
<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</b>							
2949	101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1 110	III	68 691,33	70 502,99
2950	101-0381	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	т	1 110	III	64 168,78	65 889,99
2951	101-0382	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254	т	1 110	III	50 043,52	51 482,23
2952	101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	1 110	III	47 752,39	49 145,27
2953	101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	1 110	III	49 724,81	51 157,14
2954	101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	1 110	III	67 580,88	69 370,33
2955	101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	т	1 110	III	87 312,96	89 497,06
2956	101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	1 110	III	82 060,16	84 139,20
2957	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	1 110	III	45 948,68	47 305,49
2958	101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	1,11	III	45,95	47,31
2959	101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	1 110	III	47 375,08	48 760,42
<b>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</b>							
2960	101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22	т	1 110	III	33 811,18	34 925,24
2961	101-0419	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н	т	1 110	III	31 661,11	32 732,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2962	101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	1 110	III	27 855,93	28 850,88
2963	101-0421	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н	т	1 110	III	33 733,30	34 845,80
2964	101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21	т	1 110	III	69 020,36	70 838,60
2965	101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	т	1 110	III	71 752,71	73 625,60
2966	101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	1,11	III	71,76	73,63
2967	101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	1 110	III	82 186,66	84 268,23
2968	101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н	т	1 110	III	76 603,28	78 573,18
2969	101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	1 110	III	68 691,33	70 502,99
2970	101-0427	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н	т	1 110	III	68 682,64	70 494,13
2971	101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14	т	1 110	III	90 826,35	93 080,71
2972	101-0429	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н	т	1 110	III	78 075,84	80 075,19
2973	101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	1,11	III	232,73	237,82
2974	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1 110	III	47 375,08	48 760,42
2975	101-0431	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15	т	1 110	III	61 170,61	62 831,86
2976	101-0432	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14	т	1 110	III	58 578,64	60 188,05
2977	101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	1 110	III	53 240,19	54 742,83
2978	101-0434	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14	т	1 110	III	64 142,74	65 863,43
2979	101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	1 110	III	62 588,17	64 277,77
2980	101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	т	1 110	III	66 087,76	67 847,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2981	101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	1 110	III	62 611,73	64 301,80
2982	101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1 110	III	65 691,29	67 442,95
2983	101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т	1 110	III	54 873,56	56 408,87
2984	101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	т	1 110	III	54 392,44	55 918,13
2985	101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	т	1 110	III	66 340,09	68 104,73
2986	101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	т	1 110	III	63 711,26	65 423,32
2987	101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая	т	1 110	III	55 863,54	57 418,65
2988	101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	т	1 110	III	57 424,76	59 011,09
2989	101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	1 110	III	61 553,84	63 222,75
2990	101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая	т	1 110	III	59 847,03	61 481,81
2991	101-5515	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	т	1 110	III	58 512,88	60 120,97
2992	101-5516	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	т	1 110	III	69 014,03	70 832,15
<b>Группа: Краски порошковые</b>							
2993	101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	1 110	III	176 425,51	180 391,86
2994	101-0473	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная	т	1 110	III	141 879,22	145 154,64
2995	101-0474	Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная	т	1 110	III	209 005,86	213 623,81
2996	101-0476	Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	1 110	III	152 113,96	155 594,08
2997	101-0475	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	1 110	III	104 288,30	106 811,90



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2998	101-0477	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	1 110	III	111 000,96	113 658,82
2999	101-0478	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	1 110	III	133 824,02	136 938,34
3000	101-0479	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	1 110	III	112 343,48	115 028,19
3001	101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	1,11	III	104,18	106,70
<b>Группа: Краски прочие</b>							
3002	101-2143	Краска	кг	1,11	III	226,06	231,02
3003	101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,11	III	2 133,90	2 177,02
3004	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1 110	III	167 499,99	171 287,83
3005	101-0481	Краска КО-42	т	1 110	III	190 822,41	195 076,69
3006	101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	1 110	III	195 448,08	199 794,88
3007	101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	1 110	III	41 023,22	42 281,52
3008	101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	1 110	III	56 842,09	58 416,77
3009	101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	1 110	III	63 196,50	64 898,27
3010	101-2426	Краска «Plastiroute»	т	1 110	III	52 075,26	53 554,60
3011	101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	1,55	III	678,65	692,83
3012	101-2372	Краска бронзовая	т	1 110	III	159 762,42	163 395,50
3013	101-3530	Краска вододispersионная белая	т	1 110	III	12 707,38	13 399,36
3014	101-2965	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10	т	1 110	III	38 400,91	39 606,76
3015	101-5507	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	1 110	III	48 988,85	50 406,46
3016	101-2966	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-15	т	1 110	III	51 842,12	53 316,80
3017	101-2967	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-25	т	1 110	III	58 413,42	60 019,52
3018	101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	т	1 110	III	40 084,74	41 324,27
3019	101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1,11	III	122,07	124,95
3020	101-3536	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	1,11	III	314,67	321,40
3021	101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	1,11	III	258,01	263,61
3022	101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	1,11	III	105,49	108,04
3023	101-1960	Краски казеиновые	т	1 110	III	91 851,82	94 126,69
3024	101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	1,11	III	553,09	564,59
3025	101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	1 110	III	75 574,69	77 524,02
3026	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1,11	III	374,52	382,45
3027	101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1 110	III	470 830,35	480 684,79
3028	101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	1,11	III	113,22	115,92
3029	101-7621	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	1,26	III	134,53	137,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3030	101-8407	Краска для армирования трещин, марка "Cararol FibroSil"	кг	1,04	III	260,68	266,30
3031	101-8410	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Cararol AmphiSilan-Compact"	кг	1,04	III	109,07	111,66
3032	101-6980	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик"	т	1 110	III	90 681,23	92 932,69
3033	101-6981	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Велюр"	т	1 110	III	90 681,23	92 932,69
3034	101-6982	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Корд"	т	1 110	III	90 681,23	92 932,69
3035	101-6983	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Флекс"	т	1 110	III	104 628,47	107 158,88
3036	101-6984	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн"	т	1 110	III	93 031,21	95 329,67
3037	101-6985	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Супер Файн"	т	1 110	III	99 440,80	101 867,45
3038	101-6986	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн Флекс"	т	1 110	III	105 507,74	108 055,73
3039	101-6987	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара"	т	1 110	III	86 789,15	88 962,77
3040	101-6988	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Коралл"	т	1 110	III	92 827,35	95 121,73
3041	101-6989	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Флекс"	т	1 110	III	90 925,30	93 181,64
3042	101-6990	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Бриз"	т	1 110	III	91 174,05	93 435,37
3043	101-7551	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т	1 110	III	124 984,39	127 921,91
3044	101-6478	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	1 260	III	427 351,45	436 395,48
3045	101-6479	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	1 260	III	494 651,98	505 042,02
3046	101-6480	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	1 260	III	504 266,27	514 848,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3047	101-6481	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	1 260	III	528 302,08	539 365,13
3048	101-6482	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	1 260	III	119 364,40	122 248,69
3049	101-6483	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	1 260	III	166 215,54	170 036,85
3050	101-6484	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	1 260	III	168 394,67	172 259,57
3051	101-6485	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	1 260	III	173 842,47	177 816,32
3052	101-6486	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	1 260	III	206 529,26	211 156,85
3053	101-6487	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	1 260	III	379 279,65	387 362,25
3054	101-6488	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	1 260	III	432 158,67	441 298,85
3055	101-6489	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	1 260	III	465 808,78	475 621,96
3056	101-6490	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	1 260	III	398 508,41	406 975,58
3057	101-6491	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	1 260	III	451 387,26	460 912,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3058	101-6492	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	1 260	III	475 423,23	485 428,70
3059	101-6493	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	1 260	III	499 459,05	509 945,23
3060	101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	1 110	III	170 211,86	174 053,93
3061	101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	1 110	III	192 875,20	197 170,54
3062	101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	1 110	III	208 872,80	213 488,09
3063	101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	1 110	III	216 871,59	221 646,86
3064	101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	1 110	III	243 534,29	248 842,81
3065	101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	1 110	III	200 635,59	205 086,14
3066	101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	1 110	III	220 444,92	225 291,65
3067	101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	1 110	III	228 368,70	233 373,91
3068	101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	1 110	III	240 254,30	245 497,22
3069	101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	1 110	III	279 872,97	285 908,27
3070	101-6504	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	1 110	III	210 042,37	214 681,05
3071	101-6505	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	1 110	III	210 042,37	214 681,05
3072	101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	1 110	III	121 906,78	124 782,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3073	101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	1 110	III	232 076,27	237 155,63
3074	101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	1 110	III	237 360,46	242 545,51
3075	101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	1 110	III	242 644,71	247 935,44
3076	101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	1 110	III	247 928,91	253 325,32
<b>Группа: Краски силикатные</b>							
3077	101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	1,11	III	177,54	181,53
3078	101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	1 110	III	18 026,96	18 825,34
3079	101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	1,11	III	227,38	232,37
3080	101-5422	Краски силикатные	кг	1,11	III	205,42	209,97
3081	101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1 110	III	18 026,96	18 825,34
3082	101-7576	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	1 110	III	23 954,39	24 871,31
3083	101-7577	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	1 110	III	28 180,01	29 181,45
3084	101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	1,4	III	341,80	349,19
3085	101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	1,5	III	180,79	185,00
3086	101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	1,5	III	259,09	264,86
3087	101-8408	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	1,56	III	189,65	194,06
3088	101-8409	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	1,57	III	135,90	139,24
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>							
3089	101-3551	Лак бакелитовый	кг	1,26	III	92,14	94,48
3090	101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	1 260	III	208 229,96	212 891,56
3091	101-0491	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	1 260	III	92 130,91	94 470,53
3092	101-0492	Лаки бакелитовые ЛБС-8	т	1 260	III	190 520,28	194 827,69
3093	101-0493	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	т	1 260	III	148 210,28	151 671,49
3094	101-0494	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	т	1 260	III	141 585,50	144 914,21
3095	101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	т	1 260	III	114 717,78	117 509,14
3096	101-0496	Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	1 260	III	57 860,90	59 515,12
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>							
3097	101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	1 260	III	26 094,45	27 113,34
3098	101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	1 260	III	17 660,19	18 510,40
3099	101-0499	Лаки каменноугольные, марки В	т	1 260	III	18 671,00	19 541,42
3100	101-0500	Лаки каменноугольные, марки Г	т	1 260	III	20 350,65	21 254,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3101	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	1 260	III	291 582,79	297 911,45
<b>Группа: Лаки меламиновые</b>							
3102	101-0502	Лаки меламиновые МЛ-133	т	1 260	III	152 316,37	155 859,70
3103	101-2758	Лаки меламиновые МЛ-133	кг	1,26	III	152,31	155,85
3104	101-0503	Лаки меламиновые МЛ-248 для паркетных полов	т	1 260	III	187 999,60	192 256,60
3105	101-0504	Лаки меламиновые МЛ-2111	т	1 260	III	141 920,00	145 255,40
3106	101-0505	Лаки меламиновые МЛ-2111 ПМ	т	1 260	III	174 640,41	178 630,22
3107	101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	1,26	III	114,83	117,62
<b>Группа: Лаки мочевиновые</b>							
3108	101-0506	Лаки мочевиновые МЧ-52	т	1 260	III	148 123,98	151 583,46
3109	101-0507	Лаки мочевиновые МЧ-0163	т	1 260	III	186 732,47	190 964,12
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>							
3110	101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1 260	III	81 628,52	83 758,09
3111	101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	т	1 260	III	131 217,87	134 339,23
3112	101-0510	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	т	1 260	III	185 936,98	190 152,72
3113	101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1 260	III	218 106,37	222 965,50
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>							
3114	101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	1,26	III	691,86	706,19
3115	101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1 260	III	184 661,02	188 851,24
3116	101-0513	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	т	1 260	III	217 650,90	222 500,92
3117	101-0514	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	т	1 260	III	79 456,41	81 542,54
3118	101-0515	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	т	1 260	III	100 210,00	102 711,20
<b>Группа: Лаки прочие</b>							
3119	101-3542	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	кг	1,26	III	540,13	551,43
3120	101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	1,26	III	466,61	476,44
3121	101-3544	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	1 260	III	107 118,15	109 757,52
3122	101-5531	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	1 260	III	122 763,80	125 716,08
3123	101-6741	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	1 260	III	105 570,54	108 178,95
3124	101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т	1 260	III	125 077,21	128 075,76
3125	101-4263	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	т	1 260	III	112 396,99	115 141,93
3126	101-3546	Лак алкидный паркетный	т	1 260	III	121 407,07	124 332,21
3127	101-3538	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ	т	1 260	III	234 048,54	239 226,51
3128	101-3539	Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	1,26	III	239,11	244,39
3129	101-3540	Лак акриловый водный, полуглянцевый	кг	1,26	III	61,05	62,77
3130	101-3541	Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	1 260	III	88 191,21	90 452,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3131	101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	1,26	III	1 218,17	1 243,03
3132	101-7433	Лак акриловый АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	1,26	III	129,36	132,44
3133	101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	1 260	III	159 872,88	163 567,34
3134	101-1663	Лак кузбасский	т	1 260	III	55 067,79	56 666,15
3135	101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	1 260	III	79 661,02	81 751,24
3136	101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	1,26	III	79,66	81,75
3137	101-1827	Лак масляный МА-592	т	1 260	III	108 625,61	111 295,13
3138	101-3066	Лак масляный МА-592	кг	1,26	III	108,63	111,30
3139	101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	1 260	III	59 534,06	61 221,74
3140	101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	1,26	III	251,14	256,66
3141	101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	1 260	III	349 964,57	357 460,86
3142	101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянецовый	т	1 260	III	123 229,43	126 191,02
3143	101-1666	Лак НЦ-62	т	1 260	III	115 683,27	118 493,94
3144	101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянецовый	т	1 260	III	102 876,16	105 430,69
3145	101-2129	Лак печной	т	1 260	III	28 220,48	29 281,89
3146	101-3559	Лак спиртовой	кг	1,26	III	143,42	146,79
3147	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1,26	III	233,23	238,39
3148	101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	1,26	III	226,93	231,97
3149	101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т	1 260	III	371 515,91	379 443,23
3150	101-1855	Лак шеллачный	кг	1,26	III	740,00	755,30
3151	101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	1,26	III	593,22	605,58
3152	101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	1,26	III	608,79	621,46
3153	101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	1 260	III	84 235,64	86 417,36
3154	101-3547	Лак УРФ-1, глянецовый, паркетный	т	1 260	III	100 554,04	103 062,12
3155	101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянецовый, паркетный	л	1,26	III	1 082,20	1 104,34
3156	101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	1,26	III	1 233,25	1 258,41
3157	101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	1 260	III	93 761,50	96 133,73
3158	101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	1 260	III	62 078,97	63 817,55
3159	101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	1,26	III	239,79	245,08
3160	101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	1 260	III	139 036,02	142 313,74
3161	101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	1 260	III	179 010,05	183 087,25
3162	101-3560	Нитролак	кг	1,26	III	102,28	104,82
3163	101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	1,26	III	820,60	837,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3164	101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	1,26	III	2 055,75	2 097,36
3165	101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,26	III	3 925,28	4 004,28
3166	101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,26	III	3 375,65	3 443,66
3167	101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1,26	III	1 426,12	1 455,14
3168	101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	1,26	III	1 618,51	1 651,38
3169	101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,26	III	1 334,65	1 361,84
3170	101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,26	III	1 618,51	1 651,38
3171	101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,26	III	865,57	883,38
3172	101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,26	III	1 807,16	1 843,80
3173	101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,26	III	3 050,50	3 112,01
3174	101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,26	III	2 551,90	2 603,43
3175	101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	кг	1,26	III	1 174,20	1 198,18
3176	101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	кг	1,26	III	1 694,87	1 729,26
<b>Группа: Латекс</b>							
3177	101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	1 100	I	40 319,17	41 388,07
3178	101-3978	Латекс СКС-65 ГП-Б	т	1 100	I	40 531,15	41 604,29
3179	101-5850	Латекс синтетический	т	1 100	I	35 064,01	36 027,81



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Морилка</b>							
3180	101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	1 260	III	21 946,52	22 882,45
3181	101-3563	Морилка натуральная	т	1 260	III	107 589,43	110 238,22
<b>Группа: Олифа</b>							
3182	101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1 150	III	93 422,47	95 744,53
3183	101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1 150	III	86 972,39	89 011,80
3184	101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	1 150	III	68 673,12	70 500,20
3185	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	1 150	III	55 947,46	57 520,02
3186	101-0629	Олифа комбинированная, марки К-4	т	1 150	III	57 438,41	59 040,79
3187	101-0630	Олифа комбинированная, марки К-5	т	1 150	III	65 515,29	67 279,21
3188	101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	1 150	III	63 838,80	65 569,19
3189	101-1825	Олифа натуральная	кг	1,15	III	108,02	110,63
3190	101-4797	Олифа натуральная	т	1 150	III	108 026,71	110 640,86
<b>Группа: Охра</b>							
3191	101-2393	Охра золотистая	т	1 110	III	7 571,91	8 161,18
3192	101-2394	Охра сухая	т	1 110	III	4 256,82	4 779,79
<b>Группа: Пигмент</b>							
3193	101-1974	Пигмент тертый	кг	1,09	I	60,69	62,16
3194	101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	1,11	I	855,99	873,37
3195	101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	1 090	I	12 267,59	12 773,07
3196	101-2396	Сурик железный тертый	т	1 110	I	14 135,62	14 683,24
3197	101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	1 110	I	35 723,01	36 702,37
3198	101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	1,11	I	35,72	36,70
<b>Группа: Пудра алюминиевая</b>							
3199	101-5425	Пудра алюминиевая	кг	1,09	III	232,86	237,95
3200	101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	т	1 090	III	335 915,43	343 063,69
3201	101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	1 090	III	334 497,61	341 617,51
3202	101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	1 090	III	361 935,55	369 604,21
3203	101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	1 090	III	221 321,60	226 177,98
3204	101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	1 090	III	253 389,83	258 887,57
<b>Группа: Пудра бронзовая</b>							
3205	101-5449	Пудра бронзовая	кг	1,09	III	592,25	604,52
3206	101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	1 090	III	735 565,44	750 706,70
<b>Группа: Разбавитель</b>							
3207	101-0834	Разбавитель № 30	т	1 260	III	113 108,14	115 867,31
3208	101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	т	1 260	III	94 720,75	97 112,17
3209	101-0836	Разбавитель РКБ-1	т	1 260	III	153 161,90	156 722,14
3210	101-3567	Разбавитель РМЛ-315	т	1 260	III	110 179,04	112 879,62
3211	101-5632	Разбавитель "Ветокор-501"	кг	1,26	III	230,79	235,90
3212	101-5633	Разбавитель "Ветокор-502"	кг	1,26	III	235,05	240,25
3213	101-7552	Разбавитель "HELIOS EM"	л	0,86	III	415,29	423,94
3214	101-7553	Разбавитель "HELIOS 2K PUR"	л	0,86	III	59,94	61,48
3215	101-7704	Разбавитель, марка "ОН 17"	кг	1,26	III	228,61	233,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Растворители</b>							
3216	101-2136	Растворитель	т	1 260	I	66 355,35	67 983,16
3217	101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	0,88	I	200,60	204,82
3218	101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	1,26	I	198,37	202,64
3219	101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	1,26	I	177,85	181,71
3220	101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	1,26	I	177,85	181,71
3221	101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	1,26	I	209,63	214,12
3222	101-4933	Растворитель СОЛБВ-УР	кг	1,26	I	96,43	98,66
3223	101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	1,26	I	289,93	296,03
3224	101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг	1,26	I	289,93	296,03
3225	101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	1,26	I	193,25	197,42
3226	101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	1,26	I	215,71	220,32
3227	101-5445	Растворитель марки Р-4	кг	1,26	I	49,93	51,23
3228	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	1 260	I	49 932,75	51 232,11
3229	101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	1 260	I	28 924,09	29 803,27
3230	101-2468	Растворитель марки Р-5	т	1 260	I	47 144,11	48 387,69
3231	101-0839	Растворитель марки Р-5А	т	1 260	I	51 762,69	53 098,65
3232	101-0841	Растворитель марки Р-12	т	1 260	I	80 438,79	82 348,27
3233	101-0842	Растворитель марки Р-7	т	1 260	I	59 956,94	61 456,78
3234	101-2469	Растворитель марки Р-60	т	1 260	I	110 984,29	113 504,68
3235	101-5448	Растворитель марки РС-2	кг	1,26	I	72,86	74,62
3236	101-2470	Растворитель марки РС-2	т	1 260	I	72 843,93	74 601,51
3237	101-2471	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	1 260	I	118 479,61	121 149,90
3238	101-0843	Растворитель марки № 645	т	1 260	I	68 392,17	70 060,72
3239	101-2472	Растворитель марки № 646	т	1 260	I	55 504,70	56 915,50
3240	101-5421	Растворитель марки № 646	кг	1,26	I	55,53	56,94
3241	101-0845	Растворитель марки № 647	т	1 260	I	52 622,43	53 975,58
3242	101-2473	Растворитель марки № 648	т	1 260	I	33 626,79	34 600,03
3243	101-2730	Растворитель марки № 648	кг	1,26	I	61,14	62,66
3244	101-0847	Растворитель марки № 649	т	1 260	I	51 052,48	52 374,23
3245	101-3568	Растворитель марки № 650	т	1 260	I	57 152,35	58 596,10
3246	101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	1 260	I	96 804,02	99 040,80
3247	101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	0,95	I	266,54	272,10
3248	101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	1	I	180,35	184,20
3249	101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	1,26	I	106,41	108,84
<b>Группа: Смыть</b>							
3250	101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1,26	III	1 272,41	1 298,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3251	101-3569	Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛЮЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС	кг	1,26	III	348,22	355,68
3252	101-3570	Смывка АФТ-1 для художественных красок	кг	1,26	III	123,01	125,97
3253	101-3571	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	1,26	III	165,44	169,25
3254	101-5402	Смывка "Полидез"	л	1,26	III	201,96	206,50
3255	101-3572	Смывка СП-6	т	1 260	III	167 251,64	171 093,68
3256	101-3005	Смывка СП-6	кг	1,26	III	167,17	171,01
3257	101-3573	Смывка СП-7	т	1 260	III	166 531,52	170 359,15
3258	101-7575	Смывка универсальная водоэмульгируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	1,2	II	680,65	694,60
<b>Подраздел: Ленты</b>							
<b>Группа: Лента разная</b>							
3259	101-3589	Водоотбойная лента	кг	1,13	II	18,24	18,92
3260	101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	4,9	II	834,21	852,27
3261	101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	3	II	333,43	340,94
3262	101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	6,348	II	1 083,00	1 106,44
3263	101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	15,87	II	3 284,41	3 354,55
3264	101-7418	Наклейка предупредительная LAV-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	1	I	5 865,38	5 982,93
3265	101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	1,13	II	158,62	162,11
3266	101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	1,13	II	167,45	171,12
3267	101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	0,678	II	390,89	398,90
3268	101-2881	Лента несущая Л-168	м	1,15	II	6,04	6,48
3269	101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,339	II	0,41	0,51
3270	101-6818	Лента гуммированная	10 м <sup>2</sup>	0,2	II	3 425,75	3 494,32
3271	101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	0,339	II	28,49	29,16
3272	101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	0,339	II	22,45	22,99
3273	101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50х8 мм	п.м	0,339	II	45,50	46,51
3274	101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40х8 мм	п.м	0,339	II	37,03	37,87
3275	101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	0,339	II	29,74	30,43
3276	101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	0,339	II	23,65	24,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3277	101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	0,339	II	46,72	47,75
3278	101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	0,339	II	38,21	39,07
3279	101-7699	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	0,2325	II	27,47	28,08
3280	101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	0,9	II	353,68	361,01
3281	101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	479,12	II	48 701,44	49 810,00
3282	101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1,13	II	91,48	93,63
3283	101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	0,226	II	287,61	293,43
3284	101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	0,226	II	405,55	413,72
3285	101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	0,1256	II	12,46	12,74
3286	101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	0,904	II	107,47	109,87
3287	101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	0,904	II	128,20	131,02
3288	101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	0,904	II	158,59	162,02
3289	101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	0,904	II	156,20	159,58
3290	101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	0,904	II	105,63	108,00
3291	101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	1,017	II	9,64	10,12
3292	101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	1,017	II	10,33	10,82
3293	101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	1,017	II	14,99	15,58
3294	101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящая прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	0,2825	II	242,08	247,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3295	101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющая прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	0,2825	II	339,99	346,87
3296	101-7361	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20x10 мм	п.м	0,3	II	313,73	320,09
3297	101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x100 мм	п.м	0,13	II	252,32	257,40
3298	101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x150 мм	п.м	0,18	II	374,28	381,82
3299	101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x150 мм	п.м	0,36	II	608,21	620,48
3300	101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x200 мм	п.м	0,24	II	463,73	473,07
3301	101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x200 мм	п.м	0,48	II	797,50	813,58
3302	101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x250 мм	п.м	0,3	II	560,05	571,34
3303	101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x250 мм	п.м	0,6	II	984,78	1 004,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3304	101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x300 мм	п.м	0,36	II	675,17	688,77
3305	101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x300 мм	п.м	0,72	II	1 156,16	1 179,49
3306	101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x500 мм	п.м	0,6	II	1 092,52	1 114,54
3307	101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x500 мм	п.м	1,2	II	1 915,63	1 954,28
3308	101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	1,13	II	102,09	104,45
3309	101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	1,13	II	56,10	57,54
3310	101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	2	II	622,65	635,66
3311	101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	4	II	303,11	310,30
3312	101-2010	Лента киперная	кг	1,13	II	62,01	63,57
3313	101-5077	Лента киперная 15 мм	100 м	0,3	II	89,70	91,58
3314	101-3593	Лента киперная 40 мм	100 м	1,2	II	277,30	283,18
3315	101-6904	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б	100 м	0,18	II	212,61	216,91
3316	101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м <sup>2</sup>	2,2	II	76,19	78,33
3317	101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,126	II	20,35	20,79
3318	101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	2,26	II	292,96	299,45
3319	101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	1,13	II	438,85	447,94
3320	101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	1,13	II	629,12	642,02
3321	101-2782	Лента трафаретная химстойкая шириной 100 мм	м	0,2034	II	7,91	8,13
3322	101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	м	0,226	II	70,23	71,70
3323	101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	м	0,226	II	70,23	71,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3324	101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	0,226	II	70,23	71,70
3325	101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м	0,226	II	70,23	71,70
3326	101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	м	0,226	II	125,16	127,73
3327	101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	м	0,226	II	125,16	127,73
3328	101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м	0,226	II	125,16	127,73
3329	101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м	0,226	II	125,16	127,73
3330	101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	0,3	II	167,68	171,12
3331	101-7417	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	0,3	II	2 198,32	2 242,37
3332	101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	0,226	II	4,37	4,52
3333	101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorgcast" размером 1500x97 мм	шт.	0,2688	II	481,35	491,05
3334	101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	0,226	II	27,61	28,23
3335	101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	0,226	II	192,65	196,57
3336	101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	0,226	II	233,77	238,51
3337	101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	0,226	II	1 604,71	1 636,87
3338	101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	1,25	II	239,00	244,13
3339	101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	1,14	II	283,87	289,87
3340	101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	0,4	II	113,87	116,26
3341	101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	1,5	II	424,83	433,75
3342	101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	1 130	II	108 437,26	110 923,29
3343	101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	1 130	II	105 590,17	108 019,26
3344	101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	1 130	II	106 708,36	109 159,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3345	101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	1 130	II	138 172,55	141 253,29
3346	101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	1	II	1 573,96	1 605,72
3347	101-1951	Лента ПХВ-304	кг	1,13	II	70,69	72,42
3348	101-2478	Лента К226	100 м	1,356	II	354,05	361,51
3349	101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	1,13	II	212,93	217,51
3350	101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1	II	510,69	521,18
3351	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	0,6	II	88,44	90,38
3352	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1,9	II	371,62	379,59
3353	101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1,13	II	22,20	22,96
3354	101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м <sup>2</sup>	2,034	II	195,32	199,80
3355	101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	0,1356	II	22,38	22,87
3356	101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1	10 м	0,136	II	424,68	433,21
3357	101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	0,136	II	174,82	178,35
3358	101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	0,226	II	6,79	6,99
3359	101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	0,226	II	9,77	10,03
3360	101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	0,226	II	13,53	13,86
3361	101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	м	0,226	II	3,81	3,95
3362	101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	м	0,226	II	6,22	6,41
3363	101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	м	0,226	II	8,74	8,98
3364	101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	м	0,226	II	11,88	12,18
3365	101-2488	Лента ФУМ	кг	1,13	II	727,89	742,76
3366	101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	0,13	II	69,14	70,56
<b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>							
3367	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	0,64	II	55,65	56,94
3368	101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	0,6554	II	60,57	61,97



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3369	101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	0,7232	II	53,53	54,80
<b>Группа: Ленты изолирующие</b>							
3370	101-7148	Лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм	кг	1,13	II	3 359,13	3 426,63
3371	101-2052	Лента бутиловая	м	0,2712	II	18,77	19,22
3372	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	0,2712	II	23,41	23,95
3373	101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м	0,2712	II	41,95	42,87
3374	101-2789	Лента ПСУЛ	10 м	0,6	II	189,16	193,11
3375	101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	0,76	II	730,88	745,71
3376	101-2492	Изолента Пара	кг	1,16	II	202,83	207,21
3377	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	II	269,31	275,02
3378	101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	II	200,52	204,86
3379	101-2495	Лента односторонняя	кг	1,26	II	104,48	106,92
3380	101-2496	Лента двухсторонняя	кг	1,26	II	89,44	91,58
3381	101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	II	738,06	753,15
3382	101-7311	Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1,13	II	887,43	905,50
3383	101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	0,2	II	158,88	162,11
3384	101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	1,13	II	522,76	533,53
3385	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,16	II	89,46	91,58
3386	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,16	II	62,59	64,17
3387	101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	1,13	II	114,93	117,55
3388	101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	0,58	II	356,50	363,79
3389	101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1,16	II	208,06	212,55
3390	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	1,13	II	106,20	108,64
3391	101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	0,17	II	69,60	71,04
3392	101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	2,5	II	613,85	626,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3393	101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1,16	II	176,90	180,76
3394	101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	0,25	II	62,25	63,57
3395	101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	0,125	II	610,25	622,49
3396	101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	0,125	II	130,16	132,80
3397	101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м	0,22	II	6,85	7,05
3398	101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м	0,29	II	9,11	9,37
3399	101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м	0,35	II	10,89	11,21
3400	101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м	0,44	II	17,55	18,02
3401	101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	0,58	II	18,89	19,43
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>							
<b>Группа: Линолеум</b>							
3402	101-0542	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	260,04	265,96
3403	101-0543	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	256,84	262,70
3404	101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	280,48	286,81
3405	101-0545	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	269,04	275,14
3406	101-0546	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	253,65	259,45
3407	101-0548	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	234,48	239,89
3408	101-0549	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	243,48	249,07
3409	101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	418,87	427,97
3410	101-0551	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	344,73	352,35
3411	101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	365,27	373,30
3412	101-0553	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	304,87	311,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3413	101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	318,89	325,99
3414	101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	351,24	358,99
3415	101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	241,18	246,73
3416	101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м <sup>2</sup>	3,03	I	360,86	368,80
3417	101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	269,60	275,72
3418	101-0559	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	м <sup>2</sup>	3,03	I	353,92	361,72
3419	101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3	м <sup>2</sup>	3,03	I	387,97	396,45
3420	101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	3,03	I	389,99	398,51
3421	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	3,03	I	317,24	324,31
3422	101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м <sup>2</sup>	3,03	I	353,17	360,96
3423	101-3605	Линолеум ПВХ однородный с рисунком толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	112,78	115,76
3424	101-3607	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	3	I	105,05	107,87
3425	101-3608	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	3	I	104,58	107,39
3426	101-3609	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	3	I	104,58	107,39
3427	101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м <sup>2</sup>	3	I	100,12	102,84
3428	101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	3	I	101,06	103,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3429	101-3619	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м <sup>2</sup>	3	I	118,18	121,26
3430	101-3620	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м <sup>2</sup>	3	I	67,30	69,36
3431	101-3621	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	3	I	94,26	96,86
3432	101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	100,36	103,08
3433	101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м <sup>2</sup>	3	I	170,46	174,59
3434	101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	98,25	100,93
3435	101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	89,81	92,32
3436	101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	386,45	394,89
3437	101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	113,73	116,72
3438	101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	264,26	270,26
3439	101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	238,46	243,95
3440	101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	3	I	104,82	107,63
3441	101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	108,80	111,69
3442	101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	131,59	134,94
3443	101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	3	I	178,21	182,49
3444	101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м <sup>2</sup>	3	I	262,25	268,21
3445	101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м <sup>2</sup>	3	I	203,30	208,08
3446	101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	3	I	174,69	178,90
3447	101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	3	I	111,00	113,94
3448	101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	3	I	109,97	112,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3449	101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	3	I	707,43	722,29
3450	101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	3	I	703,68	718,47
3451	101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	3	I	709,78	724,69
3452	101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	106,69	109,54
3453	101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	147,72	151,39
3454	101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	147,49	151,16
3455	101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	141,87	145,42
3456	101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	138,58	142,07
3457	101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	3	I	272,00	278,16
3458	101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	3	I	219,24	224,34
3459	101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	3	I	181,26	185,60
3460	101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	289,58	296,09
3461	101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	281,85	288,20
3462	101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	256,29	262,13
3463	101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	332,96	340,34
3464	101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	184,77	189,18
3465	101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	494,29	504,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3466	101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	454,66	464,47
3467	101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м <sup>2</sup>	3	I	328,97	336,27
3468	101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	3	I	336,95	344,41
3469	101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м <sup>2</sup>	3	I	336,95	344,41
3470	101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м <sup>2</sup>	3	I	301,31	308,05
3471	101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	332,96	340,34
3472	101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	3	I	377,98	386,26
3473	101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	3	I	328,97	336,27
3474	101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	3	I	295,68	302,31
3475	101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	3	I	321,00	328,14
3476	101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	3	I	133,43	136,81
3477	101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	3	I	664,52	678,53
3478	101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,03	I	825,64	842,88
3479	101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,03	I	613,77	626,77
3480	101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,03	I	613,77	626,77
3481	101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,5	I	533,38	544,88
3482	101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,535	I	334,34	341,87
3483	101-7164	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,06	I	1 051,77	1 073,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3484	101-7165	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,994	I	1 119,84	1 142,95
3485	101-7166	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,994	I	989,75	1 010,26
3486	101-7167	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,854	I	1 405,75	1 434,78
3487	101-7168	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,044	I	849,66	867,38
3488	101-7169	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	2,994	I	1 261,89	1 287,84
3489	101-7170	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,734	I	1 276,91	1 303,10
3490	101-7171	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,844	I	795,68	812,27
3491	101-7172	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,044	I	1 261,88	1 287,84
3492	101-7173	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,044	I	573,53	585,73
3493	101-7174	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,254	I	659,77	673,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3494	101-4203	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	3	I	393,42	402,00
3495	101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3	I	407,44	416,30
3496	101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3	I	442,38	451,94
3497	101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3	I	405,51	414,34
3498	101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,9	I	465,75	475,76
3499	101-7175	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,124	I	393,76	402,38
3500	101-7176	Линолеум коммерческий гетерогенный "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,894	I	353,06	360,81
3501	101-7177	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,044	I	417,13	426,20
3502	101-7178	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,244	I	374,03	382,05



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3503	101-7179	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,084	I	393,77	402,38
3504	101-7180	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	2,894	I	362,76	370,71
3505	101-4213	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м <sup>2</sup>	3	I	362,60	370,57
3506	101-4216	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	3	I	420,19	429,31
3507	101-4218	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	3	I	341,03	348,57
3508	101-4221	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	3	I	306,80	313,65
3509	101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	3	I	206,01	210,85
3510	101-7181	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	3,338	I	832,61	850,06
3511	101-7182	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	4,753	I	1 063,76	1 086,17
3512	101-7183	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	6,193	I	1 297,06	1 324,48
3513	101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	1,95	I	238,99	244,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3514	101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	1,45	I	206,19	210,66
3515	101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	1,8	I	338,97	346,18
3516	101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	1,7	I	249,18	254,57
3517	101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	1,8	I	243,72	249,02
3518	101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	1,75	I	172,54	176,41
3519	101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	1,4	I	220,79	225,54
3520	101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м <sup>2</sup>	1,25	I	191,33	195,45
3521	101-3650	Линолеум огнезащитный	м <sup>2</sup>	3	I	348,67	356,36
3522	101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	3	I	299,48	306,19
3523	101-0570	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	262,80	268,78
3524	101-0571	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	306,98	313,84
3525	101-0572	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	416,66	425,72
3526	101-0573	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	3,03	I	516,93	527,99
3527	101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м <sup>2</sup>	3,535	I	416,55	425,72
3528	101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м <sup>2</sup>	3,535	I	264,60	270,74
3529	101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	3,535	I	264,60	270,74
<b>Группа: Плинтусы для полов из пластика</b>							
3530	101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,424	II	17,42	17,89
3531	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм	м	0,42	II	21,16	21,70
3532	101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм	м	0,505	II	28,40	29,11
<b>Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>							
3533	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,34	II	2 404,18	2 452,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3534	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,3	II	2 404,19	2 452,36
3535	101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	0,34	II	2 404,18	2 452,36
3536	101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	0,3	II	2 404,19	2 452,36
3537	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,16	II	2 404,23	2 452,36
3538	101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	0,16	II	2 404,23	2 452,36
3539	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	0,19	II	1 183,30	1 207,02
3540	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	0,19	II	1 183,30	1 207,02
3541	101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	0,19	II	1 897,08	1 935,07
3542	101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	0,19	II	1 897,08	1 935,07
<b>Группа: Плинтусы для потолков</b>							
3543	101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм	10 м	0,19	I	106,49	108,67
3544	101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	10 м	0,21	I	100,48	102,54
3545	101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм	10 м	0,21	I	106,49	108,67
3546	101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	10 м	0,315	I	149,63	152,70
3547	101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	10 м	0,368	I	151,81	154,93
3548	101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	10 м	0,429	I	306,96	313,20
3549	101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	10 м	0,63	I	270,84	276,41
3550	101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	10 м	0,709	I	247,88	253,01
3551	101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм	10 м	0,788	I	353,85	361,12
3552	101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	10 м	0,8	I	318,34	324,90
3553	101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	10 м	0,875	I	295,37	301,49
3554	101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм	10 м	2,24	I	943,58	962,99
<b>Группа: Плитка</b>							
3555	101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м <sup>2</sup>	3,534	II	1 533,32	1 564,98
3556	101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	3,6	II	521,00	532,43
3557	101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	3,534	II	614,41	627,69
3558	101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м <sup>2</sup>	5,472	II	1 824,71	1 862,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3559	101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	4,8	II	344,55	352,79
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>							
3560	101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1 140	I	28 433,71	29 274,45
3561	101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1 140	I	37 864,53	38 893,88
3562	101-1781	Плиты стальные для полов	т	1 140	I	37 864,53	38 893,88
<b>Группа: Покрытия</b>							
3563	101-2158	Ковровые покрытия	м <sup>2</sup>	1,9	I	429,59	438,64
3564	101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	1,3	I	429,74	438,64
3565	101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛЮМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м <sup>2</sup>	4,34	I	381,94	390,61
3566	101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	1,78	I	247,76	253,14
3567	101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	1,78	I	562,34	574,01
3568	101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м <sup>2</sup>	1,78	I	224,31	229,22
3569	101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м <sup>2</sup>	1,78	I	247,76	253,14
3570	101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	1,78	I	267,27	273,04
3571	101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	1,78	I	239,98	245,20
3572	101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	1,78	I	251,65	257,11
3573	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	3	I	351,02	358,76
3574	101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	1,3	I	492,11	502,26
3575	101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	6,3	I	474,95	485,95
3576	101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	7,3	I	553,65	566,47
3577	101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	6,4	I	191,62	196,98
3578	101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	7,3	I	221,18	227,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3579	101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	7,3	I	248,20	254,91
3580	101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	7,3	I	303,50	311,31
3581	101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	6,4	I	706,62	722,28
3582	101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	7,3	I	883,48	902,89
3583	101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м <sup>2</sup>	8,23	I	1 237,28	1 263,99
3584	101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	3	I	193,45	198,03
3585	101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м <sup>2</sup>	3	I	236,54	241,99
3586	101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	10	I	1 610,70	1 645,30
3587	101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	15	I	2 415,34	2 467,23
3588	101-7307	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	15	I	2 456,62	2 509,33
3589	101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	11	I	1 773,90	1 812,00
3590	101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	11	I	1 919,79	1 960,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3591	101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	8	I	3 360,73	3 429,85
3592	101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м <sup>2</sup>	4,2	I	562,64	574,90
3593	101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м <sup>2</sup>	4,6	I	1 355,93	1 384,15
3594	101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м <sup>2</sup>	3	I	823,49	840,68
3595	101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР	м <sup>2</sup>	1,2	I	435,10	444,09
3596	101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	м <sup>2</sup>	1,2	I	745,18	760,37
3597	101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м <sup>2</sup>	1,2	I	447,11	456,34
3598	101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м <sup>2</sup>	1,2	I	427,65	436,49
3599	101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	1 260	I	277 377,27	283 225,52
3600	101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	1,26	I	235,08	240,08
3601	101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	1,26	I	184,38	188,37
3602	101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	1,26	I	172,23	175,98
3603	101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	1,26	I	247,31	252,56
3604	101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	1,26	I	333,61	340,58
3605	101-7767	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	1,02	I	1 743,04	1 778,14
<b>Группа: Теплый пол</b>							
3606	101-6595	Изолон ППЭ-Л	м <sup>2</sup>	1,96	II	164,58	168,42
3607	101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	1,6	II	198,22	202,63
3608	101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	1,6	II	594,21	606,54
3609	101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	1,6	II	990,20	1 010,45
3610	101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	1,6	II	1 980,82	2 020,89
3611	101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	1,6	II	2 476,20	2 526,17
3612	101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	1,6	II	3 301,76	3 368,24
3613	101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	0,2	II	160,09	163,35
3614	101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	0,13	II	71,95	73,43
3615	101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	0,2	II	148,89	151,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3616	101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	2,3	II	499,65	510,29
3617	101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	2,3	II	813,77	830,69
3618	101-7101	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м <sup>2</sup>	1	II	437,64	446,67
3619	101-6639	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м <sup>2</sup>	компл.	1,1	II	3 048,75	3 110,03
3620	101-6640	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м <sup>2</sup>	компл.	1,1	II	3 090,81	3 152,93
3621	101-6641	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м <sup>2</sup>	компл.	1,1	II	3 563,94	3 635,53
3622	101-6642	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	1,3	II	4 079,09	4 161,04
3623	101-6643	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м <sup>2</sup>	компл.	1,3	II	5 410,19	5 518,76
3624	101-6644	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м <sup>2</sup>	компл.	1,3	II	5 753,99	5 869,43
3625	101-6645	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м <sup>2</sup>	компл.	1,5	II	6 955,69	7 095,23
3626	101-6646	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м <sup>2</sup>	компл.	1,7	II	7 557,08	7 708,70
3627	101-6647	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м <sup>2</sup>	компл.	1,7	II	7 771,58	7 927,49
3628	101-6648	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м <sup>2</sup>	компл.	1,7	II	9 575,73	9 767,72
3629	101-6649	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м <sup>2</sup>	компл.	1,9	II	11 121,22	11 344,18
3630	101-6650	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м <sup>2</sup>	компл.	1,95	II	12 796,11	13 052,58
3631	101-6651	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м <sup>2</sup>	компл.	2,1	II	15 242,78	15 548,23
3632	101-6603	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.	1,1	II	1 374,88	1 402,69
3633	101-6604	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	1,1	II	2 619,83	2 672,54
3634	101-6605	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.	1,2	II	3 995,92	4 076,18
3635	101-6606	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.	1,2	II	5 240,79	5 345,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3636	101-6607	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл.	1,35	II	6 615,92	6 748,62
3637	101-6608	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	компл.	1,3787	II	7 423,85	7 572,71
3638	101-6609	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	компл.	1,6084	II	8 723,79	8 898,72
3639	101-6610	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	компл.	1,8382	II	9 899,42	10 097,92
3640	101-6611	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл.	2,068	II	11 198,37	11 422,92
3641	101-6612	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл.	2,2978	II	12 374,09	12 622,22
3642	101-6613	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл.	2,5275	II	13 654,99	13 928,80
3643	101-6614	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	компл.	2,7573	II	14 848,67	15 146,42
3644	101-6615	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	компл.	2,9871	II	16 147,63	16 471,42
3645	101-6616	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	компл.	3,2169	II	17 323,25	17 670,62
3646	101-6617	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	компл.	3,4466	II	18 623,20	18 996,63
3647	101-6618	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м <sup>2</sup>	компл.	3,6764	II	20 025,85	20 427,40
3648	101-6619	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м <sup>2</sup>	компл.	3,9062	II	21 588,22	22 021,08
3649	101-6620	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м <sup>2</sup>	компл.	4,136	II	23 616,56	24 090,05
3650	101-6621	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м <sup>2</sup>	компл.	4,3657	II	25 221,46	25 727,12
3651	101-6622	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	компл.	4,5955	II	26 952,95	27 493,30
3652	101-6623	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.	0,2298	II	1 543,48	1 574,41
3653	101-6624	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	0,4596	II	2 941,72	3 000,68
3654	101-6625	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.	0,6893	II	4 486,22	4 576,14
3655	101-6626	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.	0,9191	II	5 830,25	5 947,11



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3656	101-6627	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл.	1,1489	II	7 015,96	7 156,60
3657	101-6628	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	компл.	1,3787	II	7 895,94	8 054,25
3658	101-6629	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	компл.	1,6084	II	9 278,06	9 464,07
3659	101-6630	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	компл.	1,8382	II	10 527,92	10 738,99
3660	101-6631	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл.	2,068	II	11 910,02	12 148,80
3661	101-6632	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл.	2,2978	II	13 159,93	13 423,77
3662	101-6633	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл.	2,5275	II	14 541,99	14 833,54
3663	101-6634	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	компл.	2,7573	II	15 791,85	16 108,46
3664	101-6635	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	компл.	2,9871	II	16 466,33	16 796,50
3665	101-6636	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	компл.	3,2169	II	18 321,62	18 688,96
3666	101-6637	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	компл.	3,4466	II	19 754,81	20 150,87
3667	101-6638	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	компл.	4,5955	II	28 361,33	28 929,85
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>							
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>							
3668	101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	1 130	II	16 731,77	17 383,69
3669	101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	1 130	II	104 073,81	106 472,57
3670	101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	1 130	II	94 148,00	96 348,24
3671	101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	1 130	II	51 220,75	52 562,45
3672	101-1576	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	1 130	II	50 506,22	51 833,63
3673	101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ-С"	кг	1,13	II	255,81	261,24
3674	101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	1 130	II	23 992,13	24 789,26
3675	101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	1 130	II	140 986,90	144 123,92
3676	101-1678	Мастика БНК ПМ	т	1 130	II	71 135,12	72 875,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3677	101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	1 130	II	457 107,77	466 567,21
3678	101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	1,13	II	328,38	335,26
3679	101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	1 130	II	23 897,56	24 692,80
3680	101-3235	Мастика Гекоплен нетвердеющая строительная	т	1 130	II	22 513,92	23 281,48
3681	101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	1 130	II	30 814,31	31 747,88
3682	101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	1 130	II	15 775,10	16 407,89
3683	101-1695	Мастика герметизирующая	кг	1,13	II	16,89	17,55
3684	101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	1,13	II	24,39	25,19
3685	101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	1,13	II	41,89	43,04
3686	101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	1,13	II	44,71	45,92
3687	101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	1,13	II	46,75	48,00
3688	101-0599	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ	кг	1,13	II	51,36	52,70
3689	101-0600	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт	кг	1,13	II	75,95	77,79
3690	101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	1 130	II	71 819,44	73 573,11
3691	101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	1 130	II	47 144,03	48 404,20
3692	101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	1 130	II	46 730,01	47 981,89
3693	101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	1 130	II	64 482,02	66 088,94
3694	101-0604	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС	т	1 130	II	71 476,26	73 223,07
3695	101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	1 130	II	64 482,02	66 088,94
3696	101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	1,13	II	45,84	47,07
3697	101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	1,13	II	47,68	48,95
3698	101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	1,13	II	51,66	53,01
3699	101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	1,13	II	57,63	59,10
3700	101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	1,13	II	61,01	62,55
3701	101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	1,13	II	47,37	48,63
3702	101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	1,13	II	39,83	40,94
3703	101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	1,13	II	40,68	41,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3704	101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	1,13	II	39,83	40,94
3705	101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	1 130	II	252 621,27	257 990,98
3706	101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	1 130	II	20 505,53	21 232,92
3707	101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	1,13	II	27,16	28,02
3708	101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	1 130	II	33 201,44	34 182,75
3709	101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	1,13	II	105,69	108,12
3710	101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	1,13	II	54,82	56,23
3711	101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	1 130	II	54 809,07	56 222,54
3712	101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	1 130	II	15 225,40	15 847,19
3713	101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1 130	II	193 693,23	197 884,38
3714	101-3230	Мастика Огнекров отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1 130	II	310 831,82	317 365,74
3715	101-3231	Мастика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1 130	II	407 802,00	416 275,32
3716	101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	1,13	II	7,91	8,39
3717	101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	1 130	II	82 484,87	84 451,85
3718	101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	1 130	II	27 602,07	28 471,40
3719	101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	1 130	II	13 144,55	13 724,73
3720	101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	1 130	II	20 930,85	21 666,75
3721	101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг	1,13	II	136,58	139,63
3722	101-2220	Мастика «Покров-1»	т	1 130	II	160 157,20	163 677,63
3723	101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	1,13	II	70,14	71,86
3724	101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	1 010	II	14 960,64	15 543,44
3725	101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	1 130	II	70 637,51	72 367,54
3726	101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	1 010	II	63 745,36	65 303,86
3727	101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	1 130	II	63 860,21	65 454,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3728	101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	1 130	II	62 040,57	63 598,67
3729	101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	1 010	II	68 371,19	70 022,20
3730	101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	1 130	II	68 318,28	70 001,93
3731	101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	1 130	II	83 632,98	85 622,92
3732	101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	1 010	II	49 465,84	50 738,75
3733	101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	1 130	II	123 772,38	126 565,11
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>							
3734	101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	1,13	II	198,42	202,71
3735	101-1696	Мастика для натирки полов	кг	1,13	II	198,42	202,71
<b>Группа: Мастика клеящая</b>							
3736	101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	1 130	II	54 997,37	56 414,60
3737	101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	1 130	II	108 559,99	111 048,47
3738	101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	1,13	II	67,11	68,77
3739	101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	1,13	II	153,48	156,87
3740	101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	1,13	II	751,71	767,06
3741	101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1 130	II	48 072,79	49 351,53
3742	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1 130	II	31 624,45	32 574,22
3743	101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	1,13	II	128,56	131,45
3744	101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	1,13	II	161,14	164,68
3745	101-0614	Мастика клеящая противозвучная битумная БПМ-1	т	1 130	II	30 415,33	31 340,92
3746	101-0615	Мастика клеящая противозвучная № 579	т	1 130	II	36 614,18	37 663,75
3747	101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,13	II	78,96	80,86
3748	101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	1 130	II	42 358,63	43 523,09
3749	101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	1,13	II	179,32	183,22
<b>Группа: Мастика сланцевая</b>							
3750	101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	1 130	II	8 221,15	8 702,86
<b>Группа: Мастика специальная</b>							
3751	101-1752	Мастика «Изол»	т	1 130	II	6 502,38	6 949,71
3752	101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	1 130	II	93 959,42	96 155,89
3753	101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	1 130	II	33 258,04	34 240,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Мастика тиоколовая</b>							
3754	101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	1,13	II	203,39	207,77
3755	101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	1,13	II	203,39	207,77
3756	101-0619	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки «Ливны», уплотнительная	кг	1,13	II	47,82	49,09
3757	101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	1,13	II	56,22	57,66
<b>Группа: Паста герметизирующая</b>							
3758	101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	1 260	II	210 045,83	214 600,53
3759	101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W ) (310 мл)	шт.	0,3131	II	1 066,00	1 087,41
3760	101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1 260	II	13 190,99	13 808,60
<b>Подраздел: Плиты</b>							
<b>Группа: Древесноволокнистые</b>							
3761	101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	5,05	II	84,46	87,57
3762	101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	м <sup>2</sup>	6,262	II	104,95	108,81
3763	101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	8,787	II	134,31	139,46
3764	101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	10,1	II	167,16	173,34
3765	101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	11,615	II	174,83	181,59
3766	101-0672	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	6 000	II	35 732,03	38 131,37
3767	101-0673	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 000	II	47 877,82	51 081,64
3768	101-0648	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 000	II	15 427,13	17 981,93
3769	101-0649	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 120	II	22 591,60	26 446,52
3770	101-0650	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 000	II	29 191,13	34 267,47
3771	101-0651	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 000	II	11 856,76	14 340,16
3772	101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 120	II	14 358,58	18 048,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3773	101-0653	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 000	II	22 377,27	27 317,34
3774	101-0654	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 000	II	9 788,79	12 230,83
3775	101-0655	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 120	II	13 944,78	17 626,76
3776	101-0656	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 000	II	17 461,53	22 303,28
3777	101-0675	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 000	II	32 050,46	33 814,60
3778	101-0657	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	2 500	II	27 142,64	28 387,45
3779	101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 232	II	30 738,81	32 261,08
3780	101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 000	II	37 036,36	38 900,22
3781	101-0660	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 000	II	46 035,66	48 360,29
3782	101-0661	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	2 500	II	24 610,52	25 804,69
3783	101-0662	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 232	II	27 951,68	29 418,20
3784	101-0663	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 000	II	33 686,39	35 483,25
3785	101-0664	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 000	II	41 846,39	44 087,23
3786	101-0665	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 030	II	37 960,30	39 570,28
3787	101-0666	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 200	II	42 851,00	44 606,52
3788	101-0667	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 000	II	51 800,36	53 959,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3789	101-0668	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 000	II	64 221,43	66 909,77
3790	101-0674	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	6 000	II	35 732,03	38 131,37
3791	101-0669	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 030	II	23 853,26	25 181,10
3792	101-0670	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 500	II	52 798,14	55 398,41
3793	101-0671	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	2 500	II	41 985,69	43 527,36
3794	101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	12,12	II	62,74	67,40
3795	101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	6 060	II	30 362,97	32 671,77
3796	101-0677	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 383	II	40 233,76	43 392,24
3797	101-0678	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 100	II	50 521,57	54 367,91
3798	101-0679	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 120	II	60 726,00	65 343,60
3799	101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 343	II	42 682,12	44 755,20
3800	101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 050	II	31 551,03	33 600,00
3801	101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	6 060	II	35 121,08	37 525,04
3802	101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 181	II	41 525,85	44 653,45
3803	101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 100	II	158 197,86	164 197,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3804	101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м <sup>2</sup>	6 060	II	48 041,32	50 703,69
3805	101-0689	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м <sup>2</sup>	6 060	II	43 111,76	45 675,54
3806	101-0690	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м <sup>2</sup>	6 060	II	119 040,84	123 123,20
3807	101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м <sup>2</sup>	6 060	II	128 379,68	132 648,82
3808	101-0692	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м <sup>2</sup>	6 060	II	84 909,52	88 309,25
3809	101-0693	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м <sup>2</sup>	6 060	II	49 090,56	51 773,91
3810	101-0694	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м <sup>2</sup>	6 060	II	35 683,97	38 099,19
3811	101-0695	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м <sup>2</sup>	6 060	II	142 402,53	146 952,12
3812	101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 050	II	141 864,60	146 119,84
3813	101-0681	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	6 000	II	161 189,35	166 097,83



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3814	101-0682	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 000	II	46 879,67	50 063,52
3815	101-0683	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 000	II	46 928,18	50 674,57
<b>Группа: Древесностружечные</b>							
3816	101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	13,13	II	1 085,58	1 110,98
3817	101-0696	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 010	II	21 777,39	22 496,53
3818	101-0697	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 313	II	23 468,67	24 306,71
3819	101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 515	II	25 107,89	26 035,43
3820	101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818	II	42 506,61	43 867,20
3821	101-0700	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	2 121	II	44 541,02	46 027,38
3822	101-0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	2 424	II	45 471,66	47 061,71
3823	101-0702	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 010	II	22 948,59	23 691,15
3824	101-0703	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 313	II	25 876,80	26 763,00
3825	101-0704	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 515	II	29 035,61	30 041,71
3826	101-0705	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818	II	30 673,50	31 797,43
3827	101-0706	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	2 121	II	33 255,99	34 516,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3828	101-0707	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	2 424	II	35 711,84	37 106,69
3829	101-0708	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 616	II	34 812,19	35 962,18
3830	101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818	II	36 629,87	37 872,93
3831	101-0710	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	2 121	II	38 984,31	40 359,54
3832	101-2814	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм	100 м <sup>2</sup>	614,92	II	8 122,31	8 457,42
3833	101-2815	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм	100 м <sup>2</sup>	681,5336	II	8 103,98	8 457,42
3834	101-2816	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм	100 м <sup>2</sup>	748,1371	II	8 085,64	8 457,42
3835	101-2817	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм	100 м <sup>2</sup>	822,9508	II	8 065,05	8 457,42
3836	101-2818	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм	100 м <sup>2</sup>	897,7645	II	11 861,47	12 350,78
3837	101-2819	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм	100 м <sup>2</sup>	956,4829	II	9 045,14	9 494,61
3838	101-2820	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 015,2012	II	9 028,98	9 494,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3839	101-2821	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 073,9195	II	10 029,99	10 532,13
3840	101-2822	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 132,6379	II	9 935,43	10 452,16
3841	101-2823	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 206,2221	II	9 993,57	10 532,13
3842	101-2824	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 279,81	II	9 707,13	10 260,62
3843	101-2825	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 350,91	II	10 462,45	11 051,01
3844	101-2826	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 422	II	10 442,88	11 051,01
3845	101-2827	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 493,11	II	11 440,60	12 088,65
3846	101-2828	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 532,3474	II	11 429,80	12 088,65
3847	101-2829	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 585,124	II	11 415,27	12 088,65
3848	101-2830	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 637,9007	II	11 909,34	12 607,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3849	101-2831	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 690,6773	II	11 894,81	12 607,42
3850	101-2832	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 754,7	II	7 130,14	7 765,43
3851	101-2833	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818,73	II	11 859,56	12 607,42
3852	101-2834	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 882,762	II	11 841,93	12 607,42
3853	101-2835	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм	100 м <sup>2</sup>	614,92	II	11 465,40	11 867,37
3854	101-2836	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм	100 м <sup>2</sup>	681,5336	II	11 447,07	11 867,37
3855	101-2837	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм	100 м <sup>2</sup>	748,1371	II	11 428,73	11 867,37
3856	101-2838	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм	100 м <sup>2</sup>	822,9508	II	11 408,14	11 867,37
3857	101-2839	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм	100 м <sup>2</sup>	897,7645	II	11 387,54	11 867,37
3858	101-2840	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм	100 м <sup>2</sup>	956,4829	II	12 819,75	13 344,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3859	101-2841	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 015,2012	II	12 803,59	13 344,71
3860	101-2842	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 073,9195	II	14 239,39	14 825,72
3861	101-2843	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 132,6379	II	14 223,23	14 825,72
3862	101-2844	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 206,2221	II	14 202,97	14 825,72
3863	101-2845	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 279,81	II	14 902,86	15 560,27
3864	101-2846	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 350,91	II	14 883,29	15 560,27
3865	101-2847	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 422	II	14 863,72	15 560,27
3866	101-2848	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 493,11	II	16 292,52	17 037,61
3867	101-2849	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 532,3474	II	16 281,72	17 037,61
3868	101-2850	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 585,124	II	16 267,19	17 037,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3869	101-2851	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 637,9007	II	16 971,92	17 771,25
3870	101-2852	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 690,6773	II	16 957,39	17 771,25
3871	101-2853	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 754,7	II	16 939,77	17 771,25
3872	101-2854	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818,73	II	16 922,14	17 771,25
3873	101-2855	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 882,762	II	16 904,51	17 771,25
3874	101-2856	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм	100 м <sup>2</sup>	614,92	II	10 298,58	10 677,21
3875	101-2857	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм	100 м <sup>2</sup>	681,5336	II	10 280,24	10 677,21
3876	101-2858	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм	100 м <sup>2</sup>	748,1371	II	10 261,91	10 677,21
3877	101-2859	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм	100 м <sup>2</sup>	822,9508	II	10 241,31	10 677,21
3878	101-2860	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм	100 м <sup>2</sup>	897,7645	II	10 220,72	10 677,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3879	101-2861	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм	100 м <sup>2</sup>	956,4829	II	11 507,11	12 005,82
3880	101-2862	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 015,2012	II	11 490,95	12 005,82
3881	101-2863	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 073,9195	II	12 780,92	13 338,08
3882	101-2864	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 132,6379	II	12 764,76	13 338,08
3883	101-2865	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 206,2221	II	12 744,50	13 338,08
3884	101-2866	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 279,81	II	13 371,48	13 998,26
3885	101-2867	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 350,91	II	13 351,91	13 998,26
3886	101-2868	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 422	II	13 332,34	13 998,26
3887	101-2869	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 493,11	II	14 615,43	15 326,98
3888	101-2870	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 532,3474	II	14 604,63	15 326,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3889	101-2871	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 585,124	II	14 590,10	15 326,98
3890	101-2872	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 637,9007	II	15 221,80	15 986,13
3891	101-2873	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 690,6773	II	15 207,27	15 986,13
3892	101-2874	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 754,7	II	15 189,65	15 986,13
3893	101-2875	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818,73	II	15 172,02	15 986,13
3894	101-2876	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 882,762	II	15 154,40	15 986,13
3895	101-5688	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	787,8	II	25 161,69	25 886,12
3896	101-5689	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	787,8	II	25 487,20	26 218,14
3897	101-5690	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	787,8	II	25 649,82	26 384,02
3898	101-5691	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	787,8	II	26 137,80	26 881,76



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3899	101-5692	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	787,8	II	26 463,22	27 213,69
3900	101-5693	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	787,8	II	29 066,15	29 868,67
3901	101-5694	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	1 200	II	25 536,35	26 384,02
3902	101-5695	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	1 200	II	25 861,71	26 715,88
3903	101-5696	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	1 200	II	26 024,33	26 881,76
3904	101-5697	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	1 200	II	26 512,47	27 379,66
3905	101-5698	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	1 200	II	26 837,81	27 711,51
3906	101-5699	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	1 200	II	29 440,74	30 366,49
3907	101-5700	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	1 350	II	28 260,61	29 204,88
3908	101-5701	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	1 350	II	28 748,67	29 702,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3909	101-5702	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	1 350	II	29 236,73	30 200,52
3910	101-5703	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	1 350	II	29 724,87	30 698,42
3911	101-5704	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	1 350	II	30 212,93	31 196,24
3912	101-5705	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	1 350	II	33 791,95	34 846,85
3913	101-5706	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	1 650	II	32 082,49	33 187,43
3914	101-5707	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	1 650	II	32 407,83	33 519,28
3915	101-5708	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	1 650	II	32 733,25	33 851,21
3916	101-5709	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	1 650	II	33 221,31	34 349,03
3917	101-5710	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	1 650	II	33 383,94	34 514,91
3918	101-5711	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	1 650	II	36 962,97	38 165,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3919	101-0711	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м <sup>2</sup>	1 800	II	12 390,26	13 143,47
3920	101-0712	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м <sup>2</sup>	1 800	II	13 091,44	13 858,68
3921	101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м <sup>2</sup>	1 800	II	7 861,28	8 523,91
3922	101-0714	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	1 800	II	7 168,32	7 817,10
3923	101-0715	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	1 800	II	11 689,07	12 428,26
3924	101-0716	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	1 800	II	8 207,78	8 877,34
3925	101-0717	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	1 800	II	13 429,75	14 203,75
3926	101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 500	II	10 142,97	10 767,00
3927	101-5852	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	16,47	II	260,85	270,69
3928	101-5853	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	21,96	II	347,76	360,88
3929	101-5854	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	22,65	II	345,07	358,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3930	101-5855	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	30,2	II	460,10	477,78
3931	101-5856	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.	16,47	II	315,60	326,54
3932	101-5857	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	21,96	II	421,19	435,78
3933	101-5858	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	22,65	II	472,18	487,98
3934	101-5859	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	30,2	II	628,21	649,25
3935	101-5860	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепликативных полимеров, размером 1830х600х16 мм	шт.	16,47	II	420,29	433,32
3936	101-5861	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепликативных полимеров, размером 2440х600х16 мм	шт.	21,96	II	559,45	576,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3937	101-5862	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморезистивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	шт.	22,65	II	525,69	542,56
3938	101-5863	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморезистивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	шт.	30,2	II	700,55	723,04
3939	101-5712	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	3,9	II	142,27	146,21
3940	101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	5,85	II	169,13	174,16
3941	101-5714	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	6,5	II	187,97	193,55
3942	101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	7,8	II	225,60	232,30
3943	101-5716	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	9,75	II	282,00	290,38
3944	101-5717	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	11,7	II	338,37	348,42
3945	101-5718	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	м <sup>2</sup>	14,3	II	413,56	425,85
3946	101-0718	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	100 м <sup>2</sup>	909	II	12 212,58	12 712,06
3947	101-0719	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 010	II	13 927,25	14 489,39
3948	101-0720	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 313	II	15 597,70	16 278,32
3949	101-0721	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 515	II	17 284,56	18 055,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3950	101-0722	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818	II	18 689,99	19 574,25
3951	101-0723	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	2 121	II	19 356,59	20 339,26
3952	101-0724	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм	100 м <sup>2</sup>	909	II	11 220,01	11 699,64
3953	101-0725	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 010	II	12 681,04	13 218,25
3954	101-0726	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 313	II	14 351,38	15 007,08
3955	101-0727	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 515	II	15 784,55	16 525,63
3956	101-0728	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818	II	16 947,47	17 796,88
3957	101-0729	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	2 121	II	17 867,80	18 820,70
<b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b>							
3958	101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	13,7	II	207,48	215,48
3959	101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	15,8	II	207,65	216,24
3960	101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	21,9	II	207,30	217,60
3961	101-3671	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	27,4	II	207,63	219,48
3962	101-3672	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм	м <sup>2</sup>	35,6	II	264,50	279,79
3963	101-5068	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	11,2	II	130,16	135,91
3964	101-5071	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	м <sup>2</sup>	19,6	II	176,88	185,92
3965	101-5073	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	24,7	II	233,82	245,43
3966	101-5075	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	м <sup>2</sup>	30,8	II	243,33	256,84
3967	101-5076	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	м <sup>2</sup>	33,6	II	277,30	292,28
3968	101-5078	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	38,4	II	288,81	305,37
3969	101-5079	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	41,1	II	305,77	323,43
3970	101-5080	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	43,8	II	323,72	342,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3971	101-5081	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	м <sup>2</sup>	46,6	II	341,59	361,51
3972	101-5082	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	49,3	II	365,27	386,42
3973	101-5083	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	м <sup>2</sup>	52,1	II	376,08	398,23
3974	101-5084	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	54,8	II	381,39	404,40
3975	101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м <sup>2</sup>	15,8	II	336,18	347,34
<b>Группа: Плиты из шлакоситалла</b>							
3976	101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	13,794	II	105,77	111,76
3977	101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	48,564	II	388,86	410,27
3978	101-0732	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	шт.	3,42	II	185,96	190,64
3979	101-0733	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	шт.	3,42	II	243,78	249,62
3980	101-0734	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	шт.	3,42	II	310,55	317,72
3981	101-0735	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	шт.	3,42	II	372,86	381,28
<b>Группа: Плиты прочие</b>							
3982	101-3662	Плиты армоцементные	м <sup>3</sup>	1 610	II	8 906,68	9 536,87
3983	101-1769	Плиты армоцементные	м <sup>2</sup>	76	II	361,74	390,31
3984	101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	76	II	353,54	381,95
3985	101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	17,85	II	679,36	697,96
3986	101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м <sup>2</sup>	16,8367	II	679,64	697,96
<b>Группа: Плиты фибролитовые</b>							
3987	101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	351,48	II	5 515,74	5 724,74
3988	101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м <sup>3</sup>	351,48	II	4 834,11	5 029,48
3989	101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	351,48	II	5 074,28	5 274,45
3990	101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	556,8	II	3 427,83	3 652,73
3991	101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	556,8	II	3 781,17	4 013,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3992	101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	556,8	II	3 838,46	4 071,57
3993	101-8412	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловоздукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм	м <sup>2</sup>	16	II	342,52	353,86
3994	101-8413	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловоздукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм	м <sup>2</sup>	27,87	II	685,20	706,73
3995	101-8414	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловоздукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м <sup>3</sup> , марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм	м <sup>2</sup>	11,86	II	305,05	314,48
3996	101-8415	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловоздукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м <sup>3</sup> , марка GB600-14, размер 3000x600x14 мм	м <sup>2</sup>	8,77	II	206,25	212,84
3997	101-8416	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловоздукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м <sup>3</sup> , марка GB600-25, размер 3000x600x25 мм	м <sup>2</sup>	15,56	II	368,35	380,09
3998	101-8417	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловоздукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м <sup>3</sup> , марка GB600-50, размер 3000x600x25 мм	м <sup>2</sup>	30,82	II	736,79	760,18
3999	101-8418	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1050-10, размер 3000x600x10 мм	м <sup>2</sup>	10,73	II	294,40	303,30
4000	101-8419	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1050-10, размер 2800x600x10 мм	м <sup>2</sup>	10,78	II	353,39	363,48
4001	101-8420	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1050-12, размер 3000x600x12 мм	м <sup>2</sup>	12,87	II	353,32	364,00
4002	101-8421	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1050-12, размер 2800x600x12 мм	м <sup>2</sup>	12,95	II	530,15	544,39
4003	101-8422	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1050-22, размер 3000x600x12 мм	м <sup>2</sup>	23,74	II	610,09	628,96



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Материалы гипсо содержащие</b>							
<b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>							
4004	101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	м <sup>2</sup>	7,4	I	65,82	68,90
4005	101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	8,8	I	75,88	79,50
4006	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	11,6	I	80,71	85,09
4007	101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	13	I	78,31	82,98
4008	101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м <sup>2</sup>	11,6	I	118,56	123,70
4009	101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	11,6	I	100,46	105,24
4010	101-3283	Листы гипсокартонные ветро- влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	8,8	I	239,77	246,67
4011	101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	11,6	I	284,61	293,07
4012	101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	8,8	I	205,97	212,19
4013	101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	8,8	I	150,75	155,87
4014	101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	11,6	I	249,59	257,35
4015	101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	12,7	I	242,35	250,23
4016	101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	5,6	I	234,34	240,36
4017	101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	11,6	I	327,30	336,61
4018	101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	9,5	I	316,84	325,44
4019	101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м <sup>2</sup>	8,9	I	257,63	264,91
4020	101-3286	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	м <sup>2</sup>	12	I	202,36	209,27
4021	101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	м <sup>2</sup>	12,4	I	208,77	215,90
4022	101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	м <sup>2</sup>	12,8	I	218,44	225,86
4023	101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	м <sup>2</sup>	13,2	I	228,22	235,93
4024	101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	м <sup>2</sup>	13,6	I	257,31	265,70
4025	101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	м <sup>2</sup>	14	I	288,12	297,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4026	101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	м <sup>2</sup>	14,4	I	317,33	327,11
4027	101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	м <sup>2</sup>	14,8	I	362,91	373,70
4028	101-0759	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	10,5	I	148,01	153,48
4029	101-0760	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	м <sup>2</sup>	13,7	I	178,42	185,26
4030	101-0761	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	15,8	I	201,67	209,47
4031	101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м <sup>2</sup>	9	I	140,14	145,09
<b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>							
4032	101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	11,5	I	121,72	126,90
4033	101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	14,4	I	140,98	147,24
4034	101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	11,5	I	130,29	135,64
4035	101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м <sup>2</sup>	10,5	I	304,96	313,57
<b>Группа: Панели гипсобетонные</b>							
4036	101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м <sup>2</sup>	95,5	I	283,84	312,31
<b>Группа: Панели гипсовые</b>							
4037	101-2516	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм	м <sup>2</sup>	12	I	104,90	109,86
4038	101-2517	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	м <sup>2</sup>	12,4	I	111,09	116,27
4039	101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм	м <sup>2</sup>	13,6	I	135,93	141,89
4040	101-2519	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	м <sup>2</sup>	14	I	153,78	160,20
4041	101-2520	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	м <sup>2</sup>	14,4	I	169,85	176,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4042	101-2521	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм	м <sup>2</sup>	14,8	I	193,09	200,48
<b>Группа: Плиты гипсовые</b>							
4043	101-0736	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	м <sup>3</sup>	2 400	I	2 287,00	2 905,51
4044	101-0737	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	м <sup>3</sup>	2 400	I	2 457,85	3 079,77
4045	101-0738	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	м <sup>3</sup>	2 400	I	2 543,17	3 166,80
4046	101-0739	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	м <sup>3</sup>	2 400	I	2 640,46	3 266,04
4047	101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	10,5	I	76,65	80,69
4048	101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м <sup>2</sup>	8,9	I	390,59	400,53
4049	101-0763	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	12,6	I	246,87	254,81
4050	101-0764	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	16,8	I	268,87	278,26
4051	101-0765	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	21	I	275,13	285,64
4052	101-0766	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	23,1	I	298,33	309,81
4053	101-0767	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	26,3	I	296,60	308,81
4054	101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м <sup>2</sup>	8,9	I	340,76	349,70
4055	101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	116	I	646,71	687,33
4056	101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>	97,02	I	559,04	593,38
4057	101-5294	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	92,4	I	482,81	514,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4058	101-5295	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	116	I	658,14	698,99
4059	101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>	116	I	423,32	459,47
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>							
<b>Группа: Асидол</b>							
4060	101-1551	Асидол марки А-1	т	1 330	II	3 773,54	4 222,45
4061	101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 330	II	5 842,19	6 332,47
<b>Группа: Дегти</b>							
4062	101-1565	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1	т	1 050	I	3 975,32	4 305,41
4063	101-1566	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2	т	1 050	I	4 149,58	4 483,16
4064	101-1567	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3	т	1 050	I	4 279,94	4 616,12
4065	101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	1 050	I	6 502,49	6 883,13
4066	101-1569	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5	т	1 050	I	4 494,83	4 835,31
4067	101-1570	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6	т	1 050	I	4 709,70	5 054,48
<b>Группа: Краски и термопластик дорожные</b>							
4068	101-3505	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т	1 110	III	69 635,36	71 465,90
4069	101-3506	Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	1 110	III	79 808,75	81 842,76
4070	101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	т	1 110	III	79 808,75	81 842,76
4071	101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	т	1 110	III	83 824,15	85 938,47
4072	101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	1 110	III	75 270,11	77 213,35
4073	101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	1,11	III	103,35	105,85
4074	101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110	III	117 066,83	119 846,00
4075	101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110	III	132 516,82	135 604,99
4076	101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110	III	135 663,99	138 815,11
4077	101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110	III	123 647,40	126 558,18
4078	101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110	III	137 857,52	141 052,51
4079	101-8380	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	т	1 260	III	64 005,09	65 782,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4080	101-8381	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т	1 260	III	66 949,15	68 785,14
4081	101-8382	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т	1 260	III	67 484,41	69 331,10
4082	101-7435	Краска разметочная дорожная, марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	1,11	III	72,52	74,41
4083	101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	1,11	I	55,14	56,51
4084	101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	1 110	I	57 255,36	58 665,37
4085	101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	1 110	I	71 186,44	72 875,07
4086	101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	1 110	I	51 609,68	52 906,78
4087	101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	1 110	I	60 342,80	61 814,56
4088	101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	1 110	I	78 383,15	80 215,72
4089	101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	1 110	I	85 499,75	87 474,65
4090	101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	1 110	I	193 809,45	197 950,54
4091	101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	1 110	I	201 748,64	206 048,52
4092	101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	1 110	I	209 334,99	213 786,59
4093	101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	1,11	I	109,64	112,10
4094	101-7437	Термопластик нефтеполимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	1,11	I	41,96	43,06
4095	101-7438	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	1,11	I	120,28	122,95
4096	101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	1,11	I	171,66	175,36
4097	101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	1,11	I	200,76	205,04
4098	101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	1,11	I	190,68	194,76
4099	101-7436	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	1,11	I	170,56	174,24
4100	101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	1,26	I	184,22	188,21
4101	101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	1,11	I	174,42	178,17
4102	101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	1,11	I	192,33	196,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4103	101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	6	I	512,47	524,15
4104	101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	1,11	I	229,94	234,80
4105	101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	3	I	1 206,21	1 231,05
4106	101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное,зеленое	т	1 110	I	269 097,37	274 744,22
4107	101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	1 030	I	52 131,59	53 420,03
<b>Группа: Материал ремонтный</b>							
4108	101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,26	I	377,62	385,47
4109	101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,26	I	195,43	199,64
4110	101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,26	I	130,21	133,12
4111	101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1 260	I	21 171,60	21 895,73
4112	101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1 260	I	15 199,82	15 804,52
<b>Группа: Металлоконструкции</b>							
4113	101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	1 020	I	35 513,29	36 466,98
4114	101-3905	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т	1 020	I	58 361,66	59 772,32
4115	101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	1 020	I	36 071,15	37 036,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4116	101-3906	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	1 020	I	57 413,58	58 805,28
4117	101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	1 020	I	53 755,56	55 074,10
4118	101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	1 020	I	64 097,77	65 623,15
4119	101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м <sup>2</sup>	400	I	72 294,94	73 836,30
4120	101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	1,02	I	98,88	101,10
4121	101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1 020	I	86 380,95	88 352,00
4122	101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	1 020	I	92 278,45	94 367,45
4123	101-4223	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	45	I	5 900,85	6 029,61
4124	101-4225	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	45	I	8 454,60	8 634,43
4125	101-2529	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	45	I	4 740,65	4 846,20
4126	101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	м	45	I	6 457,63	6 597,52
4127	101-2531	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-500	м	45	I	9 791,93	9 998,51
4128	101-2532	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-400	м	45	I	8 521,28	8 702,45
4129	101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	20 000	I	2 277 058,63	2 327 372,86
4130	101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	23 000	I	2 541 577,24	2 597 897,80
4131	101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	28 908	I	3 065 566,32	3 133 776,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4132	101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	31 000	I	3 595 519,56	3 674 828,20
4133	101-6657	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	25 760	I	4 236 546,35	4 327 424,98
4134	101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	41 000	I	4 715 020,02	4 819 105,19
4135	101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	45 000	I	5 137 021,22	5 250 501,03
4136	101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	63 000	I	7 301 000,52	7 462 055,67
4137	101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	43 000	I	4 903 270,28	5 011 597,77
4138	101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	75 000	I	8 661 285,94	8 852 410,64
4139	101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	84 000	I	9 588 301,55	9 800 114,44
4140	101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	99 000	I	11 379 003,68	11 630 210,40
4141	101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	19 378	I	1 900 903,06	1 943 545,74
4142	101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	22 983	I	2 128 534,76	2 176 590,42
4143	101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	28 908	I	2 578 858,89	2 637 335,05



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4144	101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	26 500	I	3 036 501,94	3 103 556,28
4145	101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	35 000	I	3 947 501,24	4 034 804,12
4146	101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	37 500	I	4 311 082,95	4 406 254,10
4147	101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	54 000	I	6 181 526,66	6 318 044,46
4148	101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	36 000	I	4 120 711,88	4 211 717,63
4149	101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	63 000	I	7 255 905,04	7 416 058,28
4150	101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	70 000	I	8 069 480,37	8 247 575,69
4151	101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	84 000	I	9 633 267,55	9 845 979,76
4152	101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	700	I	71 391,39	72 986,27
4153	101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	430	I	49 386,97	50 477,33
4154	101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	300	I	32 213,36	32 929,22
4155	101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	900	I	92 564,48	94 630,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4156	101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	600	I	62 348,04	63 738,19
4157	101-4446	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	1 200	I	118 814,53	121 477,20
4158	101-4447	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	1 600	I	156 068,90	159 572,12
4159	101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	700	I	59 604,29	60 963,43
4160	101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	360	I	41 206,49	42 116,53
4161	101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	300	I	27 024,55	27 636,64
4162	101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	900	I	77 638,24	79 405,79
4163	101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	455	I	52 463,97	53 621,84
4164	101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	1 200	I	99 172,68	101 442,52
4165	101-4454	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	1 600	I	130 904,57	133 904,51
4166	101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	370	I	42 181,25	43 113,18
4167	101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	300	I	32 213,36	32 929,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4168	101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	416	I	47 834,17	48 890,13
4169	101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	380	I	43 661,73	44 625,65
4170	101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	360	I	35 280,50	36 072,02
4171	101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	300	I	27 024,55	27 636,64
4172	101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	360	I	41 393,73	42 307,52
4173	101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	360	I	36 930,19	37 754,71
4174	101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	1 010	I	162 366,15	165 854,51
4175	101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м <sup>2</sup>	22,27	I	8 383,58	8 556,57
4176	101-6531	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	27	I	15 577,82	15 895,82
4177	101-6532	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	34	I	16 761,02	17 104,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4178	101-6533	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	45	I	20 207,39	20 622,28
4179	101-6534	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	52	I	23 095,28	23 569,60
4180	101-6535	Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	27	I	8 102,34	8 270,83
4181	101-6536	Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	34	I	9 982,09	10 189,85
4182	101-6537	Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	45	I	11 670,95	11 915,11
4183	101-6538	Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	52	I	12 885,03	13 155,14
4184	101-6585	Экран звукопоглощающий металлический высотой 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	27,674	I	28 264,69	28 836,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4185	101-6586	Экран звукопоглощающий металлический высотой 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	41,511	I	35 665,70	36 388,92
4186	101-6587	Экран звукопоглощающий металлический высотой 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	55,348	I	44 861,77	45 772,21
4187	101-6588	Экран звукопоглощающий металлический высотой 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	69,185	I	54 955,40	56 071,02
4188	101-6589	Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	23	I	18 393,30	18 766,65
4189	101-6590	Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	34	I	26 916,91	27 463,36
4190	101-6591	Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	46	I	34 991,53	35 702,34
4191	101-6592	Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	57	I	42 617,65	43 483,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4192	101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	20 000	I	1 289 086,34	1 319 641,13
4193	101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	30 000	I	1 685 802,89	1 726 678,54
4194	101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	33 600	I	2 182 197,35	2 233 860,04
4195	101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	78 500	I	5 092 198,77	5 212 777,01
4196	101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	36 500	I	2 358 085,45	2 413 957,99
4197	101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	41 000	I	2 530 656,85	2 591 054,76
4198	101-4807	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	40 100	I	2 605 861,52	2 667 548,74
4199	101-4808	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	45 500	I	2 949 813,44	3 019 668,42
4200	101-4809	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	46 500	I	3 020 047,73	3 091 546,05
4201	101-4810	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	53 600	I	3 478 409,70	3 560 769,70
4202	101-4811	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	59 200	I	3 846 068,19	3 937 117,81
4203	101-4812	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	70 000	I	4 533 180,21	4 640 549,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4204	101-4813	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	55 000	I	3 594 473,53	3 679 488,92
4205	101-4814	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	60 300	I	3 910 736,63	4 003 342,14
4206	101-4815	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	54 000	I	3 487 817,49	3 570 461,10
4207	101-4816	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	60 000	I	3 878 343,88	3 970 229,94
4208	101-4817	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	65 300	I	4 234 987,64	4 335 271,44
4209	101-4818	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	60 000	I	3 888 637,07	3 980 728,99
4210	101-4819	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	72 500	I	4 706 786,52	4 818 224,59
4211	101-4820	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	80 000	I	5 180 098,72	5 302 792,94
4212	101-4821	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	60 000	I	3 888 637,07	3 980 728,99
4213	101-4822	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	40 393,75	I	2 057 090,38	2 107 872,28
4214	101-4823	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	40 393,75	I	2 508 404,07	2 568 212,24
4215	101-4824	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	47 300	I	3 068 950,77	3 141 618,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4216	101-4825	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	60 000	I	3 871 217,90	3 962 961,44
4217	101-4826	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	64 000	I	4 146 612,67	4 244 818,72
4218	101-4827	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	64 000	I	4 156 113,96	4 254 510,03
4219	101-4828	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	69 300	I	4 500 089,31	4 606 629,75
4220	101-4829	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	71 400	I	4 632 616,70	4 742 308,86
4221	101-4831	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	86 000	I	5 583 293,58	5 715 483,61
4222	101-4832	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	96 700	I	6 270 428,97	6 418 915,30
4223	101-4833	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	80 300	I	5 206 948,95	5 330 251,77
4224	101-4834	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	85 200	I	5 523 305,60	5 654 104,95
4225	101-4835	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	86 200	I	5 588 789,23	5 721 136,91
4226	101-4836	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	85 200	I	5 523 305,60	5 654 104,95
4227	101-4837	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	90 600	I	5 879 134,15	6 018 338,80



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4228	101-4838	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	93 200	I	6 045 591,04	6 188 745,32
4229	101-4839	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	99 300	I	6 444 011,87	6 596 590,35
4230	101-4840	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	106 600	I	6 917 370,87	7 081 158,70
4231	101-4841	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	93 200	I	6 045 591,04	6 188 745,32
4232	101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	19,12	I	6 195,55	6 324,02
4233	101-8274	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	м	1,91	I	1 108,46	1 131,08
4234	101-7611	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м	3,5	I	1 375,29	1 403,63
4235	101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	1 020	I	70 999,65	72 663,07
4236	101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	1 020	I	70 999,65	72 663,07
4237	101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	1 020	I	70 999,65	72 663,07
4238	101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	1 020	I	70 999,65	72 663,07
4239	101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	1 020	I	70 999,65	72 663,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4240	101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	1 020	I	70 999,65	72 663,07
4241	101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	1 020	I	70 999,65	72 663,07
4242	101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	1 020	I	70 999,65	72 663,07
4243	101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	1 020	I	70 999,65	72 663,07
4244	101-7831	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м	31,3	I	1 475,83	1 512,82
4245	101-7832	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м	49,6	I	2 366,46	2 425,63
4246	101-7833	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	61,3	I	2 905,04	2 977,77
4247	101-7834	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м	61,7	I	2 951,86	3 025,62
4248	101-7835	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	76,3	I	3 631,49	3 722,33
4249	101-7836	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	92,4	I	4 308,38	4 416,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4250	101-7837	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	93,4	I	4 357,04	4 466,47
4251	101-7838	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	110,4	I	5 224,24	5 355,07
4252	101-7839	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	127,3	I	6 091,45	6 243,66
4253	101-7840	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	116,1	I	5 458,52	5 595,40
4254	101-7841	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	137,3	I	6 536,59	6 700,09
4255	101-7842	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	158,4	I	7 614,19	7 804,28
4256	101-7843	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	139,1	I	6 536,24	6 700,16
4257	101-7844	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	164,3	I	7 848,44	8 044,62
4258	101-7845	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	189,5	I	9 137,47	9 365,44
4259	101-7846	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	154,3	I	7 262,64	7 444,72
4260	101-7847	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	182,2	I	8 715,48	8 933,27
4261	101-7848	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	210,2	I	10 168,74	10 422,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4262	101-7849	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	169,4	I	7 918,02	8 116,81
4263	101-7850	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	200,1	I	9 582,49	9 821,89
4264	101-7851	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	230,8	I	11 176,38	11 454,99
4265	101-7852	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	227,1	I	10 894,34	11 166,42
4266	101-7853	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	262	I	12 699,11	13 015,62
4267	101-7768	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м	31,3	I	1 687,55	1 728,77
4268	101-7769	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м	49,6	I	2 836,75	2 905,32
4269	101-7770	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	61,3	I	3 516,96	3 601,93
4270	101-7771	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м	61,7	I	3 540,08	3 625,61
4271	101-7772	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	76,3	I	4 407,74	4 514,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4272	101-7773	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	92,4	I	5 173,46	5 298,98
4273	101-7774	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	93,4	I	5 274,91	5 402,70
4274	101-7775	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	110,4	I	6 306,43	6 458,91
4275	101-7776	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	127,3	I	7 338,49	7 515,64
4276	101-7777	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	116,1	I	6 587,60	6 747,06
4277	101-7778	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	137,3	I	7 877,39	8 067,70
4278	101-7779	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	158,4	I	9 167,18	9 388,33
4279	101-7780	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	139,1	I	7 923,92	8 115,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4280	101-7781	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	164,3	I	9 448,31	9 676,49
4281	101-7782	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	189,5	I	11 466,20	11 740,75
4282	101-7783	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	154,3	I	8 791,46	9 004,11
4283	101-7784	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	182,2	I	10 503,37	10 756,92
4284	101-7785	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	210,2	I	12 215,23	12 509,70
4285	101-7786	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	169,4	I	9 826,32	10 063,27
4286	101-7787	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	200,1	I	11 558,39	11 837,31
4287	101-7788	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	230,8	I	13 434,57	13 758,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4288	101-7789	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	227,1	I	13 129,32	13 446,10
4289	101-7790	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	262	I	15 286,43	15 654,69
4290	101-7791	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м	30,4	I	3 300,00	3 373,26
4291	101-7792	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м	48,64	I	5 280,83	5 398,05
4292	101-7793	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	60,43	I	6 562,42	6 708,09
4293	101-7794	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м	60,8	I	6 599,99	6 746,50
4294	101-7795	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	75,54	I	8 203,02	8 385,11
4295	101-7796	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	90,28	I	9 810,24	10 027,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4296	101-7797	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	105,02	I	11 400,75	11 653,83
4297	101-7798	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	90,65	I	9 839,45	10 057,87
4298	101-7799	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	108,34	I	11 772,29	12 033,59
4299	101-7800	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	126,02	I	13 692,59	13 996,52
4300	101-7801	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	113,31	I	12 302,46	12 575,55
4301	101-7802	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	135,43	I	14 700,73	15 027,07
4302	101-7803	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	157,53	I	17 115,76	17 495,67
4303	101-7804	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	179,63	I	19 498,99	19 931,84



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4304	101-7805	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	188,61	I	20 476,25	20 930,79
4305	101-7806	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	120,86	I	13 129,04	13 420,46
4306	101-7807	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	144,45	I	15 679,67	16 027,74
4307	101-7808	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	168,03	I	18 238,67	18 643,54
4308	101-7809	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	191,61	I	20 797,69	21 259,37
4309	101-7810	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	201,19	I	21 837,15	22 321,91
4310	101-7811	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	135,97	I	14 778,00	15 106,01
4311	101-7812	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	162,51	I	17 658,45	18 050,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4312	101-7813	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	189,03	I	20 538,91	20 994,80
4313	101-7814	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	215,55	I	23 398,46	23 917,87
4314	101-7815	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	226,33	I	24 567,32	25 112,68
4315	101-7816	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	151,08	I	16 406,05	16 770,23
4316	101-7817	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	180,57	I	20 854,19	21 314,37
4317	101-7818	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	210,03	I	22 797,31	23 303,38
4318	101-7819	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	239,49	I	25 995,01	26 572,07
4319	101-7820	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	251,47	I	27 301,65	27 907,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4320	101-7821	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	225,71	I	24 498,43	25 042,27
4321	101-7822	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	262,54	I	28 499,76	29 132,41
4322	101-7823	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	299,37	I	32 494,82	33 216,16
4323	101-7824	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	314,39	I	34 118,72	34 876,12
4324	101-7825	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	315,05	I	34 195,96	34 955,07
4325	101-7826	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	359,25	I	38 994,61	39 860,24
4326	101-7827	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	377,22	I	40 952,51	41 861,58
4327	101-7828	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	367,56	I	39 896,31	40 781,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4328	101-7829	Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	419,13	I	45 502,78	46 512,86
4329	101-7830	Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	440,09	I	47 798,83	48 859,84
4330	101-7078	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм	м	60	I	2 415,97	2 478,61
4331	101-7079	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	81	I	3 109,89	3 191,42
4332	101-7080	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	120	I	4 864,11	4 990,03
4333	101-7081	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	128	I	5 255,33	5 390,98
4334	101-7082	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	144	I	5 901,17	6 053,56
4335	101-7083	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	171	I	7 842,45	8 040,11
4336	101-7084	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	183	I	8 192,23	8 399,75
4337	101-7085	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	243	I	11 471,80	11 759,23
4338	101-7086	Оголовник для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм	шт.	11	I	1 615,59	1 650,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4339	101-7087	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм	шт.	14	I	1 837,48	1 877,57
4340	101-7088	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм	шт.	20	I	1 965,16	2 009,24
4341	101-7089	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм	шт.	21	I	2 014,93	2 060,24
4342	101-7090	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм	шт.	23	I	2 130,97	2 179,08
4343	101-7091	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм	шт.	25	I	2 166,10	2 215,39
4344	101-7092	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм	шт.	32	I	2 954,12	3 020,84
4345	101-7093	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	14	I	959,38	981,91
4346	101-7094	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	17	I	967,61	991,02
4347	101-7095	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	24	I	1 219,78	1 249,90
4348	101-7096	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	25	I	1 262,86	1 294,08
4349	101-7097	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	28	I	1 519,87	1 556,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4350	101-7098	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	55	I	2 236,30	2 294,15
4351	101-7099	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	70	I	3 213,04	3 294,01
4352	101-7100	Экран металлический гофрированный противотрационный толщиной 2,7 мм	м <sup>2</sup>	22	I	6 912,96	7 056,47
<b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>							
4353	101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1 220	I	33 898,30	34 867,42
4354	101-1581	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т	1 220	I	18 088,74	18 741,67
<b>Группа: Полимеры для стабилизации грунта</b>							
4355	101-7970	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002-46284971-2013)	т	1 020	I	35 907,75	36 869,33
4356	101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	1 260	I	53 803,57	55 180,34
4357	101-7877	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	1 020	I	35 384,60	36 335,72
4358	101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	1,814	I	2 414,65	2 463,38
4359	101-7974	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	1,02	I	203,69	208,01
4360	101-7975	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	1,02	I	29,10	29,93
4361	101-8377	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	1,02	I	227,41	232,20
4362	101-8378	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	1,02	I	38,96	39,98
4363	101-8411	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	1,1	I	3 393,19	3 461,32
4364	101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	1,02	I	310,66	317,12
4365	101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	1,02	I	74,66	76,40
4366	101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	1,02	I	44,43	45,56
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
4367	101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1 030	I	36 582,90	37 560,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4368	101-7596	Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500	шт.	0,31	I	33,10	33,84
4369	101-7597	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт.	3,85	I	973,21	993,59
4370	101-7598	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт.	5,77	I	1 542,58	1 574,81
4371	101-7599	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	0,513	I	1 539,88	1 570,80
4372	101-7600	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/1.5	шт.	14,8	I	7 527,54	7 681,62
4373	101-8272	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/2.0	шт.	19,74	I	10 548,61	10 764,29
4374	101-8273	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк	шт.	27,6	I	3 368,05	3 442,00
4375	101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	0,3	II	4 622,28	4 714,81
4376	101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	0,32	II	6 933,44	7 072,20
4377	101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	0,35	II	9 244,58	9 429,57
4378	101-7762	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	14	II	7 980,90	8 144,45
4379	101-7763	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	22	II	10 168,57	10 378,12
4380	101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	0,5	II	124,43	127,06
4381	101-7963	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	0,15	II	49,27	50,30
4382	101-7294	Коннектор Vodkins	10 шт.	0,2	II	481,48	491,17
4383	101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,1	II	3,00	3,37
4384	101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	м	3,1	II	232,21	237,72
4385	101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	м	3,1	II	285,08	291,65
4386	101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	м	3,1	II	319,64	326,90
4387	101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	м	6	II	507,60	519,44
4388	101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	м	6	II	548,60	561,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4389	101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	м	6	II	600,22	613,91
4390	101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	м	8,2	II	717,80	734,46
4391	101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	м	8,2	II	759,75	777,25
4392	101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	м	8,2	II	826,04	844,86
4393	101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	м	12	II	1 064,08	1 088,73
4394	101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	м	12	II	1 147,93	1 174,26
4395	101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	м	12	II	1 212,94	1 240,57
4396	101-7764	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	м	15	II	3 161,98	3 229,43
4397	101-7765	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м <sup>2</sup>	34	II	4 223,92	4 317,95
<b>Группа: Система дренажа</b>							
4398	101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	7,14	I	258,35	265,22
4399	101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	7,41	I	382,50	391,92
4400	101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	8,9	I	318,32	326,81
4401	101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	8,9	I	479,74	491,46
4402	101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	10,77	I	381,72	391,92
4403	101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	10,77	I	577,95	592,08
4404	101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	10,77	I	365,46	375,34
4405	101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	10,83	I	551,16	564,77



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4406	101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	13,46	I	457,71	470,08
4407	101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	13,46	I	688,73	705,72
4408	101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	12,54	I	550,76	564,77
4409	101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	16,2	I	825,06	845,43
4410	101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	14,3	I	333,30	343,38
4411	101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	14,3	I	499,33	512,73
4412	101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	17,95	I	418,35	431,00
4413	101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	17,95	I	628,46	645,31
4414	101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	15,96	I	501,27	515,10
4415	101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	16,53	I	751,84	770,82
4416	101-7075	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000x260x185 мм	шт.	3,4	II	1 668,05	1 702,37
4417	101-7076	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000x260x235 мм	шт.	5,5	II	2 025,53	2 067,59
4418	101-7077	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм	шт.	2,1	II	1 664,76	1 698,64
4419	101-7072	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	2	I	1 240,35	1 265,63
4420	101-7073	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	5,6	I	1 646,00	1 680,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4421	101-7074	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	5,9	I	2 751,38	2 807,82
4422	101-8308	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	1	II	243,22	248,37
4423	101-8309	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	2	II	494,84	505,30
4424	101-8310	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	1,2	II	268,39	274,09
4425	101-8311	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	2,2	II	519,99	531,01
4426	101-8312	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	1,4	II	301,92	308,35
4427	101-8313	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	2,4	II	553,54	565,28
4428	101-8314	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	1,4	II	327,10	334,03
4429	101-8315	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	2,4	II	578,71	590,96
4430	101-8316	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	1,45	II	352,27	359,72
4431	101-8317	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	2,45	II	603,86	616,63
4432	101-8318	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	1,8	II	394,17	402,56
4433	101-8319	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	2,8	II	645,77	659,47
4434	101-8320	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	2,3	II	956,35	976,12
4435	101-8321	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	3	II	1 178,71	1 203,13
4436	101-8322	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	0,65	I	167,62	171,13
4437	101-8323	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	1,6	I	318,44	325,19
4438	101-8324	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	1,6	I	1 635,11	1 668,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4439	101-8325	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм	шт.	1,4	I	813,27	829,87
4440	101-8326	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	3,5	I	821,33	838,59
4441	101-8327	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	2,3	I	423,80	432,82
4442	101-8328	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	2,5	I	625,73	638,84
4443	101-8329	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	2,8	I	423,73	432,87
4444	101-8330	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	3	I	625,64	638,87
4445	101-8186	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	6,97	II	799,25	817,19
4446	101-8187	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	13,39	II	1 351,30	1 382,09
4447	101-8188	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки С250	м	18,89	II	1 444,60	1 478,80
4448	101-8189	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	21,12	II	1 663,46	1 702,66
4449	101-8190	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки Е600	м	23,35	II	2 376,93	2 431,02
4450	101-8191	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	9,85	II	1 334,14	1 363,59
4451	101-8192	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	16,5	II	2 253,29	2 302,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4452	101-8193	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	18,8	II	2 408,40	2 461,85
4453	101-8194	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	20,3	II	2 770,18	2 831,28
4454	101-7592	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки E600	м	24,4	II	3 899,15	3 983,98
4455	101-8195	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки A15	м	14,05	II	1 639,28	1 676,01
4456	101-8196	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки B125	м	20,1	II	2 749,79	2 810,43
4457	101-8197	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	21,9	II	2 938,13	3 003,04
4458	101-8198	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	23,8	II	3 381,43	3 455,74
4459	101-7593	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки E600	м	28,7	II	4 550,94	4 650,02
4460	101-8199	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки A15	м	21,65	II	1 923,42	1 967,97
4461	101-8200	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки B125	м	29,4	II	3 232,46	3 305,36
4462	101-8201	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки С250	м	33,1	II	3 451,01	3 529,32
4463	101-8202	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	41,3	II	3 959,39	4 050,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4464	101-7594	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки Е600	м	45,5	II	5 346,82	5 466,53
4465	101-8203	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	32,25	II	2 621,02	2 682,50
4466	101-8204	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки В125	м	44,5	II	4 366,72	4 466,55
4467	101-8205	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки С250	м	50,1	II	4 523,71	4 628,25
4468	101-8206	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	66,5	II	5 203,90	5 326,65
4469	101-7595	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки Е600	м	77,5	II	7 857,82	8 036,74
4470	101-8383	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки А15	м	42,75	II	3 398,63	3 478,61
4471	101-8384	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки В125	м	55	II	5 659,00	5 787,62
4472	101-8385	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки С250	м	60,6	II	5 861,32	5 995,56
4473	101-8386	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	77	II	6 748,03	6 904,61
4474	101-8387	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки Е600	м	88	II	10 381,50	10 613,84
4475	101-7738	Лоток водоотводной подвесной прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	16,5	II	11 192,78	11 421,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4476	101-7739	Лоток водоотводной подвесной прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	21	II	13 007,48	13 273,53
4477	101-7740	Лоток водоотводной подвесной переходной, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	3,5	II	2 946,69	3 006,61
4478	101-7741	Лоток водоотводной подвесной переходной, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	4,5	II	5 869,62	5 988,28
4479	101-7742	Лоток водоотводной подвесной с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	4	II	5 137,89	5 241,77
4480	101-7743	Лоток водоотводной подвесной с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	6,5	II	5 807,95	5 925,93
4481	101-7744	Лоток водоотводной подвесной с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	6,5	II	5 807,95	5 925,93
4482	101-7745	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.004	шт.	5	II	3 614,97	3 688,67
4483	101-7746	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.004	шт.	6,5	II	6 477,06	6 608,43
4484	101-7747	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.001	шт.	5	II	5 974,35	6 095,24
4485	101-7748	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.002	шт.	5	II	6 041,27	6 163,50
4486	101-7749	Заглушка для подвесного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002	шт.	1,5	II	1 808,24	1 844,83
4487	101-7750	Заглушка для лотка подвесного, марка ТТК.101.27.40.01.002	шт.	2	II	2 196,69	2 241,19
4488	101-7751	Лоток водоотводной автодорожный прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	19	II	7 995,19	8 160,43
4489	101-7752	Лоток водоотводной автодорожный переходной внутренний, марка ТТК.102.18.35.01.060	шт.	3,5	II	3 571,68	3 644,10
4490	101-7753	Лоток водоотводной автодорожный переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	4	II	3 571,58	3 644,13
4491	101-7754	Лоток водоотводной автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	17,5	II	11 289,89	11 520,60
4492	101-7755	Лоток водоотводной автодорожный приемный правый, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	13	II	9 738,85	9 937,28
4493	101-7756	Лоток водоотводной автодорожный приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	13	II	9 738,85	9 937,28
4494	101-7757	Лоток водоотводной автодорожный сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	55	II	25 415,94	25 939,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4495	101-7758	Лоток водоотводной автодорожной сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	41,5	II	22 170,23	22 625,29
4496	101-7759	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	5,8	II	3 968,05	4 049,04
4497	101-7760	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	4	II	3 412,24	3 481,61
4498	101-7761	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	0,6	II	68,22	69,75
<b>Группа: Смолы</b>							
4499	101-1588	Смола препарированная дорожная марки СД-3	т	1 130	I	5 300,82	5 676,51
4500	101-1589	Смола препарированная дорожная марки СД-4	т	1 130	I	5 403,99	5 781,75
4501	101-1590	Смола препарированная дорожная марки СД-5	т	1 130	I	5 619,01	6 001,07
4502	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 130	I	3 479,50	3 818,77
4503	101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	1 130	I	23 416,50	24 154,51
<b>Группа: Средства технического регулирования</b>							
4504	101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35	шт.	23,4	I	1 912,29	1 956,12
4505	101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40	шт.	27	I	2 745,96	2 807,32
4506	101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01	шт.	27,2	I	2 766,29	2 828,11
4507	101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03	шт.	28,9	I	2 939,30	3 004,98
4508	101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04	шт.	28,8	I	2 929,05	2 994,50
4509	101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05	шт.	29,5	I	3 000,22	3 067,26
4510	101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06	шт.	35	I	3 559,66	3 639,21
4511	101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1	шт.	26,3	I	2 674,70	2 734,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4512	101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2	шт.	27,5	I	2 796,79	2 859,29
4513	101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42	шт.	27,7	I	2 817,22	2 880,17
4514	101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01	шт.	28,5	I	2 898,46	2 963,23
4515	101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03	шт.	30,3	I	3 081,64	3 150,50
4516	101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04	шт.	30,2	I	3 071,47	3 140,11
4517	101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05	шт.	31	I	3 152,73	3 223,18
4518	101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06	шт.	36,7	I	3 732,50	3 815,91
4519	101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1	шт.	27,6	I	2 807,04	2 869,77
4520	101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2	шт.	28,8	I	2 929,05	2 994,50
4521	101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1	шт.	30,1	I	3 061,30	3 129,71
4522	101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2	шт.	31,3	I	3 183,31	3 254,45
4523	101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50	шт.	33,5	I	3 407,07	3 483,21
4524	101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1	шт.	33,9	I	3 447,73	3 524,78
4525	101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1	шт.	32,8	I	3 335,90	3 410,45
4526	101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2	шт.	33,4	I	3 396,82	3 472,73



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4527	101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1	шт.	49,9	I	5 075,06	5 188,47
4528	101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2	шт.	50,9	I	5 176,65	5 292,33
4529	101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1	шт.	51	I	5 186,81	5 302,72
4530	101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1	шт.	55,4	I	5 634,42	5 760,33
4531	101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1	шт.	60,8	I	6 183,53	6 321,71
4532	101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1	шт.	66,1	I	6 738,93	6 889,48
4533	101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1	шт.	71,6	I	7 281,91	7 444,64
4534	101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07	шт.	43	I	4 373,19	4 470,92
4535	101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08	шт.	38	I	3 864,68	3 951,04
4536	101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46	шт.	38	I	3 864,68	3 951,04
4537	101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02	шт.	37	I	3 763,00	3 847,09
4538	101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03	шт.	39	I	3 966,42	4 055,06
4539	101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04	шт.	38	I	3 864,68	3 951,04
4540	101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55	шт.	38	I	3 864,68	3 951,04
4541	101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08	шт.	42	I	4 271,53	4 366,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4542	101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02	шт.	27,2	I	2 766,29	2 828,11
4543	101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02	шт.	28,5	I	2 898,46	2 963,23
4544	101-7064	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт.	16	I	1 077,21	1 102,57
4545	101-7065	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	шт.	21	I	2 123,80	2 171,29
4546	101-8278	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	56	I	5 785,75	5 914,83
4547	101-8279	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	115	I	15 368,04	15 702,85
4548	101-8280	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	32	I	4 732,57	4 834,86
4549	101-8281	Цоколь колонки светофорной	шт.	1	II	1 829,38	1 866,25
4550	101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	21	I	3 667,28	3 745,64
4551	101-2427	Микросферы «Potters»	т	1 150	I	101 030,20	103 325,25
4552	101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	1 150	I	55 169,49	56 547,33
4553	101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	3	I	111,30	114,24
4554	101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	504	I	202 762,98	206 938,52
4555	101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	504	I	528 023,11	538 703,85
4556	101-2998	Пленка светоотражающая	м <sup>2</sup>	0,25	I	107,24	109,44
4557	101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	0,66	I	92,80	94,81
4558	101-7523	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	420	I	2 109 233,85	2 151 518,76
4559	101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	2	I	500,00	510,48
4560	101-7524	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	2	I	2 033,74	2 074,89
4561	101-7608	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	1,19	I	1 831,06	1 867,97
4562	101-3060	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	2,4	I	764,76	780,63
4563	101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	8	I	741,88	758,63
4564	101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	11	I	1 949,15	1 990,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4565	101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	22	I	2 568,47	2 625,09
4566	101-7522	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.	22,6	I	3 127,70	3 195,65
4567	101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	13,2	I	1 444,58	1 476,62
4568	101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	12	I	318,90	328,14
4569	101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	2,2	I	299,75	306,27
4570	101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	2,75	I	374,69	382,84
4571	101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	0,8	I	165,25	168,75
4572	101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	0,8	I	127,97	130,72
4573	101-2024	Указатель	шт.	0,3	I	7,01	7,22
4574	101-6415	Знак надомный световой размером 450x450 мм	шт.	2,5	I	428,01	437,17
4575	101-6416	Знак надомный световой размером 470x260 мм	шт.	1,6	I	443,75	453,01
4576	101-6417	Знак надомный световой размером 1250x330 мм	шт.	4	I	1 221,53	1 246,92
4577	101-6418	Знак надомный световой размером 1150x450 мм	шт.	4	I	1 285,18	1 311,84
4578	101-6419	Знак надомный световой размером 1600x450 мм	шт.	5,8	I	1 346,21	1 374,52
4579	101-6420	Знак надомный несветовой размером 400x200 мм	шт.	1,4	I	66,88	68,55
4580	101-6421	Знак надомный несветовой размером 800x200 мм	шт.	3,2	I	134,05	137,49
4581	101-6539	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	7,936	I	3 347,46	3 416,30
4582	101-6540	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	12,648	I	5 094,11	5 199,01
4583	101-6541	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	18	I	4 612,55	4 709,10
4584	101-6542	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	10,2	I	5 933,55	6 054,66
4585	101-6543	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	25,2	I	7 531,59	7 688,24
4586	101-6544	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	27,9	I	9 980,83	10 187,10
4587	101-7518	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В"	шт.	15,4	I	12 860,44	13 121,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4588	101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	4,092	I	826,12	843,62
4589	101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	3,72	I	461,27	471,38
4590	101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	3,72	I	1 103,00	1 125,95
4591	101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	3,72	I	1 663,00	1 697,15
4592	101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3,844	I	2 715,05	2 770,27
4593	101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	4,96	I	898,00	917,14
4594	101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	4,712	I	911,00	930,34
4595	101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	4,836	I	911,00	930,37
4596	101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	4,712	I	1 495,65	1 526,69
4597	101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	4,96	I	911,00	930,40
4598	101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	4,96	I	911,00	930,40
4599	101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	4,96	I	2 687,94	2 742,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4600	101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	4,836	I	911,00	930,37
4601	101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	4,836	I	1 127,10	1 150,80
4602	101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,712	I	1 288,00	1 314,88
4603	101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,836	I	1 794,40	1 831,44
4604	101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	4,588	I	777,75	794,40
4605	101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	2,728	I	294,30	300,84
4606	101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	3,596	I	1 231,03	1 256,51
4607	101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	3,348	I	910,99	930,01
4608	101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	3,224	I	564,77	576,83
4609	101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	4,34	I	1 135,61	1 159,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4610	101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	4,092	I	1 178,00	1 202,54
4611	101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	2,852	I	564,76	576,74
4612	101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	3,1	I	910,99	929,95
4613	101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	5,332	I	907,49	926,91
4614	101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	4,464	I	959,10	979,35
4615	101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	5,208	I	1 475,90	1 506,66
4616	101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	5,084	I	1 633,36	1 667,24
4617	101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	4,96	I	1 485,15	1 516,04
4618	101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	4,96	I	1 485,15	1 516,04
4619	101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	4,96	I	1 485,15	1 516,04
4620	101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	4,712	I	1 633,45	1 667,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4621	101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	4,836	I	1 633,42	1 667,24
4622	101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	4,092	I	990,83	1 011,62
4623	101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	3,968	I	2 322,06	2 369,45
4624	101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	3,844	I	886,00	904,64
4625	101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	3,72	I	784,04	800,61
4626	101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3,968	I	4 467,53	4 557,83
4627	101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,96	I	1 949,00	1 989,16
4628	101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,836	I	2 935,63	2 995,50
4629	101-4330	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	4,588	I	1 185,00	1 209,79
4630	101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	2,852	I	562,00	573,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4631	101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	2,852	I	1 185,00	1 209,38
4632	101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	3,472	I	784,04	800,55
4633	101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	3,72	I	1 763,52	1 799,68
4634	101-8379	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23	шт.	2,9	I	2 938,44	2 997,90
4635	101-7519	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	26	I	37 127,01	37 875,76
4636	101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	30	I	235 877,26	240 601,96
4637	101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	30	I	260 440,55	265 656,52
4638	101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	530	I	4 766 846,12	4 862 309,53
4639	101-7526	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	17	I	78 285,78	79 855,55
4640	101-6975	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	450	I	2 318 451,64	2 364 928,07
4641	101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	20	I	1 047 854,16	1 068 816,02
4642	101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	1	I	66 769,88	68 105,52
4643	101-7520	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	0,27	I	1 915,07	1 953,44
4644	101-7521	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	8,2	I	34 471,23	35 162,61
4645	101-6560	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	11,16	I	13 523,82	13 796,96
4646	101-6561	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	11,78	I	14 964,98	15 267,09



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4647	101-6562	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	11,16	I	13 734,44	14 011,79
4648	101-6563	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	11,78	I	15 286,51	15 595,05
4649	101-6564	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	11,16	I	13 734,44	14 011,79
4650	101-6565	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	11,78	I	15 286,51	15 595,05
4651	101-6566	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	14,88	I	7 646,67	7 803,15
4652	101-6567	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	15,5	I	9 963,77	10 166,74
4653	101-6568	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	12,4	I	6 117,23	6 242,53
4654	101-6569	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	12,4	I	6 860,11	7 000,27
4655	101-6570	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	12,4	I	3 755,69	3 833,76
4656	101-6571	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	12,4	I	4 764,64	4 862,89
4657	101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	13,64	I	7 841,54	8 001,63
4658	101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	13,64	I	3 408,37	3 479,79
4659	101-6572	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	8,68	I	8 634,88	8 809,65
4660	101-6573	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	9,3	I	10 752,39	10 969,66
4661	101-6673	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	9,672	I	6 294,17	6 422,36
4662	101-6574	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	9,92	I	6 905,02	7 045,49
4663	101-6575	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	10,54	I	7 315,12	7 463,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4664	101-6576	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	9,92	I	13 623,82	13 898,66
4665	101-6577	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	9,92	I	13 623,82	13 898,66
4666	101-7517	Светофор пешеходный двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.	16,5	I	38 940,55	39 723,30
4667	101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	6,82	I	12 515,85	12 767,79
4668	101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	6,82	I	24 379,20	24 868,41
4669	101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	6,82	I	35 699,26	36 414,87
4670	101-8276	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	2,2	I	4 042,79	4 124,17
4671	101-8277	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	2,8	I	4 620,28	4 713,35
4672	101-6581	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	3,1	I	165,09	169,13
4673	101-6582	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	3,348	I	216,83	221,97
4674	101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	0,62	I	142,85	145,86
4675	101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	0,744	I	190,52	194,51
4676	101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный СAМЕ GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	47	I	10 941,99	11 172,05
4677	101-7525	Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	5,9	I	727,31	743,26
<b>Группа: Текстиль</b>							
4678	101-4117	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	м <sup>2</sup>	0,22	II	72,29	73,80
4679	101-4118	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70	м <sup>2</sup>	0,275	II	92,95	94,89
4680	101-4119	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100	м <sup>2</sup>	0,407	II	120,98	123,51
4681	101-4120	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200	м <sup>2</sup>	0,44	II	221,39	225,94
4682	101-4137	Дренажный композит TERRAM 1B1	м <sup>2</sup>	0,847	II	142,36	145,45
4683	101-4138	Дренажный композит TERRAM 1B	м <sup>2</sup>	0,56	II	88,97	90,91
4684	101-4139	Дренажный композит TERRAM 1BZ	м <sup>2</sup>	1,0285	II	161,27	164,78
4685	101-4140	Дренажный композит Terram Frost Blanket	м <sup>2</sup>	0,93	II	267,17	272,77
4686	101-4141	Геокompозитный материал ARMATEX RCR 20/20	м <sup>2</sup>	0,286	II	88,23	90,07
4687	101-4142	Геокompозитный материал ARMATEX RCR 40/40	м <sup>2</sup>	0,407	II	94,16	96,16
4688	101-4143	Геокompозитный материал ARMATEX RCR 50/50	м <sup>2</sup>	0,44	II	111,45	113,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4689	101-4144	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 60/60	м <sup>2</sup>	0,47	II	149,78	152,91
4690	101-4145	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 80/80	м <sup>2</sup>	0,44	II	194,91	198,93
4691	101-4146	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 100/100	м <sup>2</sup>	0,44	II	217,31	221,78
4692	101-4147	Геокомпозитный материал ARMATEX RCM 50/50	м <sup>2</sup>	0,44	II	107,61	109,89
4693	101-5128	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м <sup>2</sup>	0,22	II	103,32	105,45
4694	101-5129	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м <sup>2</sup>	0,275	II	116,77	119,18
4695	101-5130	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м <sup>2</sup>	0,33	II	130,94	133,65
4696	101-5131	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м <sup>2</sup>	0,385	II	142,22	145,17
4697	101-5132	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м <sup>2</sup>	0,275	II	158,71	161,96
4698	101-5133	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м <sup>2</sup>	0,297	II	191,67	195,59
4699	101-5134	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м <sup>2</sup>	0,352	II	131,73	134,46
4700	101-5135	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м <sup>2</sup>	0,363	II	160,93	164,25
4701	101-7446	Материал полимерный дорожный, марка "Славрос-Композит"	м <sup>2</sup>	0,76	II	185,64	189,57
4702	101-7948	Материал полимерный дорожный, марка "РГК-Композит"	м <sup>2</sup>	0,76	II	181,81	185,66
4703	101-5114	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	м <sup>2</sup>	0,275	II	108,54	110,79
4704	101-5115	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	м <sup>2</sup>	0,297	II	117,19	119,62
4705	101-5116	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	м <sup>2</sup>	0,297	II	145,86	148,86
4706	101-5117	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25	м <sup>2</sup>	0,286	II	138,05	140,89
4707	101-5118	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15	м <sup>2</sup>	0,308	II	139,81	142,69
4708	101-5119	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	м <sup>2</sup>	0,308	II	143,25	146,20
4709	101-5120	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	м <sup>2</sup>	0,319	II	152,79	155,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4710	101-5121	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	м <sup>2</sup>	0,33	II	156,31	159,53
4711	101-5122	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	м <sup>2</sup>	0,352	II	154,51	157,70
4712	101-5123	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	м <sup>2</sup>	0,363	II	173,66	177,24
4713	101-5124	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	м <sup>2</sup>	0,44	II	182,27	186,04
4714	101-5125	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	м <sup>2</sup>	0,275	II	138,93	141,79
4715	101-5126	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	м <sup>2</sup>	0,308	II	191,04	194,95
4716	101-5127	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	м <sup>2</sup>	0,33	II	206,63	210,86
4717	101-8353	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м <sup>2</sup>	0,5	II	142,70	145,69
4718	101-8354	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м <sup>2</sup>	0,61	II	143,98	147,03
4719	101-8355	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"	м <sup>2</sup>	0,85	II	179,94	183,78
4720	101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м <sup>2</sup>	0,6	II	369,29	376,84
4721	101-8267	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м <sup>2</sup>	5,21	II	254,23	260,78
4722	101-8268	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м <sup>2</sup>	5,4	II	280,59	287,72
4723	101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м <sup>2</sup>	0,462	II	393,22	401,21
4724	101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	0,33	II	185,87	189,68
4725	101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	0,385	II	252,68	257,84
4726	101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	0,605	II	376,09	383,78
4727	101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	0,33	II	371,15	378,67
4728	101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	0,363	II	425,78	434,40
4729	101-2619	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv	10 м <sup>2</sup>	0,715	II	160,54	163,95
4730	101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	10 м <sup>2</sup>	0,99	II	180,29	184,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4731	101-2621	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv	10 м <sup>2</sup>	1,265	II	216,98	221,67
4732	101-2622	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv	10 м <sup>2</sup>	1,375	II	230,99	236,00
4733	101-2623	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv	10 м <sup>2</sup>	1,76	II	304,42	311,00
4734	101-2624	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv	10 м <sup>2</sup>	1,98	II	349,04	356,58
4735	101-2625	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv	10 м <sup>2</sup>	2,365	II	413,84	422,78
4736	101-2626	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv	10 м <sup>2</sup>	2,86	II	481,43	491,86
4737	101-2627	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv	10 м <sup>2</sup>	3,685	II	636,53	650,30
4738	101-2628	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	10 м <sup>2</sup>	0,99	II	160,46	163,95
4739	101-2629	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900	10 м <sup>2</sup>	1,265	II	202,55	206,96
4740	101-2630	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	10 м <sup>2</sup>	1,375	II	216,95	221,67
4741	101-2631	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	10 м <sup>2</sup>	1,76	II	292,88	299,23
4742	101-2632	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	10 м <sup>2</sup>	1,98	II	329,58	336,73
4743	101-2633	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	10 м <sup>2</sup>	2,365	II	396,87	405,47
4744	101-2634	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	10 м <sup>2</sup>	2,86	II	476,02	486,34
4745	101-2635	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	10 м <sup>2</sup>	3,685	II	622,48	635,96
4746	101-7541	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 90	10 м <sup>2</sup>	0,9	II	219,23	223,87
4747	101-7326	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110	10 м <sup>2</sup>	1,1	II	240,44	245,56
4748	101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,22	II	19,62	20,07
4749	101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,275	II	23,39	23,93
4750	101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,3322	II	27,11	27,75
4751	101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,385	II	28,40	29,08
4752	101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,44	II	30,01	30,73
4753	101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,495	II	34,72	35,55
4754	101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,55	II	40,06	41,02
4755	101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,66	II	48,58	49,74
4756	101-6992	Нетканый геотекстиль Турар SF 20	м <sup>2</sup>	0,2	II	20,27	20,73
4757	101-2698	Нетканый геотекстиль Турар SF 27	м <sup>2</sup>	0,1254	II	24,04	24,56
4758	101-2969	Нетканый геотекстиль Турар SF 40	м <sup>2</sup>	0,14	II	33,12	33,82
4759	101-6993	Нетканый геотекстиль Турар SF 49	м <sup>2</sup>	0,2	II	37,57	38,38
4760	101-2970	Нетканый геотекстиль Турар SF 56	м <sup>2</sup>	0,19	II	42,11	43,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4761	101-6994	Нетканый геотекстиль Турар SF 65	м <sup>2</sup>	0,2	II	48,13	49,15
4762	101-2971	Нетканый геотекстиль Турар SF 94	м <sup>2</sup>	0,32	II	70,23	71,72
4763	101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м <sup>2</sup>	0,176	II	24,31	24,85
4764	101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м <sup>2</sup>	0,275	II	31,36	32,06
4765	101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	0,176	II	29,00	29,63
4766	101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	0,275	II	35,57	36,36
4767	101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	0,396	II	46,31	47,35
4768	101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	м <sup>2</sup>	0,15	II	10,41	10,66
4769	101-7240	Нетканый геотекстиль Геотекс 200	м <sup>2</sup>	0,2	II	13,82	14,15
4770	101-7241	Нетканый геотекстиль Геотекс 250	м <sup>2</sup>	0,25	II	15,72	16,10
4771	101-7242	Нетканый геотекстиль Геотекс 300	м <sup>2</sup>	0,3	II	18,84	19,30
4772	101-7243	Нетканый геотекстиль Геотекс 350	м <sup>2</sup>	0,35	II	21,99	22,53
4773	101-7244	Нетканый геотекстиль Геотекс 400	м <sup>2</sup>	0,4	II	25,12	25,73
4774	101-7245	Нетканый геотекстиль Геотекс 450	м <sup>2</sup>	0,45	II	28,24	28,93
4775	101-7246	Нетканый геотекстиль Геотекс 500	м <sup>2</sup>	0,5	II	29,81	30,55
4776	101-7247	Нетканый геотекстиль Геотекс 550	м <sup>2</sup>	0,55	II	32,79	33,60
4777	101-7248	Нетканый геотекстиль Геотекс 600	м <sup>2</sup>	0,6	II	35,81	36,69
4778	101-7249	Нетканый геотекстиль Канвалан 150	м <sup>2</sup>	0,15	II	10,95	11,21
4779	101-7250	Нетканый геотекстиль Канвалан 200	м <sup>2</sup>	0,2	II	14,57	14,92
4780	101-7251	Нетканый геотекстиль Канвалан 250	м <sup>2</sup>	0,25	II	16,58	16,98
4781	101-7252	Нетканый геотекстиль Канвалан 300	м <sup>2</sup>	0,3	II	19,92	20,40
4782	101-7253	Нетканый геотекстиль Канвалан 350	м <sup>2</sup>	0,35	II	23,26	23,82
4783	101-7254	Нетканый геотекстиль Канвалан 400	м <sup>2</sup>	0,4	II	26,49	27,13
4784	101-7255	Нетканый геотекстиль Канвалан 450	м <sup>2</sup>	0,45	II	29,83	30,55
4785	101-7256	Нетканый геотекстиль Канвалан 500	м <sup>2</sup>	0,5	II	31,47	32,24
4786	101-7257	Нетканый геотекстиль Канвалан 550	м <sup>2</sup>	0,55	II	34,59	35,44
4787	101-7258	Нетканый геотекстиль Канвалан 600	м <sup>2</sup>	0,6	II	37,83	38,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4788	101-7463	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 150"	м <sup>2</sup>	0,15	II	42,19	43,08
4789	101-7464	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 200"	м <sup>2</sup>	0,2	II	54,62	55,77
4790	101-7465	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 250"	м <sup>2</sup>	0,25	II	68,23	69,66
4791	101-7466	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 300"	м <sup>2</sup>	0,3	II	80,64	82,34
4792	101-7467	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 350"	м <sup>2</sup>	0,35	II	94,26	96,24
4793	101-7468	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 400"	м <sup>2</sup>	0,4	II	107,94	110,21
4794	101-7469	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 150"	м <sup>2</sup>	0,15	II	23,71	24,23
4795	101-7470	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 200"	м <sup>2</sup>	0,2	II	30,94	31,61
4796	101-7471	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 250"	м <sup>2</sup>	0,25	II	38,14	38,97
4797	101-7472	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 300"	м <sup>2</sup>	0,3	II	45,37	46,36
4798	101-7473	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 350"	м <sup>2</sup>	0,35	II	52,56	53,71
4799	101-7474	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 400"	м <sup>2</sup>	0,4	II	59,82	61,13
4800	101-7475	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 150"	м <sup>2</sup>	0,15	II	29,76	30,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4801	101-7476	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 200"	м <sup>2</sup>	0,2	II	38,47	39,30
4802	101-7477	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 250"	м <sup>2</sup>	0,25	II	47,15	48,16
4803	101-7478	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 300"	м <sup>2</sup>	0,3	II	55,78	56,98
4804	101-7479	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 350"	м <sup>2</sup>	0,35	II	64,49	65,88
4805	101-7480	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 400"	м <sup>2</sup>	0,4	II	74,46	76,06
4806	101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м <sup>2</sup>	3,85	II	313,50	320,85
4807	101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	12,25	II	1 242,24	1 270,52
4808	101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОМ из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	0,407	II	20,36	20,88
4809	101-7447	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-110 ПП"	м <sup>2</sup>	0,125	II	52,04	53,12
4810	101-7448	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-111 ПП"	м <sup>2</sup>	0,126	II	58,89	60,10
4811	101-7449	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-121 ПП"	м <sup>2</sup>	0,21	II	95,84	97,82
4812	101-7450	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-123 ПП"	м <sup>2</sup>	0,23	II	164,28	167,63
4813	101-7451	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-131 ПП"	м <sup>2</sup>	0,31	II	186,17	189,98
4814	101-7452	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-146 ПП"	м <sup>2</sup>	0,46	II	229,99	234,72
4815	101-7453	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-148 ПП"	м <sup>2</sup>	0,48	II	288,87	294,78
4816	101-7454	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-159 ПП"	м <sup>2</sup>	0,59	II	188,18	192,11
4817	101-7455	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-140 ПЭ"	м <sup>2</sup>	0,4	II	164,27	167,67
4818	101-7456	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-143 ПЭ"	м <sup>2</sup>	0,43	II	188,95	192,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4819	101-7457	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-151 ПЭ"	м <sup>2</sup>	0,51	II	265,61	271,07
4820	101-7458	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-172 ПЭ"	м <sup>2</sup>	0,72	II	332,66	339,52
4821	101-7459	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-195 ПЭ"	м <sup>2</sup>	0,95	II	409,33	417,78
4822	101-7460	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м <sup>2</sup>	1,33	II	579,05	591,00
4823	101-7461	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м <sup>2</sup>	1,76	II	792,64	808,99
4824	101-7462	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м <sup>2</sup>	2,12	II	1 121,95	1 144,98
4825	101-7911	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-110 ПП"	м <sup>2</sup>	0,125	II	51,21	52,27
4826	101-7912	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-111 ПП"	м <sup>2</sup>	0,126	II	58,24	59,44
4827	101-7913	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-121 ПП"	м <sup>2</sup>	0,21	II	95,41	97,38
4828	101-7914	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-123 ПП"	м <sup>2</sup>	0,23	II	163,45	166,78
4829	101-7915	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-131 ПП"	м <sup>2</sup>	0,31	II	185,20	188,99
4830	101-7916	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-146 ПП"	м <sup>2</sup>	0,46	II	221,67	226,23
4831	101-7917	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-148 ПП"	м <sup>2</sup>	0,48	II	286,93	292,80
4832	101-7918	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-140 ПЭ"	м <sup>2</sup>	0,4	II	163,44	166,82
4833	101-7919	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-143 ПЭ"	м <sup>2</sup>	0,43	II	187,97	191,85
4834	101-7920	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-151 ПЭ"	м <sup>2</sup>	0,51	II	263,78	269,20
4835	101-7921	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП -172 ПЭ"	м <sup>2</sup>	0,72	II	317,06	323,60
4836	101-7922	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-195 ПЭ"	м <sup>2</sup>	0,95	II	393,51	401,65
4837	101-7923	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-1133 ПЭ"	м <sup>2</sup>	1,33	II	575,88	587,77
4838	101-7924	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-1176 ПЭ"	м <sup>2</sup>	1,76	II	787,74	803,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4839	101-7925	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-1212 ПЭ"	м <sup>2</sup>	2,12	II	1 115,36	1 138,26
4840	101-2636	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50	м <sup>2</sup>	0,24	II	80,06	81,73
4841	101-2637	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70	м <sup>2</sup>	0,235	II	90,12	91,99
4842	101-2638	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80	м <sup>2</sup>	0,29	II	96,09	98,09
4843	101-2639	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50	м <sup>2</sup>	0,286	II	84,38	86,15
4844	101-2640	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100	м <sup>2</sup>	0,385	II	111,63	113,97
4845	101-2641	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120	м <sup>2</sup>	0,539	II	116,47	118,95
4846	101-2642	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50	м <sup>2</sup>	0,34	II	113,33	115,69
4847	101-2643	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150	м <sup>2</sup>	0,561	II	153,50	156,73
4848	101-2644	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50	м <sup>2</sup>	0,45	II	127,10	129,77
4849	101-2645	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200	м <sup>2</sup>	0,96	II	159,99	163,46
4850	101-2646	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50	м <sup>2</sup>	0,84	II	172,65	176,34
4851	101-2647	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100	м <sup>2</sup>	0,94	II	180,07	183,94
4852	101-2648	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50	м <sup>2</sup>	1,21	II	251,51	256,88
4853	101-2649	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50	м <sup>2</sup>	1,38	II	220,48	225,28
4854	101-2650	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	м <sup>2</sup>	1,49	II	227,65	232,62
4855	101-2651	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50	м <sup>2</sup>	1,474	II	302,90	309,37
4856	101-2652	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100	м <sup>2</sup>	1,9	II	357,33	365,01
4857	101-2653	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	м <sup>2</sup>	2,7	II	465,68	475,75
4858	101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	м <sup>2</sup>	2,86	II	500,95	511,77
4859	101-2655	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 14/14	м <sup>2</sup>	0,125	II	47,94	48,93
4860	101-2656	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 18/12	м <sup>2</sup>	0,125	II	49,08	50,10
4861	101-2657	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 40/40	м <sup>2</sup>	0,194	II	72,03	73,53
4862	101-2658	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 60/60	м <sup>2</sup>	0,28	II	84,38	86,15
4863	101-2659	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 80/80	м <sup>2</sup>	0,39	II	92,06	94,01
4864	101-2660	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 100/100	м <sup>2</sup>	0,5	II	105,79	108,05
4865	101-2661	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 150/50	м <sup>2</sup>	0,77	II	107,48	109,85
4866	101-2662	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 150/100	м <sup>2</sup>	0,88	II	116,67	119,25
4867	101-2663	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 200/100	м <sup>2</sup>	1,02	II	124,08	126,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4868	101-2664	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 270/60	м <sup>2</sup>	1,02	II	160,83	164,33
4869	101-2665	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 320/50	м <sup>2</sup>	1	II	179,80	183,68
4870	101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м <sup>2</sup>	0,34	II	62,05	63,39
4871	101-7527	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 11	м <sup>2</sup>	0,125	II	19,35	19,77
4872	101-7528	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 20	м <sup>2</sup>	0,14	II	27,13	27,71
4873	101-7327	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33	м <sup>2</sup>	0,16	II	34,01	34,74
4874	101-7529	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 40	м <sup>2</sup>	0,19	II	49,20	50,24
4875	101-7328	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50	м <sup>2</sup>	0,28	II	70,18	71,66
4876	101-7329	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80	м <sup>2</sup>	0,37	II	96,65	98,69
4877	101-7330	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100	м <sup>2</sup>	0,48	II	124,38	127,00
4878	101-7530	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 80Р	м <sup>2</sup>	0,3	II	89,59	91,47
4879	101-7531	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 100	м <sup>2</sup>	0,27	II	96,65	98,66
4880	101-7532	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 100Р	м <sup>2</sup>	0,36	II	106,02	108,24
4881	101-7533	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 150	м <sup>2</sup>	0,3	II	127,40	130,03
4882	101-7534	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 200	м <sup>2</sup>	0,41	II	149,39	152,49
4883	101-7535	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 200Р	м <sup>2</sup>	0,7	II	281,16	286,98
4884	101-7536	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 300	м <sup>2</sup>	0,6	II	199,44	203,60
4885	101-7537	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 400	м <sup>2</sup>	0,78	II	250,41	255,64
4886	101-7538	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 500	м <sup>2</sup>	0,95	II	318,97	325,62
4887	101-7539	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 600	м <sup>2</sup>	1,15	II	382,20	390,17
4888	101-7540	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 800	м <sup>2</sup>	1,56	II	571,09	582,95
4889	101-2699	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	м <sup>2</sup>	0,125	II	20,00	20,44
4890	101-2700	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	м <sup>2</sup>	0,132	II	23,31	23,81
4891	101-2701	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	м <sup>2</sup>	0,2486	II	32,89	33,62
4892	101-2702	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	м <sup>2</sup>	0,264	II	51,47	52,57
4893	101-2703	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	м <sup>2</sup>	0,4	II	57,63	58,89
4894	101-2704	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S	м <sup>2</sup>	0,407	II	74,37	75,97
4895	101-2705	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	м <sup>2</sup>	0,407	II	75,76	77,39
4896	101-2718	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S	м <sup>2</sup>	0,561	II	109,12	111,46
4897	101-2719	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	м <sup>2</sup>	0,5918	II	106,25	108,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4898	101-2720	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100	м <sup>2</sup>	0,462	II	78,61	80,31
4899	101-2721	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	м <sup>2</sup>	0,506	II	99,63	101,76
4900	101-2722	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	м <sup>2</sup>	0,638	II	110,09	112,47
4901	101-5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/100	м <sup>2</sup>	0,22	II	92,44	94,35
4902	101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/100	м <sup>2</sup>	0,275	II	501,22	511,32
4903	101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1200/100	м <sup>2</sup>	0,33	II	519,85	530,34
4904	101-5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 120/120	м <sup>2</sup>	0,231	II	99,63	101,69
4905	101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 150/45	м <sup>2</sup>	0,242	II	90,27	92,14
4906	101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 200/45	м <sup>2</sup>	0,253	II	103,19	105,32
4907	101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 300/45	м <sup>2</sup>	0,275	II	138,35	141,19
4908	101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/50	м <sup>2</sup>	0,286	II	70,22	71,70
4909	101-5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 400/50	м <sup>2</sup>	0,319	II	200,74	204,84
4910	101-5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 600/50	м <sup>2</sup>	0,33	II	270,25	275,75
4911	101-5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 600/100	м <sup>2</sup>	0,352	II	358,48	365,75
4912	101-5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 800/100	м <sup>2</sup>	0,385	II	397,20	405,25
4913	101-5162	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/1000	м <sup>2</sup>	0,44	II	831,79	848,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4914	101-5163	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1400/100	м <sup>2</sup>	0,495	II	575,79	587,44
4915	101-5164	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1600/100	м <sup>2</sup>	0,55	II	647,46	660,56
4916	101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 130/25	м <sup>2</sup>	0,143	II	126,89	129,47
4917	101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 250/25	м <sup>2</sup>	0,165	II	212,23	216,52
4918	101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 400/25	м <sup>2</sup>	0,22	II	280,34	286,01
4919	101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 550/25	м <sup>2</sup>	0,44	II	380,67	388,41
4920	101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 700/25	м <sup>2</sup>	0,55	II	476,77	486,46
4921	101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 850/25	м <sup>2</sup>	0,66	II	569,98	581,56
4922	101-8165	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	м <sup>2</sup>	0,25	II	66,98	68,39
4923	101-8166	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м <sup>2</sup>	0,25	II	67,92	69,35
4924	101-8167	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м <sup>2</sup>	0,3	II	75,55	77,15
4925	101-8168	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м <sup>2</sup>	0,35	II	93,90	95,88
4926	101-8169	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м <sup>2</sup>	0,32	II	106,19	108,40
4927	101-8170	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м <sup>2</sup>	0,44	II	143,54	146,53
4928	101-8171	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м <sup>2</sup>	0,4	II	126,31	128,95
4929	101-8172	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	м <sup>2</sup>	0,33	II	138,71	141,58
4930	101-8173	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м <sup>2</sup>	0,64	II	189,45	193,42
4931	101-8174	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	м <sup>2</sup>	0,55	II	181,80	185,59
4932	101-8175	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	м <sup>2</sup>	0,75	II	198,98	203,17
4933	101-8176	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	м <sup>2</sup>	0,75	II	239,20	244,19
4934	101-8177	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	м <sup>2</sup>	1,05	II	334,89	341,88
4935	101-8178	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	м <sup>2</sup>	1,15	II	358,80	366,30
4936	101-8179	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	м <sup>2</sup>	1,3	II	420,95	429,73
4937	101-8180	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м <sup>2</sup>	1,4	II	451,60	461,03
4938	101-8181	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м <sup>2</sup>	1,52	II	507,06	517,63
4939	101-8182	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м <sup>2</sup>	1,6	II	533,84	544,97
4940	101-8183	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м <sup>2</sup>	2,15	II	647,73	661,29
4941	101-8184	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м <sup>2</sup>	2,65	II	779,77	796,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4942	101-8185	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м <sup>2</sup>	2,7	II	851,51	869,30
4943	101-8360	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м <sup>2</sup>	0,32	II	107,92	110,17
4944	101-8361	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м <sup>2</sup>	0,26	II	126,31	128,91
4945	101-8362	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м <sup>2</sup>	0,36	II	143,90	146,88
4946	101-8363	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м <sup>2</sup>	0,6	II	165,30	168,77
4947	101-8364	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м <sup>2</sup>	0,5	II	159,94	163,28
4948	101-8365	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м <sup>2</sup>	0,77	II	209,71	214,12
4949	101-8366	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м <sup>2</sup>	0,59	II	244,96	250,02
4950	101-8367	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м <sup>2</sup>	0,84	II	306,18	312,54
4951	101-8368	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м <sup>2</sup>	0,94	II	326,10	332,89
4952	101-8369	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м <sup>2</sup>	1,2	II	354,38	361,80
4953	101-8370	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м <sup>2</sup>	1,33	II	365,04	372,71
4954	101-8371	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м <sup>2</sup>	1,5	II	401,06	409,50
4955	101-8372	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м <sup>2</sup>	1,59	II	435,47	444,63
4956	101-8373	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м <sup>2</sup>	1,9	II	571,75	583,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4957	101-8374	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м <sup>2</sup>	1,96	II	612,31	625,11
4958	101-8375	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м <sup>2</sup>	2,25	II	756,23	771,99
4959	101-8376	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м <sup>2</sup>	2,75	II	1 039,51	1 061,07
4960	101-3104	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130	м <sup>2</sup>	0,143	II	11,36	11,63
4961	101-3105	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150	м <sup>2</sup>	0,165	II	13,12	13,43
4962	101-3106	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200	м <sup>2</sup>	0,22	II	17,47	17,88
4963	101-3107	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300	м <sup>2</sup>	0,33	II	26,20	26,82
4964	101-3108	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400	м <sup>2</sup>	0,44	II	34,94	35,76
4965	101-3109	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500	м <sup>2</sup>	0,55	II	42,62	43,63
4966	101-3110	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 600	м <sup>2</sup>	0,66	II	51,13	52,34
4967	101-3111	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 700	м <sup>2</sup>	0,77	II	59,64	61,05
4968	101-3112	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 800	м <sup>2</sup>	0,88	II	68,19	69,80
4969	101-2666	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/10	м <sup>2</sup>	0,5027	II	554,25	565,48
4970	101-2667	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/15	м <sup>2</sup>	0,7535	II	838,20	855,18
4971	101-2668	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/10	м <sup>2</sup>	0,33	II	306,09	312,30
4972	101-2669	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/15	м <sup>2</sup>	0,5027	II	464,45	473,88
4973	101-2670	Тканая георешетка ARMATEX G 20/20	м <sup>2</sup>	0,264	II	108,11	110,35
4974	101-2671	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20	м <sup>2</sup>	0,319	II	128,51	131,17
4975	101-2672	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35	м <sup>2</sup>	0,363	II	127,63	130,28
4976	101-2673	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40	м <sup>2</sup>	0,385	II	142,47	145,43
4977	101-2674	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30	м <sup>2</sup>	0,407	II	157,44	160,70
4978	101-2675	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55	м <sup>2</sup>	0,44	II	146,00	149,04
4979	101-2676	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20	м <sup>2</sup>	0,473	II	167,16	170,64
4980	101-2677	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30	м <sup>2</sup>	0,495	II	168,02	171,52
4981	101-2678	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65	м <sup>2</sup>	0,561	II	188,47	192,40
4982	101-2679	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30	м <sup>2</sup>	0,53	II	194,03	198,06
4983	101-2680	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80	м <sup>2</sup>	0,8	II	262,96	268,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4984	101-2681	Тканая георешетка ARMATEX G 110/30	м <sup>2</sup>	0,98	II	221,17	225,87
4985	101-2682	Тканая георешетка ARMATEX G 150/50	м <sup>2</sup>	0,66	II	245,97	251,07
4986	101-2683	Тканая георешетка ARMATEX G 200/50	м <sup>2</sup>	1,1	II	313,98	320,57
4987	101-2684	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20	м <sup>2</sup>	0,125	II	150,71	153,76
4988	101-2685	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20	м <sup>2</sup>	0,225	II	128,54	131,17
4989	101-2686	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40	м <sup>2</sup>	0,23	II	185,18	188,95
4990	101-2687	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30	м <sup>2</sup>	0,28	II	200,08	204,16
4991	101-2688	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65	м <sup>2</sup>	0,35	II	231,14	235,86
4992	101-2689	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30	м <sup>2</sup>	0,48	II	236,60	241,47
4993	101-2690	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80	м <sup>2</sup>	0,52	II	305,59	311,85
4994	101-2691	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30	м <sup>2</sup>	0,5	II	263,86	269,28
4995	101-2692	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30	м <sup>2</sup>	0,75	II	288,50	294,48
4996	101-2693	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20	м <sup>2</sup>	0,65	II	356,61	363,92
4997	101-2694	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50	м <sup>2</sup>	0,75	II	356,58	363,92
4998	101-4901	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м <sup>2</sup>	0,33	II	49,00	50,07
4999	101-4902	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м <sup>2</sup>	0,44	II	78,62	80,32
5000	101-4903	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м <sup>2</sup>	0,583	II	99,15	101,30
5001	101-7265	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка 40RE	м <sup>2</sup>	0,34	II	237,13	241,97
5002	101-7266	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка 55RE	м <sup>2</sup>	0,42	II	253,05	258,23
5003	101-7267	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка 80RE	м <sup>2</sup>	0,6	II	292,83	298,86
5004	101-7268	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка 120RE	м <sup>2</sup>	0,94	II	330,13	337,00



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5005	101-7269	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 160RE	м <sup>2</sup>	1,26	II	385,77	393,84
5006	101-7270	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE510	м <sup>2</sup>	0,4	II	237,12	241,97
5007	101-7271	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE520	м <sup>2</sup>	0,49	II	250,64	255,79
5008	101-7272	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE540	м <sup>2</sup>	0,62	II	274,50	280,16
5009	101-7273	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE560	м <sup>2</sup>	0,9	II	306,19	312,57
5010	101-7274	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570	м <sup>2</sup>	1,176	II	342,04	349,21
5011	101-7275	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE580	м <sup>2</sup>	1,34	II	389,72	397,89
5012	101-7276	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2100	м <sup>2</sup>	0,3	II	226,85	231,47
5013	101-7277	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2200	м <sup>2</sup>	0,3	II	246,72	251,74
5014	101-7278	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2300	м <sup>2</sup>	0,3	II	267,40	272,83
5015	101-7279	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2400	м <sup>2</sup>	0,3	II	310,45	316,74
5016	101-7280	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2500	м <sup>2</sup>	0,3	II	338,31	345,16
5017	101-7281	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2600	м <sup>2</sup>	0,3	II	382,06	389,79
5018	101-7282	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS20	м <sup>2</sup>	0,22	II	110,64	112,91
5019	101-7283	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30	м <sup>2</sup>	0,33	II	159,10	162,37
5020	101-7284	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40	м <sup>2</sup>	0,53	II	182,98	186,79
5021	101-7285	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30G	м <sup>2</sup>	0,33	II	258,62	263,89
5022	101-7286	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40G	м <sup>2</sup>	0,53	II	276,91	282,60
5023	101-7287	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30	м <sup>2</sup>	0,33	II	237,13	241,97
5024	101-7288	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G	м <sup>2</sup>	0,33	II	270,60	276,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5025	101-7338	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S	м <sup>2</sup>	0,3	II	97,01	99,03
5026	101-7289	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160	м <sup>2</sup>	0,3	II	171,12	174,63
5027	101-7290	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170	м <sup>2</sup>	0,3	II	183,04	186,79
5028	101-7291	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G	м <sup>2</sup>	0,3	II	237,14	241,97
5029	101-7292	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G	м <sup>2</sup>	0,3	II	258,63	263,89
5030	101-7339	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180	м <sup>2</sup>	0,3	II	218,85	223,31
5031	101-7340	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L	м <sup>2</sup>	0,3	II	234,80	239,58
5032	101-7439	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-55"	м <sup>2</sup>	0,42	II	150,69	153,82
5033	101-4908	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-80"	м <sup>2</sup>	0,6	II	199,07	203,22
5034	101-7440	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-90"	м <sup>2</sup>	0,69	II	221,96	226,59
5035	101-4909	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-110"	м <sup>2</sup>	0,86	II	269,36	274,99
5036	101-7441	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-120"	м <sup>2</sup>	0,94	II	291,33	297,42
5037	101-7442	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-140"	м <sup>2</sup>	1,1	II	336,07	343,10
5038	101-7443	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-160"	м <sup>2</sup>	1,26	II	414,67	423,32
5039	101-7444	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-162"	м <sup>2</sup>	1,41	II	419,20	427,98
5040	101-7893	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-55"	м <sup>2</sup>	0,41	II	148,13	151,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5041	101-7894	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-80"	м <sup>2</sup>	0,6	II	195,32	199,39
5042	101-7895	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-90"	м <sup>2</sup>	0,69	II	217,55	222,09
5043	101-7896	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-110"	м <sup>2</sup>	0,86	II	264,74	270,28
5044	101-7897	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-120"	м <sup>2</sup>	0,94	II	286,10	292,09
5045	101-7898	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-140"	м <sup>2</sup>	1,1	II	329,60	336,50
5046	101-7899	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-160"	м <sup>2</sup>	1,25	II	412,06	420,65
5047	101-7900	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-162"	м <sup>2</sup>	1,4	II	415,72	424,43
5048	101-4130	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка "Славрос СД-20"	м <sup>2</sup>	0,22	II	105,03	107,19
5049	101-4131	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка "Славрос СД-30"	м <sup>2</sup>	0,33	II	168,07	171,52
5050	101-4132	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка "Славрос СД-40"	м <sup>2</sup>	0,53	II	209,10	213,43
5051	101-7445	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка "Славрос СД-45"	м <sup>2</sup>	0,56	II	241,09	246,07
5052	101-7901	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка "РГК СД-20"	м <sup>2</sup>	0,24	II	102,79	104,91
5053	101-7902	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка "РГК СД-30"	м <sup>2</sup>	0,34	II	163,88	167,25
5054	101-7903	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка "РГК СД-40"	м <sup>2</sup>	0,53	II	207,41	211,71
5055	101-7904	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка "РГК СД-45"	м <sup>2</sup>	0,56	II	237,93	242,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5056	101-7905	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-16"	м <sup>2</sup>	0,35	II	247,20	252,24
5057	101-7906	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-17"	м <sup>2</sup>	0,37	II	257,42	262,67
5058	101-7907	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-18"	м <sup>2</sup>	0,45	II	268,55	274,05
5059	101-7908	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м <sup>2</sup>	0,55	II	265,75	271,22
5060	101-7909	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м <sup>2</sup>	0,57	II	275,86	281,54
5061	101-7910	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-18", с геотекстилем	м <sup>2</sup>	0,65	II	287,00	292,92
5062	101-4904	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 30"	м <sup>2</sup>	0,3	II	394,57	402,55
5063	101-7493	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 40"	м <sup>2</sup>	0,5	II	432,02	440,80
5064	101-7494	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 42"	м <sup>2</sup>	0,53	II	499,60	509,74
5065	101-7495	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 45"	м <sup>2</sup>	0,56	II	530,67	541,44
5066	101-7496	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-О 20"	м <sup>2</sup>	2,93	II	550,69	562,53
5067	101-7497	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-О 40"	м <sup>2</sup>	1,95	II	653,00	666,61
5068	101-7938	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 30"	м <sup>2</sup>	0,3	II	388,00	395,84
5069	101-7939	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 40"	м <sup>2</sup>	0,5	II	425,00	433,64
5070	101-7940	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 42"	м <sup>2</sup>	0,53	II	491,66	501,64
5071	101-7941	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 45"	м <sup>2</sup>	0,56	II	522,24	532,84
5072	101-7942	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-О 20"	м <sup>2</sup>	2,93	II	541,56	553,21
5073	101-7943	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-О 40"	м <sup>2</sup>	1,95	II	642,56	655,96
5074	101-7944	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-17"	м <sup>2</sup>	0,37	II	514,83	525,23
5075	101-7945	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-18"	м <sup>2</sup>	0,45	II	537,12	547,99
5076	101-7946	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м <sup>2</sup>	0,57	II	533,33	544,16
5077	101-7947	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м <sup>2</sup>	0,65	II	555,57	566,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5078	101-7609	Георешетка полимерная двусоориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м <sup>2</sup>	0,53	II	528,06	538,77
5079	101-7610	Георешетка полимерная двусоориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м <sup>2</sup>	0,88	II	578,20	590,01
5080	101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м <sup>2</sup>	0,4	II	157,01	160,26
5081	101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м <sup>2</sup> 38 шт., Тип 1	м <sup>2</sup>	0,462	II	109,21	111,52
5082	101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м <sup>2</sup> 17 шт., Тип 2	м <sup>2</sup>	0,33	II	109,24	111,52
5083	101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м <sup>2</sup> 9 шт., Тип 3	м <sup>2</sup>	0,275	II	109,26	111,52
5084	101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м <sup>2</sup> 6 шт., Тип 4	м <sup>2</sup>	0,253	II	109,26	111,52
5085	101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м <sup>2</sup> 4 шт., Тип 5	м <sup>2</sup>	0,242	II	109,27	111,52
5086	101-6703	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,22	II	172,62	176,13
5087	101-6704	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,275	II	201,39	205,50
5088	101-6705	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,33	II	237,62	242,47
5089	101-6706	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,44	II	270,68	276,22
5090	101-6707	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,484	II	401,06	409,22
5091	101-6708	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,242	II	128,58	131,22
5092	101-6709	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,363	II	139,55	142,44
5093	101-6710	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,583	II	188,41	192,34
5094	101-6711	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,605	II	232,37	237,19
5095	101-8263	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м <sup>2</sup>	1,24	II	381,27	389,24
5096	101-8264	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м <sup>2</sup>	1,55	II	490,15	500,39
5097	101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,385	II	231,30	236,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5098	101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м <sup>2</sup>	0,5	II	382,88	390,68
5099	101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м <sup>2</sup>	0,55	II	901,55	919,74
5100	101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м <sup>2</sup>	0,125	II	123,57	126,08
5101	101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	м <sup>2</sup>	0,132	II	139,65	142,48
5102	101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м <sup>2</sup>	0,1452	II	150,56	153,61
5103	101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м <sup>2</sup>	0,374	II	172,47	176,02
5104	101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м <sup>2</sup>	0,385	II	223,10	227,67
5105	101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	м <sup>2</sup>	0,407	II	256,03	261,26
5106	101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	м <sup>2</sup>	0,4202	II	299,78	305,89
5107	101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	м <sup>2</sup>	0,44	II	369,60	377,12
5108	101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 T	м <sup>2</sup>	0,143	II	157,40	160,59
5109	101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 T	м <sup>2</sup>	0,3	II	165,64	169,04
5110	101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 T	м <sup>2</sup>	0,374	II	175,18	178,79
5111	101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 T	м <sup>2</sup>	0,396	II	225,86	230,49
5112	101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 T	м <sup>2</sup>	0,418	II	225,86	230,49
5113	101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 T	м <sup>2</sup>	0,44	II	258,73	264,03
5114	101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 MP	м <sup>2</sup>	0,3	II	143,72	146,68
5115	101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 MP	м <sup>2</sup>	0,3	II	157,36	160,59
5116	101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 MP	м <sup>2</sup>	0,3	II	195,77	199,77
5117	101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 MP	м <sup>2</sup>	0,319	II	231,36	236,08
5118	101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30MP	м <sup>2</sup>	0,33	II	269,67	275,16
5119	101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30MP	м <sup>2</sup>	0,363	II	354,64	361,83
5120	101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30MP	м <sup>2</sup>	0,385	II	417,59	426,05
5121	101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30MP	м <sup>2</sup>	0,407	II	596,95	609,00
5122	101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30MP	м <sup>2</sup>	0,429	II	792,78	808,76
5123	101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 M	м <sup>2</sup>	0,165	II	153,32	156,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5124	101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 М	м <sup>2</sup>	0,176	II	221,79	226,28
5125	101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 М	м <sup>2</sup>	0,198	II	286,15	291,93
5126	101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 М	м <sup>2</sup>	0,231	II	369,66	377,12
5127	101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 М	м <sup>2</sup>	0,264	II	544,95	555,92
5128	101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 М	м <sup>2</sup>	0,33	II	780,50	796,20
5129	101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т	м <sup>2</sup>	0,363	II	247,02	252,06
5130	101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	м <sup>2</sup>	0,132	II	117,73	120,12
5131	101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	м <sup>2</sup>	0,143	II	131,40	134,07
5132	101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	м <sup>2</sup>	0,154	II	167,00	170,38
5133	101-8335	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м <sup>2</sup>	0,15	II	95,55	97,50
5134	101-8336	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м <sup>2</sup>	0,33	II	86,67	88,50
5135	101-8337	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м <sup>2</sup>	0,33	II	88,25	90,11
5136	101-8338	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м <sup>2</sup>	0,35	II	93,88	95,86
5137	101-8339	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м <sup>2</sup>	0,41	II	114,73	117,14
5138	101-8340	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м <sup>2</sup>	0,41	II	114,73	117,14
5139	101-8341	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м <sup>2</sup>	0,41	II	114,73	117,14
5140	101-8342	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м <sup>2</sup>	0,41	II	114,73	117,14
5141	101-8343	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м <sup>2</sup>	0,42	II	116,34	118,78
5142	101-8344	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м <sup>2</sup>	0,43	II	121,97	124,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5143	101-8345	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м <sup>2</sup>	0,58	II	132,37	135,18
5144	101-8346	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м <sup>2</sup>	0,55	II	135,59	138,46
5145	101-8347	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м <sup>2</sup>	0,13	II	101,95	104,03
5146	101-8348	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м <sup>2</sup>	0,65	II	174,15	177,82
5147	101-8349	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м <sup>2</sup>	0,5	II	170,94	174,50
5148	101-8350	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м <sup>2</sup>	0,75	II	224,69	229,39
5149	101-8351	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м <sup>2</sup>	1	II	241,49	246,60
5150	101-8352	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м <sup>2</sup>	1,35	II	288,80	294,96
5151	101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	м <sup>2</sup>	0,3	II	221,76	226,28
5152	101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	м <sup>2</sup>	0,3	II	246,41	251,42
5153	101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	м <sup>2</sup>	0,3	II	265,61	271,01
5154	101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	м <sup>2</sup>	0,319	II	314,88	321,27
5155	101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	м <sup>2</sup>	0,341	II	375,11	382,71
5156	101-8356	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м <sup>2</sup>	0,25	II	136,06	138,85
5157	101-8357	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м <sup>2</sup>	0,25	II	141,77	144,68



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5158	101-8358	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м <sup>2</sup>	0,43	II	197,92	202,00
5159	101-8359	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м <sup>2</sup>	0,45	II	245,53	250,57
5160	101-7321	Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15	м <sup>2</sup>	2,66	II	545,43	557,09
5161	101-7322	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10	м <sup>2</sup>	1,25	II	240,21	245,37
5162	101-7323	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15	м <sup>2</sup>	1,86	II	347,33	354,80
5163	101-7324	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20	м <sup>2</sup>	2,48	II	473,96	484,14
5164	101-7542	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/10	м <sup>2</sup>	1,05	II	203,89	208,26
5165	101-7325	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15	м <sup>2</sup>	1,58	II	274,35	280,28
5166	101-7543	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/20	м <sup>2</sup>	1,92	II	353,65	361,26
5167	101-7544	Георешетка объемная Геоспан ОРП 30/10 (с перфорацией)	м <sup>2</sup>	1,18	II	240,23	245,37
5168	101-7545	Георешетка объемная Геоспан ОРП 30/15 (с перфорацией)	м <sup>2</sup>	1,59	II	347,36	354,75
5169	101-7546	Георешетка объемная Геоспан ОРП 30/20 (с перфорацией)	м <sup>2</sup>	2,11	II	473,97	484,04
5170	101-7547	Георешетка объемная Геоспан ОРП 40/10 (с перфорацией)	м <sup>2</sup>	0,86	II	203,84	208,16
5171	101-7548	Георешетка объемная Геоспан ОРП 40/15 (с перфорацией)	м <sup>2</sup>	1,23	II	274,40	280,23
5172	101-7549	Георешетка объемная Геоспан ОРП 40/20 (с перфорацией)	м <sup>2</sup>	1,63	II	353,68	361,21
5173	101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м <sup>2</sup>	0,33	II	206,33	210,55
5174	101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м <sup>2</sup>	0,352	II	252,21	257,35
5175	101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м <sup>2</sup>	0,374	II	268,26	273,73
5176	101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м <sup>2</sup>	0,407	II	340,50	347,42
5177	101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м <sup>2</sup>	0,429	II	510,29	520,62
5178	101-7481	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	0,808	II	165,70	169,24
5179	101-7482	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	0,57	II	121,51	124,10
5180	101-7483	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	0,377	II	79,57	81,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5181	101-7484	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	1,623	II	315,91	322,68
5182	101-7485	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	1,139	II	232,00	236,96
5183	101-7486	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	0,753	II	151,33	154,57
5184	101-7487	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	2,432	II	452,93	462,67
5185	101-7488	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	1,709	II	334,67	341,84
5186	101-7489	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	1,135	II	220,97	225,71
5187	101-7490	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	3,24	II	598,69	611,57
5188	101-7491	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	2,279	II	442,90	452,40
5189	101-7492	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	1,512	II	272,84	278,72
5190	101-7926	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	0,81	II	153,86	157,16
5191	101-7927	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	0,57	II	112,74	115,15
5192	101-7928	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	0,38	II	72,76	74,32
5193	101-7929	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	1,62	II	291,99	298,28
5194	101-7930	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	1,14	II	215,03	219,65
5195	101-7931	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	0,75	II	140,16	143,17
5196	101-7932	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	2,43	II	419,47	428,54
5197	101-7933	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	1,71	II	309,88	316,56
5198	101-7934	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	1,13	II	204,48	208,89
5199	101-7935	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	3,24	II	554,38	566,38
5200	101-7936	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	2,28	II	409,97	418,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5201	101-7937	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м <sup>2</sup>	1,5	II	252,95	258,43
5202	101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м <sup>2</sup>	0,55	II	226,60	231,29
5203	101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м <sup>2</sup>	0,667	II	453,27	462,52
5204	101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м <sup>2</sup>	2,328	II	835,37	852,73
5205	101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м <sup>2</sup>	0,132	II	133,38	136,08
5206	101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м <sup>2</sup>	0,143	II	146,13	149,09
5207	101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м <sup>2</sup>	0,165	II	187,93	191,73
5208	101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м <sup>2</sup>	0,22	II	216,19	220,58
5209	101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м <sup>2</sup>	0,253	II	294,32	300,28
5210	101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м <sup>2</sup>	0,33	II	335,10	341,89
5211	101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м <sup>2</sup>	0,132	II	203,75	207,86
5212	101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м <sup>2</sup>	0,154	II	220,76	225,22
5213	101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м <sup>2</sup>	0,176	II	249,09	254,12
5214	101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м <sup>2</sup>	0,198	II	281,88	287,57
5215	101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м <sup>2</sup>	0,22	II	344,19	351,14
5216	101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м <sup>2</sup>	0,264	II	405,35	413,53
5217	101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м <sup>2</sup>	0,165	II	390,61	398,47
5218	101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м <sup>2</sup>	0,187	II	426,89	435,48
5219	101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м <sup>2</sup>	0,209	II	456,32	465,51
5220	101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м <sup>2</sup>	0,242	II	577,40	589,02
5221	101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м <sup>2</sup>	0,286	II	626,10	638,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5222	101-6208	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	0,341	II	204,27	208,45
5223	101-6209	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	0,363	II	262,46	267,81
5224	101-6210	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	0,385	II	321,99	328,54
5225	101-6211	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	0,407	II	372,38	379,94
5226	101-6212	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	0,44	II	120,15	122,68
5227	101-6213	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	0,451	II	156,35	159,60
5228	101-6214	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	0,462	II	177,06	180,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5229	101-6215	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	0,495	II	255,95	261,21
5230	101-6216	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	0,517	II	328,39	335,10
5231	101-6217	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	0,495	II	103,31	105,52
5232	101-6218	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	0,517	II	142,14	145,13
5233	101-6219	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	0,528	II	170,61	174,17
5234	101-6220	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	0,539	II	252,06	257,25
5235	101-6221	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	0,55	II	332,31	339,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5236	101-6222	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	0,561	II	89,16	91,10
5237	101-6223	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	0,572	II	122,72	125,33
5238	101-6224	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	0,594	II	139,53	142,49
5239	101-6225	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	0,605	II	206,78	211,09
5240	101-6226	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	0,616	II	281,81	287,62
5241	101-6227	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84*5,99 м)	м <sup>2</sup>	0,55	II	63,27	64,69
5242	101-6228	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	0,572	II	90,40	92,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5243	101-6229	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84x5,99 м)	м <sup>2</sup>	0,583	II	138,29	141,22
5244	101-6230	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84x5,99 м)	м <sup>2</sup>	0,605	II	147,29	150,41
5245	101-6231	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84x5,99 м)	м <sup>2</sup>	0,627	II	195,13	199,21
5246	101-2706	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	2,069	II	415,88	424,78
5247	101-2707	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	2,069	II	423,30	432,35
5248	101-2708	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	1,379	II	307,58	314,12
5249	101-2709	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	1,379	II	315,11	321,80
5250	101-2710	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,966	II	199,20	203,46
5251	101-2711	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,966	II	203,00	207,33
5252	101-2712	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,621	II	139,48	142,44
5253	101-2713	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,552	II	120,75	123,32
5254	101-2714	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,737	II	154,40	157,70
5255	101-2715	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,737	II	158,19	161,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5256	101-2716	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	0,474	II	104,00	106,21
5257	101-6676	Мат противозэрозийный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м <sup>2</sup>	0,462	II	134,62	137,44
5258	101-7299	Мат противозэрозийный TMAX-SC150	м <sup>2</sup>	0,29	II	205,28	209,47
5259	101-7300	Мат противозэрозийный TMAX-SC250	м <sup>2</sup>	0,46	II	224,27	228,88
5260	101-7301	Мат противозэрозийный TMAX-SC350	м <sup>2</sup>	0,5	II	238,26	243,17
5261	101-7302	Мат противозэрозийный TMAX-P550	м <sup>2</sup>	0,7	II	320,38	326,98
5262	101-7303	Мат противозэрозийный Генсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м <sup>2</sup>	0,26	II	260,44	265,72
5263	101-7304	Мат противозэрозийный Генсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м <sup>2</sup>	0,46	II	350,49	357,63
5264	101-7341	Мат противозэрозийный VMAX-SC250	м <sup>2</sup>	0,46	II	224,27	228,88
5265	101-7342	Мат противозэрозийный VMAX-C350	м <sup>2</sup>	0,5	II	238,26	243,17
5266	101-7343	Мат противозэрозийный VMAX-P550	м <sup>2</sup>	0,7	II	320,38	326,98
5267	101-7344	Мат противозэрозийный ERONET SC150	м <sup>2</sup>	0,29	II	190,23	194,12
5268	101-7345	Мат противозэрозийный ERONET C125	м <sup>2</sup>	0,25	II	210,31	214,59
5269	101-7346	Мат противозэрозийный BIONET C125BN	м <sup>2</sup>	0,25	II	218,31	222,75
5270	101-7347	Мат противозэрозийный ERONET P300	м <sup>2</sup>	0,48	II	240,30	245,24
5271	101-6677	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м <sup>2</sup>	0,286	II	195,72	199,71
5272	101-6678	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м <sup>2</sup>	0,286	II	200,37	204,46
5273	101-6679	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м <sup>2</sup>	0,297	II	206,27	210,48
5274	101-6680	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м <sup>2</sup>	0,297	II	209,99	214,27
5275	101-2723	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м <sup>2</sup>	0,3212	II	223,57	228,13
5276	101-6681	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м <sup>2</sup>	0,33	II	235,07	239,86
5277	101-6682	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м <sup>2</sup>	0,385	II	236,15	240,98
5278	101-6683	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м <sup>2</sup>	0,66	II	242,55	247,59
5279	101-6684	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м <sup>2</sup>	0,748	II	317,27	323,83



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5280	101-6685	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м <sup>2</sup>	0,759	II	335,88	342,81
5281	101-6686	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м <sup>2</sup>	0,77	II	343,25	350,33
5282	101-6687	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat J (3,9x120 м)	м <sup>2</sup>	0,825	II	317,41	323,99
5283	101-6688	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat A20 (4,8x20 м)	м <sup>2</sup>	0,836	II	1 366,02	1 393,58
5284	101-6689	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м <sup>2</sup>	0,88	II	446,50	455,68
5285	101-6690	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м <sup>2</sup>	0,869	II	541,37	552,44
5286	101-6691	Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м <sup>2</sup>	0,495	II	463,43	472,84
5287	101-6692	Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м <sup>2</sup>	0,462	II	691,65	705,61
5288	101-2724	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м <sup>2</sup>	0,5379	II	336,99	343,88
5289	101-2725	Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м <sup>2</sup>	0,704	II	314,88	321,38
5290	101-6693	Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м <sup>2</sup>	0,748	II	317,64	324,20
5291	101-6694	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,44	II	355,94	363,18
5292	101-6695	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,495	II	356,49	363,76
5293	101-6696	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,44	II	336,91	343,77
5294	101-6697	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м <sup>2</sup>	0,495	II	351,69	358,86
5295	101-6698	Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м <sup>2</sup>	0,385	II	394,16	402,15
5296	101-6699	Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м <sup>2</sup>	0,473	II	578,74	590,45
5297	101-6700	Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м <sup>2</sup>	0,363	II	934,88	953,68
5298	101-6701	Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м <sup>2</sup>	0,385	II	660,05	673,36
5299	101-6702	Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м)	м <sup>2</sup>	0,418	II	373,87	381,46
5300	101-8261	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 2D"	м <sup>2</sup>	1,15	II	344,92	352,14
5301	101-8262	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 3D"	м <sup>2</sup>	1,4	II	427,11	436,05
5302	101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	1,71	II	424,61	433,58
5303	101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	2,61	II	577,86	590,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5304	101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м <sup>2</sup>	0,22	II	294,05	299,99
5305	101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м <sup>2</sup>	0,22	II	392,66	400,57
5306	101-8331	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м <sup>2</sup>	0,35	II	125,42	128,03
5307	101-8332	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м <sup>2</sup>	0,4	II	149,25	152,35
5308	101-8333	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м <sup>2</sup>	0,8	II	191,83	195,89
5309	101-8334	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м <sup>2</sup>	0,8	II	191,83	195,89
5310	101-6716	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м <sup>2</sup>	0,25	II	131,46	134,16
5311	101-6717	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м <sup>2</sup>	0,25	II	131,46	134,16
5312	101-6718	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м <sup>2</sup>	0,2	II	131,47	134,16
5313	101-6719	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м <sup>2</sup>	0,3	II	196,45	200,46
5314	101-6720	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м <sup>2</sup>	0,35	II	196,43	200,46
5315	101-6721	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м <sup>2</sup>	0,35	II	196,43	200,46
5316	101-6722	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м <sup>2</sup>	0,32	II	58,75	60,01
5317	101-6723	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м <sup>2</sup>	0,4	II	112,40	114,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5318	101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м <sup>2</sup>	0,32	II	217,27	221,71
5319	101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м <sup>2</sup>	0,43	II	258,15	263,43
5320	101-7955	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-б 5/5"	м <sup>2</sup>	0,23	II	25,88	26,46
5321	101-7956	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-б 10/10"	м <sup>2</sup>	0,46	II	49,11	50,22
5322	101-7957	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-п 5/5"	м <sup>2</sup>	0,26	II	33,55	34,29
5323	101-7958	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-п 10/10"	м <sup>2</sup>	0,51	II	66,04	67,50
5324	101-7959	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка)	м <sup>2</sup>	0,32	II	31,94	32,67
5325	101-7960	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка)	м <sup>2</sup>	0,56	II	63,11	64,53
5326	101-4228	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17	м <sup>2</sup>	0,275	II	34,24	35,00
5327	101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	м <sup>2</sup>	0,3	II	39,62	40,50
5328	101-4113	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м <sup>2</sup>	0,33	II	43,20	44,16
5329	101-4114	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м <sup>2</sup>	0,44	II	57,87	59,15
5330	101-4115	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м <sup>2</sup>	0,495	II	79,55	81,28
5331	101-4116	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м <sup>2</sup>	0,55	II	162,15	165,55
5332	101-7508	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-50"	м <sup>2</sup>	0,2	II	44,28	45,22
5333	101-7509	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-70"	м <sup>2</sup>	0,28	II	64,83	66,21
5334	101-7510	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-100"	м <sup>2</sup>	0,4	II	79,80	81,51
5335	101-7511	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-200"	м <sup>2</sup>	0,9	II	99,07	101,30
5336	101-7512	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-50"	м <sup>2</sup>	0,27	II	68,58	70,03
5337	101-7513	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-70"	м <sup>2</sup>	0,37	II	91,02	92,94
5338	101-7514	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-100"	м <sup>2</sup>	0,55	II	109,09	111,43
5339	101-7515	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-200"	м <sup>2</sup>	1	II	119,64	122,31
5340	101-7949	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г 5/5"	м <sup>2</sup>	0,26	II	43,56	44,50
5341	101-7950	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г 10/10"	м <sup>2</sup>	0,52	II	78,28	79,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5342	101-7951	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м <sup>2</sup>	0,43	II	52,41	53,58
5343	101-7952	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м <sup>2</sup>	0,6	II	104,81	107,07
5344	101-7953	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м <sup>2</sup>	0,32	II	71,97	73,50
5345	101-7954	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м <sup>2</sup>	0,58	II	106,08	108,36
5346	101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м <sup>2</sup>	0,45	II	166,33	169,78
5347	101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м <sup>2</sup>	0,125	II	60,98	62,23
5348	101-7498	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м <sup>2</sup>	0,94	II	88,79	90,83
5349	101-7499	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м <sup>2</sup>	1,41	II	128,24	131,20
5350	101-7500	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м <sup>2</sup>	1,88	II	168,96	172,87
5351	101-7501	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м <sup>2</sup>	2,35	II	210,17	215,03
5352	101-7502	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м <sup>2</sup>	2,82	II	245,34	251,04
5353	101-7503	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	м <sup>2</sup>	0,92	II	88,80	90,83
5354	101-7504	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	м <sup>2</sup>	1,38	II	128,25	131,20
5355	101-7505	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	м <sup>2</sup>	1,84	II	168,92	172,82
5356	101-7506	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	м <sup>2</sup>	2,3	II	210,18	215,03
5357	101-7507	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	м <sup>2</sup>	2,76	II	245,36	251,04
5358	101-4914	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м <sup>2</sup>	0,95	II	108,55	110,99
5359	101-7516	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м <sup>2</sup>	1,12	II	116,55	119,20
5360	101-7961	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	м <sup>2</sup>	1,1	II	106,99	109,44
5361	101-7962	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м <sup>2</sup>	1,3	II	114,49	117,14
5362	101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м <sup>2</sup>	0,33	II	69,06	70,53
5363	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	6,71	II	610,01	624,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5364	101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,44	II	26,80	27,46
5365	101-4157	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,176	II	307,72	313,92
5366	101-4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,363	II	606,01	618,23
5367	101-4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,55	II	1 007,00	1 027,29
5368	101-4160	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,176	II	331,01	337,68
5369	101-4161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,275	II	517,52	527,95
5370	101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,396	II	703,98	718,17
5371	101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,44	II	60,54	61,87
5372	101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,22	II	30,24	30,91
5373	101-7681	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"	м <sup>2</sup>	0,2	II	48,98	50,02
5374	101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м <sup>2</sup>	0,33	II	166,63	170,06
5375	101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м <sup>2</sup>	0,33	II	321,60	328,12
5376	101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м <sup>2</sup>	0,33	II	50,47	51,57
5377	101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м <sup>2</sup>	0,33	II	40,03	40,92
5378	101-4121	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	0,15	II	62,25	63,54
5379	101-4122	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	0,2	II	64,32	65,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5380	101-4123	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	0,2	II	53,85	54,98
5381	101-4124	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	0,3	II	67,03	68,45
5382	101-4125	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	0,44	II	87,45	89,32
5383	101-4126	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	0,55	II	119,76	122,31
5384	101-7854	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	0,25	II	33,15	33,88
5385	101-7855	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	0,5	II	69,42	70,95
5386	101-7856	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	0,32	II	45,76	46,77
5387	101-7857	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	0,32	II	33,13	33,88
5388	101-7858	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	0,49	II	69,42	70,95
5389	101-7859	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	0,52	II	96,30	98,37
5390	101-7860	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	0,15	II	47,39	48,38
5391	101-7861	Геосетки из базальтволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	0,25	II	44,34	45,30
5392	101-7862	Геосетки из базальтволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	0,25	II	44,34	45,30
5393	101-7863	Геосетки из базальтволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	0,49	II	78,66	80,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5394	101-7864	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	0,65	II	78,63	80,39
5395	101-7865	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	0,325	II	54,76	55,95
5396	101-7866	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	0,65	II	91,78	93,80
5397	101-7867	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	0,325	II	54,76	55,95
5398	101-7868	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	0,65	II	89,28	91,25
5399	101-7869	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	0,25	II	76,21	77,80
5400	101-7870	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	0,25	II	76,21	77,80
5401	101-7871	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	0,49	II	128,39	131,10
5402	101-7872	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м <sup>2</sup>	0,49	II	124,91	127,55
5403	101-7873	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м <sup>2</sup>	0,25	II	58,08	59,31
5404	101-7874	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м <sup>2</sup>	0,25	II	58,08	59,31
5405	101-7875	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м <sup>2</sup>	0,49	II	78,04	79,74
5406	101-7876	Геосетки из базальтОВОлокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м <sup>2</sup>	0,49	II	78,04	79,74
5407	101-8098	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м <sup>2</sup>	0,13	II	21,36	21,82
5408	101-8099	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м <sup>2</sup>	0,2	II	26,98	27,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5409	101-8100	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м <sup>2</sup>	0,23	II	30,07	30,74
5410	101-8101	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м <sup>2</sup>	0,3	II	37,04	37,87
5411	101-8102	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м <sup>2</sup>	0,38	II	42,28	43,23
5412	101-8103	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м <sup>2</sup>	0,42	II	44,08	45,08
5413	101-8104	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м <sup>2</sup>	0,48	II	46,29	47,35
5414	101-8105	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м <sup>2</sup>	0,2	II	36,30	37,08
5415	101-8106	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м <sup>2</sup>	0,24	II	38,93	39,78
5416	101-8107	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м <sup>2</sup>	0,5	II	66,35	67,82
5417	101-8108	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м <sup>2</sup>	0,2	II	22,33	22,83
5418	101-8109	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м <sup>2</sup>	0,24	II	24,26	24,81
5419	101-8110	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м <sup>2</sup>	0,5	II	35,03	35,87
5420	101-8111	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м <sup>2</sup>	0,19	II	49,17	50,21
5421	101-8112	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м <sup>2</sup>	0,22	II	54,41	55,56
5422	101-8113	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м <sup>2</sup>	0,28	II	61,26	62,56
5423	101-8114	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м <sup>2</sup>	0,32	II	65,27	66,67
5424	101-8115	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м <sup>2</sup>	0,36	II	70,50	72,01
5425	101-8116	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м <sup>2</sup>	0,4	II	73,33	74,91
5426	101-8117	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м <sup>2</sup>	0,46	II	76,15	77,80



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5427	101-8118	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м <sup>2</sup>	0,25	II	33,02	33,75
5428	101-8119	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м <sup>2</sup>	0,3	II	38,25	39,10
5429	101-8120	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м <sup>2</sup>	0,55	II	54,33	55,57
5430	101-8121	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м <sup>2</sup>	0,26	II	48,69	49,74
5431	101-8122	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м <sup>2</sup>	0,3	II	55,77	56,97
5432	101-8123	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м <sup>2</sup>	0,55	II	76,10	77,78
5433	101-8124	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м <sup>2</sup>	0,26	II	25,49	26,07
5434	101-8125	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м <sup>2</sup>	0,3	II	28,68	29,34
5435	101-8126	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м <sup>2</sup>	0,55	II	40,69	41,66
5436	101-8127	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м <sup>2</sup>	0,24	II	54,80	55,96
5437	101-8128	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м <sup>2</sup>	0,3	II	59,22	60,49
5438	101-8129	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м <sup>2</sup>	0,52	II	81,38	83,15
5439	101-8130	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м <sup>2</sup>	0,28	II	28,17	28,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5440	101-8131	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м <sup>2</sup>	0,35	II	35,42	36,23
5441	101-8132	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м <sup>2</sup>	0,45	II	42,26	43,23
5442	101-8133	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м <sup>2</sup>	0,52	II	47,48	48,58
5443	101-8134	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м <sup>2</sup>	0,65	II	54,31	55,58
5444	101-8135	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м <sup>2</sup>	0,72	II	59,54	60,93
5445	101-8136	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м <sup>2</sup>	0,5	II	76,14	77,80
5446	101-8137	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м <sup>2</sup>	0,7	II	94,23	96,31
5447	101-8138	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м <sup>2</sup>	0,22	II	25,55	26,12
5448	101-8139	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м <sup>2</sup>	0,28	II	31,40	32,11
5449	101-8140	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м <sup>2</sup>	0,3	II	37,04	37,87
5450	101-8141	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м <sup>2</sup>	0,25	II	24,56	25,12
5451	101-8142	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м <sup>2</sup>	0,3	II	28,92	29,58
5452	101-8143	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м <sup>2</sup>	0,42	II	34,60	35,41
5453	101-8144	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м <sup>2</sup>	0,46	II	39,43	40,35
5454	101-8145	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м <sup>2</sup>	0,52	II	45,07	46,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5455	101-8146	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м <sup>2</sup>	0,55	II	51,51	52,69
5456	101-8147	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м <sup>2</sup>	0,65	II	58,35	59,70
5457	101-8148	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м <sup>2</sup>	0,75	II	67,60	69,16
5458	101-8149	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м <sup>2</sup>	0,45	II	66,46	67,92
5459	101-8150	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м <sup>2</sup>	0,5	II	70,07	71,61
5460	101-8151	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м <sup>2</sup>	0,6	II	86,18	88,07
5461	101-8152	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м <sup>2</sup>	0,75	II	97,45	99,61
5462	101-8153	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м <sup>2</sup>	0,15	II	24,99	25,53
5463	101-8154	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м <sup>2</sup>	0,2	II	29,41	30,05
5464	101-8155	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м <sup>2</sup>	0,13	II	21,36	21,82
5465	101-8156	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м <sup>2</sup>	0,16	II	23,36	23,87
5466	101-8157	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м <sup>2</sup>	0,2	II	26,98	27,58
5467	101-8158	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м <sup>2</sup>	0,23	II	30,07	30,74
5468	101-8159	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м <sup>2</sup>	0,25	II	33,42	34,16
5469	101-8160	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м <sup>2</sup>	0,3	II	37,04	37,87
5470	101-8161	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м <sup>2</sup>	0,38	II	42,28	43,23
5471	101-8162	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м <sup>2</sup>	0,48	II	46,29	47,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5472	101-8163	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м <sup>2</sup>	0,35	II	38,24	39,10
5473	101-8164	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м <sup>2</sup>	0,4	II	39,45	40,35
5474	101-6249	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м <sup>2</sup>	4,4	II	379,38	388,20
5475	101-6255	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	4,4	II	490,88	501,93
5476	101-6256	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	11,4	II	508,36	521,73
5477	101-6257	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	8,25	II	922,53	943,30
5478	101-6258	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	15,5	II	1 114,48	1 141,12
5479	101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м <sup>2</sup>	2	II	397,76	406,28
5480	101-6959	НЕА-Панель для защиты от камнепадов	м <sup>2</sup>	3	II	25,70	27,06
5481	101-7601	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м <sup>2</sup>	1,39	II	35,94	37,05
5482	101-7602	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м <sup>2</sup>	2	II	38,40	39,73
5483	101-7603	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв	10 шт.	0,55	I	86,26	88,12
5484	101-7604	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м <sup>2</sup>	12,5	II	101,47	107,01
5485	101-8269	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м <sup>2</sup>	15,7	II	103,24	109,71
5486	101-7605	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м <sup>2</sup>	19	II	107,37	114,85
5487	101-8270	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м <sup>2</sup>	22,6	II	131,73	140,71
5488	101-7606	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	34,25	II	601,69	623,34
5489	101-7607	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	51,5	II	832,34	863,45
5490	101-8271	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	60,5	II	930,34	965,93
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>							
<b>Группа: Блоки стеклянные</b>							
5491	101-0081	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	234	I	8 794,20	9 025,93
5492	101-0082	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	351	I	6 529,09	6 743,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5493	101-5316	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190x190x80 мм	1000 шт.	1 035,45	I	23 264,26	23 976,66
5494	101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	1 095,12	I	26 802,06	27 599,46
5495	101-0084	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	1 638	I	80 273,48	82 269,86
5496	101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	1 076,4	I	39 648,92	40 698,78
5497	101-0085	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	1 076,4	I	51 533,01	52 820,56
5498	101-0086	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	1 638	I	94 046,24	96 318,08
5499	101-0087	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм	1000 шт.	936	I	65 684,93	67 222,01
5500	101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	0,936	I	34,72	35,64
<b>Группа: Оргстекло</b>							
5501	101-4096	Оргстекло листовое	м <sup>2</sup>	4,11	II	408,44	417,76
5502	101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м <sup>2</sup>	4,384	II	524,66	536,38
5503	101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м <sup>2</sup>	4,795	II	1 076,65	1 099,53
5504	101-4099	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	м <sup>2</sup>	4,521	II	534,41	546,37
5505	101-4100	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	м <sup>2</sup>	4,658	II	581,94	594,89
5506	101-4101	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	м <sup>2</sup>	4,795	II	599,93	613,27
5507	101-5319	Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм	кг	1,37	II	252,57	258,01
5508	101-5320	Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм	кг	1,37	II	222,85	227,69
5509	101-5321	Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм	кг	1,37	II	153,74	157,20
5510	101-5322	Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм	кг	1,37	II	153,74	157,20
5511	101-5323	Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм	кг	1,37	II	153,74	157,20
5512	101-5324	Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм	кг	1,37	II	153,74	157,20
5513	101-5325	Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм	кг	1,37	II	184,75	188,83
5514	101-5326	Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм	кг	1,37	II	184,75	188,83
5515	101-5327	Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм	кг	1,37	II	184,75	188,83
5516	101-5328	Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм	кг	1,37	II	197,67	202,01
5517	101-5329	Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм	кг	1,37	II	197,67	202,01
5518	101-5330	Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм	кг	1,37	II	202,38	206,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5519	101-5331	Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм	кг	1,37	II	202,38	206,81
5520	101-5332	Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм	кг	1,37	II	202,34	206,77
5521	101-5333	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	кг	1,37	II	160,67	164,27
5522	101-5334	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	кг	1,37	II	151,54	154,96
5523	101-5335	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	кг	1,37	II	142,11	145,34
5524	101-5336	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	кг	1,37	II	142,11	145,34
5525	101-5337	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	кг	1,37	II	142,11	145,34
5526	101-5338	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	кг	1,37	II	142,11	145,34
5527	101-5339	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	кг	1,37	II	142,11	145,34
5528	101-5340	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	кг	1,37	II	142,11	145,34
5529	101-5341	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	кг	1,37	II	141,96	145,18
5530	101-4102	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	4,11	II	398,65	407,78
5531	101-4103	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное	м <sup>2</sup>	4,795	II	553,92	566,34
5532	101-4104	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	5,0964	II	745,70	762,04
5533	101-4105	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	5,206	II	922,66	942,57
5534	101-4106	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	5,3156	II	1 104,30	1 127,88
5535	101-5318	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	1,37	II	252,57	258,01
5536	101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	4,795	II	572,12	584,91
5537	101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	1,37	II	182,49	186,52
5538	101-4108	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	5,206	II	912,86	932,58
5539	101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	5,343	II	1 063,58	1 086,35
5540	101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	5,48	II	2 154,42	2 199,05
5541	101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	1,37	II	180,80	184,80
5542	101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	5,754	II	3 386,59	3 455,94
5543	101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	6,165	II	5 123,05	5 227,24
5544	101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	1,1	II	222,26	227,01
5545	101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м <sup>2</sup>	1,1	II	228,14	233,01
5546	101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	1,78	II	353,32	360,89
5547	101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м <sup>2</sup>	1,78	II	370,86	378,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5548	101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	2,06	II	417,66	426,59
5549	101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м <sup>2</sup>	2,06	II	449,26	458,82
5550	101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	2,33	II	480,51	490,77
5551	101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м <sup>2</sup>	2,33	II	501,38	512,06
5552	101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	3,7	II	752,89	768,99
5553	101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м <sup>2</sup>	3,7	II	791,54	808,41
5554	101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	3,13	II	810,10	827,18
5555	101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	м <sup>2</sup>	3,13	II	850,24	868,12
5556	101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	3,54	II	967,44	987,78
5557	101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м <sup>2</sup>	3,54	II	1 015,44	1 036,74
5558	101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	1,22	II	365,26	372,91
5559	101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	2,43	II	699,56	714,23
5560	101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м <sup>2</sup>	2,43	II	734,80	750,18
5561	101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	3,64	II	1 042,23	1 064,10
5562	101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м <sup>2</sup>	3,64	II	1 093,06	1 115,94
5563	101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	4,85	II	1 389,17	1 418,32
5564	101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м <sup>2</sup>	4,85	II	1 459,81	1 490,37
5565	101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	6,06	II	1 736,08	1 772,50
5566	101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м <sup>2</sup>	6,06	II	1 826,45	1 864,68
5567	101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	7,27	II	2 084,47	2 128,20
5568	101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м <sup>2</sup>	7,27	II	2 187,53	2 233,32
5569	101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	9,7	II	2 774,12	2 832,33
5570	101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м <sup>2</sup>	9,7	II	2 913,91	2 974,91
5571	101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	12,12	II	3 469,42	3 542,21
5572	101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м <sup>2</sup>	12,12	II	3 643,08	3 719,34
<b>Группа: Плитки стеклянные</b>							
5573	101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м <sup>2</sup>	25,553	I	459,19	474,47
5574	101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м <sup>2</sup>	25,553	I	207,65	217,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5575	101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м <sup>2</sup>	25,553	I	213,96	224,34
<b>Группа: Сетка стеклянная</b>							
5576	101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м <sup>2</sup>	0,505	I	112,98	115,36
5577	101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,6	I	151,46	154,63
5578	101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,75	I	167,80	171,33
5579	101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м <sup>2</sup>	0,505	I	82,52	84,29
5580	101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м <sup>2</sup>	0,5	I	29,45	30,16
5581	101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	0,505	I	60,10	61,42
<b>Группа: Стекло армированное</b>							
5582	101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м <sup>2</sup>	19	I	554,64	570,27
5583	101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	м <sup>2</sup>	19	I	692,37	710,75
<b>Группа: Стекло витринное</b>							
5584	101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	28	I	721,74	742,86
5585	101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	34,06	I	391,65	407,61
5586	101-4008	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м <sup>2</sup> толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	10,48	I	565,96	579,78
5587	101-4009	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м <sup>2</sup> толщиной 7-10 мм	м <sup>2</sup>	14,41	I	883,39	904,50
5588	101-4010	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м <sup>2</sup> толщиной 11-12 мм	м <sup>2</sup>	18,34	I	1 240,67	1 269,86
<b>Группа: Стекло закаленное</b>							
5589	101-1280	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм	м <sup>2</sup>	16,4	I	830,92	851,45
5590	101-1281	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	м <sup>2</sup>	21,484	I	912,59	935,97
5591	101-1282	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	22,9	I	1 014,27	1 040,02
<b>Группа: Стекло зеркальное</b>							
5592	101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	7,86	I	604,11	618,07
5593	101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	9,825	I	690,04	706,19



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5594	101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	13,1	I	847,45	867,53
5595	101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	16,375	I	1 161,84	1 188,98
5596	101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	22	I	1 206,75	1 236,14
5597	101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	7,86	I	568,22	581,46
5598	101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	9,825	I	593,31	607,52
5599	101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	13,1	I	689,28	706,19
5600	101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	16,375	I	933,08	955,65
5601	101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	22	I	1 013,29	1 038,81
<b>Группа: Стекло листовое</b>							
5602	101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м <sup>2</sup>	15,72	I	727,24	745,54
5603	101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	11,79	I	408,79	419,78
5604	101-4003	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	3,275	I	66,40	68,51
5605	101-4004	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	3,275	I	87,87	90,41
5606	101-4005	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	3,406	I	105,74	108,67
5607	101-4006	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	3,406	I	117,91	121,08
5608	101-4007	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	3,406	I	126,35	129,69
5609	101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м <sup>2</sup>	6,3	I	104,52	108,11
5610	101-1236	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	м <sup>2</sup>	6,3	I	81,35	84,48
5611	101-1237	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	м <sup>2</sup>	6,3	I	70,99	73,91
5612	101-1238	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	м <sup>2</sup>	6,3	I	62,27	65,02
5613	101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м <sup>2</sup>	6,3	I	60,15	62,86
5614	101-1240	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	м <sup>2</sup>	6,3	I	40,02	42,32
5615	101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	м <sup>2</sup>	9,4	I	119,29	123,92
5616	101-1242	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	м <sup>2</sup>	9,4	I	100,09	104,34
5617	101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	м <sup>2</sup>	9,4	I	89,54	93,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5618	101-1244	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	м <sup>2</sup>	9,4	I	74,04	77,76
5619	101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м <sup>2</sup>	9,4	I	67,99	71,59
5620	101-1246	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	м <sup>2</sup>	9,4	I	54,76	58,10
5621	101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м <sup>2</sup>	12,6	I	147,55	153,51
5622	101-1248	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	м <sup>2</sup>	12,6	I	130,25	135,86
5623	101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	м <sup>2</sup>	12,6	I	110,66	115,88
5624	101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м <sup>2</sup>	12,6	I	96,21	101,14
5625	101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м <sup>2</sup>	12,6	I	82,24	86,89
5626	101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м <sup>2</sup>	12,6	I	77,91	82,48
5627	101-1253	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	м <sup>2</sup>	15,8	I	180,33	187,71
5628	101-1254	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	м <sup>2</sup>	15,8	I	162,16	169,17
5629	101-1255	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	м <sup>2</sup>	15,8	I	135,07	141,54
5630	101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м <sup>2</sup>	15,8	I	114,73	120,80
5631	101-1257	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	м <sup>2</sup>	15,8	I	86,51	92,01
5632	101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	м <sup>2</sup>	15,8	I	82,00	87,41
5633	101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	м <sup>2</sup>	23,842	I	216,88	226,91
5634	101-1260	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	м <sup>2</sup>	23,842	I	195,09	204,68
5635	101-1261	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	м <sup>2</sup>	23,842	I	162,31	171,25
5636	101-1262	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	м <sup>2</sup>	23,842	I	135,03	143,42
5637	101-1263	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	м <sup>2</sup>	23,842	I	103,63	111,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5638	101-1264	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	м <sup>2</sup>	23,842	I	98,22	105,87
5639	101-1265	Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	22,9	I	204,81	214,37
5640	101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	м <sup>2</sup>	22,9	I	162,65	171,37
5641	101-1267	Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	29,999	I	231,22	243,00
5642	101-1268	Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	32,8	I	289,56	303,18
5643	101-1269	Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	36	I	316,96	331,89
5644	101-1270	Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7	м <sup>2</sup>	39,3	I	346,88	363,20
5645	101-5297	Стекло листовое марки М4, размером 1300x800 мм, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	9,825	I	116,29	120,96
5646	101-5298	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	19,912	I	134,54	141,98
5647	101-5299	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	23,973	I	133,59	141,98
5648	101-5300	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	15,982	I	145,11	151,83
5649	101-5301	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	27,117	I	156,45	166,05
5650	101-5302	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	31,178	I	155,50	166,05
5651	101-5303	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	34,715	I	202,44	214,77
5652	101-5304	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	37,204	I	201,85	214,77
5653	101-5305	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	42,837	I	247,72	262,90
5654	101-5306	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	46,505	I	246,86	262,90
5655	101-1278	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм	т	1 310	I	59 348,81	60 848,42
5656	101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>	11,5	I	1 371,22	1 401,39
5657	101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м <sup>2</sup>	15,72	I	94,18	99,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5658	101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	м <sup>2</sup>	12,6	I	381,36	391,99
5659	101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	м <sup>2</sup>	15,8	I	443,33	455,97
5660	101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	м <sup>2</sup>	19,7	I	530,82	546,14
5661	101-4022	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	м <sup>2</sup>	26,2	I	747,16	768,36
5662	101-5307	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	22,981	I	1 484,25	1 519,42
5663	101-5308	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	19,65	I	1 608,13	1 644,98
5664	101-5309	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	20,305	I	1 771,88	1 812,16
5665	101-5310	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	20,96	I	1 826,46	1 867,99
5666	101-5311	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	21,615	I	1 976,59	2 021,28
5667	101-5312	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	22,27	I	2 304,46	2 355,86
5668	101-5313	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	22,925	I	2 263,34	2 314,08
5669	101-5314	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	23,58	I	2 864,47	2 927,39
5670	101-5315	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м <sup>2</sup>	24,235	I	4 299,31	4 391,08
5671	101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	40,95	I	5 038,66	5 149,21
5672	101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	м <sup>2</sup>	53,55	I	7 219,40	7 376,57
5673	101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	53,55	I	10 865,22	11 095,30
5674	101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	м <sup>2</sup>	75,6	I	5 076,14	5 195,70
5675	101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	м <sup>2</sup>	78,75	I	5 772,55	5 906,79
5676	101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	м <sup>2</sup>	94,5	I	9 364,21	9 574,05
5677	101-4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2	м <sup>2</sup>	53,55	I	12 013,76	12 266,81
5678	101-4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	55,13	I	16 269,81	16 608,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5679	101-4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	67,1	I	16 568,93	16 916,32
5680	101-4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	75,6	I	16 626,08	16 976,64
5681	101-4034	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	102,38	I	21 066,93	21 512,70
5682	101-4035	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	110,25	I	8 279,81	8 471,72
5683	101-4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	113,4	I	12 869,43	13 153,88
5684	101-4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	122,85	I	18 308,26	18 703,74
5685	101-4038	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	135,45	I	18 341,66	18 740,82
5686	101-4039	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>	141,75	I	16 279,16	16 638,57
5687	101-4040	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>	157,5	I	16 259,69	16 622,47
5688	101-4041	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	163,8	I	21 215,86	21 679,27
5689	101-4042	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4	м <sup>2</sup>	173,25	I	23 751,34	24 267,71
5690	101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>	11	I	741,22	758,67
5691	101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	15,8	I	1 096,40	1 122,10
5692	101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	21,615	I	2 844,40	2 906,45
5693	101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	22,9	I	1 545,56	1 581,94
5694	101-4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	12,6	I	2 557,17	2 611,32
5695	101-4044	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	12,6	I	1 760,36	1 798,57
5696	101-4045	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	12,6	I	1 772,47	1 810,93
5697	101-4046	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	15,75	I	1 692,96	1 730,58
5698	101-4047	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	12,6	I	2 938,92	3 000,71
5699	101-4056	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	15,75	I	1 568,75	1 603,88
5700	101-4057	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м <sup>2</sup>	15,75	I	2 086,82	2 132,32
5701	101-4059	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза	м <sup>2</sup>	18,9	I	1 771,00	1 810,93
5702	101-4048	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	12,6	I	1 872,45	1 912,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5703	101-4053	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	15,75	I	1 656,61	1 693,50
5704	101-4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	15,75	I	1 632,37	1 668,78
5705	101-4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м <sup>2</sup>	15,75	I	2 504,93	2 558,79
5706	101-4049	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	12,6	I	1 466,47	1 498,81
5707	101-4050	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	12,6	I	1 784,59	1 823,29
5708	101-4051	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	12,6	I	1 557,37	1 591,52
5709	101-4052	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	12,6	I	1 657,35	1 693,50
5710	101-4058	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	15,75	I	5 928,53	6 050,86
5711	101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	6,93	I	246,91	253,50
5712	101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	15,75	I	756,55	775,44
5713	101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	18,9	I	668,06	685,93
5714	101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	15,75	I	673,84	691,08
5715	101-4064	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	6,3	I	269,93	276,83
5716	101-4065	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	18,9	I	313,96	324,75
<b>Группа: Стекло профильное</b>							
5717	101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м <sup>2</sup>	28	I	443,92	459,48
5718	101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м <sup>2</sup>	55	I	1 085,45	1 120,28
<b>Группа: Стеклопакеты</b>							
5719	101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	42,63	I	1 186,44	1 220,34
5720	101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 4 мм	м <sup>2</sup>	30,87	I	1 996,31	2 043,60
5721	101-4069	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 5 мм	м <sup>2</sup>	35,28	I	2 152,74	2 204,21
5722	101-4070	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 6 мм	м <sup>2</sup>	39,69	I	2 265,10	2 319,87
5723	101-4071	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	27,93	I	2 720,78	2 781,86
5724	101-4072	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	36	I	2 770,72	2 834,73
5725	101-4073	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	36	I	2 824,83	2 889,92
5726	101-4074	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	38,955	I	2 886,67	2 953,70
5727	101-4075	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	41,16	I	2 964,56	3 033,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5728	101-4076	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	43,365	I	3 015,56	3 086,22
5729	101-4077	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	47,04	I	3 107,03	3 180,40
5730	101-4078	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм	м <sup>2</sup>	49,245	I	3 187,52	3 263,02
5731	101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	17,64	I	3 428,18	3 500,95
5732	101-4080	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм	м <sup>2</sup>	30,87	I	2 739,21	2 801,36
5733	101-4081	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм	м <sup>2</sup>	26,41	I	2 807,96	2 870,42
5734	101-4082	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм	м <sup>2</sup>	37,485	I	2 876,00	2 942,47
5735	101-4083	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм	м <sup>2</sup>	39,69	I	2 875,49	2 942,47
5736	101-4084	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм	м <sup>2</sup>	43,365	I	2 950,43	3 019,79
5737	101-4085	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм	м <sup>2</sup>	47,04	I	3 004,00	3 075,31
5738	101-4086	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм	м <sup>2</sup>	51,45	I	3 108,59	3 183,04
5739	101-4087	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм	м <sup>2</sup>	55,125	I	3 215,95	3 293,42
5740	101-4088	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	36,75	I	3 150,26	3 222,04
5741	101-4089	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	40,425	I	3 230,40	3 304,66
5742	101-4090	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	42,63	I	3 294,68	3 370,75
5743	101-4091	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	48,51	I	3 320,52	3 398,51
5744	101-4092	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	50,715	I	3 390,63	3 470,55
5745	101-4093	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	52,92	I	3 452,32	3 534,00
5746	101-4094	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	55,125	I	3 584,64	3 669,49
5747	101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м <sup>2</sup>	33,22	I	2 499,87	2 557,80
5748	101-1981	Крошка стеклянная	т	1 030	I	96 682,90	98 862,37
<b>Группа: Стеклянные полотна</b>							
5749	101-1283	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	41	I	6 302,04	6 437,87
5750	101-1284	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	49,125	I	7 089,69	7 243,21
5751	101-1285	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	61,375	I	7 922,84	8 095,94
<b>Подраздел: Металлоизделия</b>							
<b>Группа: Детали обрамления</b>							
5752	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,6	I	82,14	83,93
5753	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1,836	I	91,87	94,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5754	101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1,02	I	94,37	96,50
5755	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	4,3	I	44,89	46,81
5756	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1,02	I	102,63	104,93
5757	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,33	I	61,27	62,57
5758	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	0,52	I	170,72	174,26
5759	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1,31	I	55,48	56,90
5760	101-2997	Крепёжная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	0,306	I	121,99	124,50
5761	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,8	I	20,31	20,91
5762	101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	4,5798	I	97,75	100,80
5763	101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	2,448	I	91,36	93,77
5764	101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	1,4892	I	81,40	83,38
5765	101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	м	4,5798	I	128,41	132,07
5766	101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	м	2,448	I	122,08	125,11
5767	101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	м	1,4892	I	115,49	118,16
5768	101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	4,5798	I	97,72	100,77
5769	101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	2,448	I	91,36	93,77
5770	101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	1,4892	I	81,40	83,38
5771	101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	4,5798	I	128,41	132,07
5772	101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	2,448	I	122,05	125,08
5773	101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	1,4892	I	115,48	118,14



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5774	101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	0,2	II	22,19	22,69
5775	101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	0,15	II	22,20	22,69
<b>Группа: Детали общего назначения</b>							
5776	101-1790	Глухари металлические	т	1 120	I	25 399,89	26 175,18
5777	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	1 120	I	27 125,15	27 934,94
5778	101-1860	Дробь металлическая	т	1 120	I	11 371,15	11 865,86
5779	101-6979	Дробь стальная колотая	т	1 120	I	17 269,64	17 882,32
5780	101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1,12	I	26,92	27,73
5781	101-2159	Кляммеры	шт.	0,15	I	21,16	21,62
5782	101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	3	I	408,32	417,20
5783	101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	25	I	1 319,12	1 351,47
5784	101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	30	I	3 702,88	3 784,10
5785	101-2060	Детали крепления	компл.	2,5	I	66,89	68,82
5786	101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3,5	I	9 931,34	10 130,80
5787	101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	0,51	I	30,35	31,08
5788	101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	0,51	I	17,03	17,49
5789	101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	1,75	I	40,95	42,19
5790	101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	72,8	I	2 831,67	2 905,68
5791	101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	112	I	4 520,81	4 637,96
5792	101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	136,64	I	4 237,28	4 354,64
5793	101-8282	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	65	I	3 859,75	3 952,46
5794	101-8283	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	65	I	3 859,75	3 952,46
5795	101-8284	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	65	I	3 859,75	3 952,46
5796	101-8285	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	65	I	3 859,75	3 952,46
5797	101-8286	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	65	I	3 859,75	3 952,46
5798	101-8287	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	65	I	3 859,75	3 952,46
5799	101-8288	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	65	I	3 859,75	3 952,46
5800	101-8289	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	65	I	3 859,75	3 952,46
5801	101-8290	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	96	I	5 201,66	5 328,60
5802	101-8291	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	96	I	5 201,66	5 328,60
5803	101-8292	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	96	I	5 201,66	5 328,60
5804	101-8293	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	96	I	5 201,66	5 328,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5805	101-2538	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	шт.	694,4	I	40 657,16	41 636,02
5806	101-2539	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500	шт.	1 581,44	I	89 436,74	91 602,89
5807	101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	1,12	I	100,27	102,54
5808	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1,12	I	51,39	52,69
5809	101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м <sup>2</sup>	1,92	I	627,88	640,90
5810	101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м <sup>2</sup>	2,76	I	585,78	598,15
5811	101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м <sup>2</sup>	3,56	I	564,68	576,82
5812	101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м <sup>2</sup>	4,36	I	568,68	581,09
5813	101-3987	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт.	0,392	I	187,56	191,40
5814	101-3988	Решетки металлические размером 450х450 мм	шт.	0,672	I	361,73	369,13
5815	101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,3	I	79,48	81,14
5816	101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150х150 мм	шт.	0,3472	I	381,36	389,07
5817	101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200х100 мм	шт.	0,3248	I	365,93	373,33
5818	101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х100 мм	шт.	0,4368	I	436,15	444,98
5819	101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х200 мм	шт.	0,6496	I	580,17	591,93
5820	101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х150 мм	шт.	0,6832	I	548,40	559,53
5821	101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х200 мм	шт.	0,8176	I	646,47	659,59
5822	101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500х200 мм	шт.	0,9744	I	742,86	757,95
5823	101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400х200 мм	шт.	0,8176	I	1 392,31	1 420,35
5824	101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800х500 мм	шт.	1,344	I	5 009,16	5 109,66
5825	101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300х150 мм	шт.	0,5488	I	1 158,97	1 182,28
5826	101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400х200 мм	шт.	0,8176	I	1 595,54	1 627,65
5827	101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600х200 мм	шт.	1,1424	I	1 916,97	1 955,58
5828	101-1895	Решетки для прямков стальные	т	1 030	I	52 921,00	54 225,23
5829	101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	0,2	I	819,37	835,81
5830	101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	0,309	I	1 001,43	1 021,53
5831	101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	м	0,336	I	5 617,36	5 729,79
5832	101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	м	0,336	I	6 964,80	7 104,18
5833	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	1 120	I	314 904,10	321 469,47
5834	101-0866	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	т	1 120	I	174 354,90	178 109,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5835	101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	1 120	I	159 735,22	163 197,22
5836	101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м	0,15	I	11,04	11,30
5837	101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	0,17	I	13,57	13,88
5838	101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м	0,19	I	16,78	17,16
5839	101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	0,22	I	18,17	18,59
5840	101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,29	I	28,25	28,88
5841	101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	0,32	I	29,98	30,66
5842	101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	0,43	I	31,29	32,02
5843	101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	0,52	I	32,09	32,86
5844	101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	0,55	I	36,29	37,15
5845	101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,58	I	46,24	47,30
5846	101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	0,71	I	45,15	46,22
5847	101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	0,92	I	52,45	53,72
5848	101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	1,3	I	73,02	74,79
5849	101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м	1,4	I	52,82	54,21
5850	101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	м	1,5	I	126,12	129,00
5851	101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	0,6	I	55,78	57,04
5852	101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	100 шт.	1,3	I	2 352,00	2 399,35
5853	101-6836	Чугун в чушках	кг	1	I	16,43	17,00
5854	101-2813	Чугун марки МК-1	т	1 000	I	21 894,60	22 571,14
5855	101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	16	I	285,10	294,62
<b>Группа: Жесть</b>							
5856	101-1858	Жесть белая	кг	1,02	I	76,90	78,69
5857	101-3940	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	1,02	I	83,86	85,79
5858	101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	76 910,10	78 691,73
5859	101-3941	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг	1,02	I	76,90	78,69
5860	101-3942	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	1,02	I	70,57	72,23
5861	101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	1,02	I	63,97	65,49
<b>Группа: Поковки</b>							
5862	101-5450	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	кг	1,12	I	50,88	52,16
5863	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	1 120	I	35 349,18	36 323,46
5864	101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	1 120	I	35 349,18	36 323,46
5865	101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	1 120	I	38 262,90	39 295,45
5866	101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	1 120	I	33 125,34	34 055,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5867	101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	1 120	I	37 478,13	38 494,98
5868	101-5454	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	кг	1,12	I	72,88	74,60
5869	101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	1 120	I	50 042,02	51 310,15
5870	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	1 120	I	47 170,05	48 380,74
5871	101-0789	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	1 120	I	65 839,46	67 423,54
5872	101-0790	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	1 120	I	64 372,02	65 926,75
5873	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1,12	I	89,76	91,82
5874	101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	1 120	I	40 591,63	41 670,75
5875	101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	1 120	I	40 591,63	41 670,75
5876	101-6798	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг	т	1 120	I	52 737,15	54 059,18
5877	101-6799	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг	т	1 120	I	51 367,94	52 662,59
5878	101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	1 120	I	33 125,34	34 055,14
<b>Группа: Сваи</b>							
5879	101-3862	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1 020	I	48 061,78	49 266,44
5880	101-3863	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1 020	I	45 253,43	46 401,92
5881	101-6724	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	компл.	10	I	1 361,12	1 390,73
5882	101-6725	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл.	11	I	2 042,58	2 086,06
5883	101-6726	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	компл.	21	I	2 313,01	2 364,28
<b>Группа: Сетка</b>							
5884	101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м <sup>2</sup>	0,8	II	389,40	397,41
5885	101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,455	II	67,53	69,01
5886	101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м <sup>2</sup>	2,727	II	68,10	70,23
5887	101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м <sup>2</sup>	0,808	II	33,19	34,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5888	101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м <sup>2</sup>	1,65	II	188,09	192,32
5889	101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м <sup>2</sup>	2,02	II	172,60	176,62
5890	101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м <sup>2</sup>	1,3433	II	140,71	143,90
5891	101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м <sup>2</sup>	1,5554	II	100,52	102,97
5892	101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м <sup>2</sup>	1,7372	II	124,52	127,50
5893	101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м <sup>2</sup>	1,7574	II	149,99	153,48
5894	101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м <sup>2</sup>	1,9695	II	96,11	98,59
5895	101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	1,4746	II	63,34	65,02
5896	101-5241	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	1,7776	II	75,91	77,93
5897	101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м <sup>2</sup>	1,3736	II	84,63	86,71
5898	101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м <sup>2</sup>	1,717	II	84,54	86,71
5899	101-5242	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	2,0099	II	77,72	79,84
5900	101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	2,4644	II	62,71	64,66
5901	101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м <sup>2</sup>	2,929	II	97,11	99,87
5902	101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м <sup>2</sup>	2,929	II	94,73	97,45
5903	101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м <sup>2</sup>	1	II	10,35	10,84
5904	101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м <sup>2</sup>	1	II	16,94	17,56
5905	101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м <sup>2</sup>	1,24	II	83,60	85,62
5906	101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м <sup>2</sup>	0,94	II	140,39	143,46
5907	101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	2,269	II	109,26	112,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5908	101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>	1,701	II	82,12	84,24
5909	101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	1,134	II	52,06	53,42
5910	101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>	0,964	II	44,85	46,02
5911	101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	0,794	II	38,18	39,17
5912	101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>	0,851	II	41,95	43,03
5913	101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	0,681	II	35,88	36,79
5914	101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	0,567	II	43,71	44,74
5915	101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	2,95	II	181,91	186,38
5916	101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>	3,025	II	110,35	113,41
5917	101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	2,016	II	75,59	77,67
5918	101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>	1,714	II	65,70	67,50
5919	101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	1,412	II	55,83	57,34
5920	101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>	1,512	II	60,41	62,04
5921	101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	1,21	II	52,36	53,75
5922	101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	1,008	II	49,01	50,27
5923	101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	3,0906	II	127,83	131,25
5924	101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	2,12	II	77,07	79,21
5925	101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	1,89	II	74,71	76,73
5926	101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	1,575	II	66,23	68,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5927	101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м <sup>2</sup>	0,808	II	426,64	435,40
5928	101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м <sup>2</sup>	0,8585	II	330,27	337,12
5929	101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м <sup>2</sup>	1,1817	II	289,48	295,60
5930	101-6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м <sup>2</sup>	1,0504	II	543,78	554,95
5931	101-6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м <sup>2</sup>	1,6463	II	536,38	547,57
5932	101-6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м <sup>2</sup>	1,2322	II	288,76	294,88
5933	101-6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м <sup>2</sup>	1,3534	II	282,90	288,94
5934	101-6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м <sup>2</sup>	1,414	II	275,90	281,81
5935	101-6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м <sup>2</sup>	1,313	II	471,41	481,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5936	101-6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м <sup>2</sup>	1,4342	II	409,66	418,26
5937	101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м <sup>2</sup>	1,414	II	354,28	361,76
5938	101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м <sup>2</sup>	1,5352	II	343,51	350,81
5939	101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м <sup>2</sup>	1,616	II	327,58	334,59
5940	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м <sup>2</sup>	1,82	II	140,85	144,18
5941	101-7713	Сетка латунная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м <sup>2</sup>	1,07	II	719,17	733,85
5942	101-7557	Сетка медная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м <sup>2</sup>	0,42	II	474,96	484,58
5943	101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	0,89	II	176,51	180,29
5944	101-3897	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	0,7345	II	206,72	211,06
5945	101-3898	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м <sup>2</sup>	0,89	II	158,58	162,00
5946	101-3899	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	0,99	II	135,77	138,76
5947	101-3900	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	0,91	II	133,82	136,75
5948	101-3901	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	0,91	II	102,63	104,94
5949	101-5285	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	0,56	II	58,02	59,34
5950	101-5286	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	0,56	II	61,11	62,49



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5951	101-5287	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м <sup>2</sup>	0,79	II	63,22	64,71
5952	101-5288	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м <sup>2</sup>	0,88	II	66,29	67,86
5953	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м <sup>2</sup>	1,1	II	152,69	156,05
5954	101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м <sup>2</sup>	1,1	II	172,85	176,62
5955	101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м <sup>2</sup>	0,67	II	120,52	123,12
5956	101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м <sup>2</sup>	3,39	II	163,32	167,54
<b>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</b>							
5957	101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	1 000	I	50 453,45	51 701,17
5958	101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т	1 000	I	45 849,66	47 005,31
5959	101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т	1 000	I	44 706,79	45 839,58
5960	101-5222	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	т	1 000	I	56 424,15	57 791,29
5961	101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	1 000	I	55 458,69	56 806,52
5962	101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т	1 000	I	45 853,51	47 009,23
5963	101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	1 000	I	44 706,79	45 839,58
5964	101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т	1 000	I	40 625,00	41 676,15
5965	101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	1 000	I	45 855,42	47 011,18
5966	101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	1 000	I	44 708,71	45 841,54
5967	101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	т	1 000	I	40 626,73	41 677,92
5968	101-5223	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	т	1 000	I	37 647,94	38 639,55
5969	101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	т	1 000	I	44 630,65	45 761,92
5970	101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	т	1 000	I	42 698,66	43 791,29
5971	101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	т	1 000	I	40 654,27	41 706,01
5972	101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	т	1 000	I	44 703,00	45 835,71
5973	101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	т	1 000	I	43 606,95	44 717,74
5974	101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	т	1 000	I	42 537,65	43 627,06
5975	101-4281	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	т	1 000	I	52 059,58	53 339,42
5976	101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	1 000	I	51 474,18	52 742,32
5977	101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	1 000	I	45 875,53	47 031,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5978	101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	1 000	I	45 807,60	46 962,41
5979	101-5212	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	т	1 000	I	44 963,95	46 101,88
5980	101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т	1 000	I	45 855,42	47 011,18
5981	101-3846	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	т	1 000	I	44 701,09	45 833,76
5982	101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	1 000	I	49 927,07	51 164,26
5983	101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	1 000	I	48 561,75	49 771,64
5984	101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	1 000	I	53 189,29	54 491,73
5985	101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	1 000	I	54 954,35	56 292,09
5986	101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	1 000	I	53 929,11	55 246,35
5987	101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	1 000	I	51 164,06	52 425,99
5988	101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	1 000	I	48 044,53	49 244,07
5989	101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	1 000	I	48 092,45	49 292,95
5990	101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т	1 000	I	63 780,08	65 294,33
5991	101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	1 000	I	60 775,30	62 229,46
5992	101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т	1 000	I	59 491,62	60 920,11
5993	101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т	1 000	I	57 511,18	58 900,06
5994	101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	4,6	I	390,04	398,94
5995	101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	1,2	I	187,02	191,05
5996	101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	1 000	I	67 073,67	68 653,80
5997	101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т	1 000	I	66 343,61	67 909,14
5998	101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	1 000	I	61 907,55	63 384,35
5999	101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	1 000	I	58 547,71	59 957,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6000	101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	1 000	I	57 928,29	59 325,51
6001	101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т	1 000	I	53 954,72	55 272,47
6002	101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	1 000	I	49 036,84	50 256,23
6003	101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	1 000	I	48 960,74	50 178,61
6004	101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	1 000	I	51 697,98	52 970,59
6005	101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	1 000	I	50 973,81	52 231,94
6006	101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	1 000	I	49 015,11	50 234,07
6007	101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	1 000	I	48 406,93	49 613,72
6008	101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	т	1 000	I	52 758,84	54 052,67
6009	101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т	1 000	I	47 862,50	49 058,40
6010	101-5215	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	т	1 000	I	46 508,55	47 677,37
6011	101-3847	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	т	1 000	I	50 453,63	51 701,36
6012	101-3848	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	т	1 000	I	45 847,75	47 003,36
6013	101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	т	1 000	I	49 061,87	50 281,76
6014	101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	1 000	I	48 527,18	49 736,38
6015	101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	т	1 000	I	45 278,25	46 422,47
6016	101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	т	1 000	I	42 817,52	43 912,52
6017	101-5216	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	т	1 000	I	53 839,13	55 154,57
6018	101-5217	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	т	1 000	I	52 754,18	54 047,92
6019	101-5218	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т	1 000	I	47 862,50	49 058,40
6020	101-5219	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	т	1 000	I	46 777,50	47 951,70
6021	101-3851	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	т	1 000	I	48 799,82	50 014,47
6022	101-3852	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	т	1 000	I	44 751,19	45 884,87
6023	101-3853	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	т	1 000	I	49 773,64	51 007,77
6024	101-3854	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	т	1 000	I	48 553,95	49 763,68
6025	101-3855	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	т	1 000	I	50 939,09	52 196,52
6026	101-3856	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	т	1 000	I	47 414,91	48 601,86
6027	101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	1 000	I	54 170,48	55 492,54
6028	101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	1 000	I	50 453,63	51 701,36
6029	101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	1 000	I	45 853,51	47 009,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6030	101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	т	1 000	I	45 782,29	46 936,59
6031	101-5220	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9	т	1 000	I	45 286,65	46 431,04
6032	101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т	1 000	I	48 370,14	49 576,20
6033	101-5221	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	т	1 000	I	47 948,18	49 145,80
6034	101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	т	1 000	I	47 692,40	48 884,90
6035	101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т	1 000	I	45 859,21	47 015,05
6036	101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	1 000	I	45 289,99	46 434,44
6037	101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т	1 000	I	54 101,92	55 422,61
6038	101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т	1 000	I	50 022,63	51 261,74
6039	101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т	1 000	I	49 349,50	50 575,14
6040	101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	т	1 000	I	47 984,55	49 182,89
6041	101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	т	1 000	I	54 101,92	55 422,61
6042	101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т	1 000	I	50 022,63	51 261,74
6043	101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	т	1 000	I	49 349,50	50 575,14
6044	101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	т	1 000	I	47 984,55	49 182,89
6045	101-5232	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	т	1 000	I	45 953,12	47 110,84
6046	101-5233	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	т	1 000	I	51 382,52	52 648,82
6047	101-5234	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	т	1 000	I	50 710,48	51 963,34
6048	101-5235	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	т	1 000	I	49 351,01	50 576,68
6049	101-5236	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	т	1 000	I	47 304,78	48 489,53
6050	101-5237	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	т	1 000	I	45 907,81	47 064,62
6051	101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	т	1 000	I	48 278,24	49 482,46
6052	101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	т	1 000	I	47 630,82	48 822,09
6053	101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	т	1 000	I	46 310,96	47 475,83
6054	101-4518	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	м <sup>2</sup>	4,5	I	176,91	181,52
6055	101-4519	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	5,4	I	197,43	202,67
6056	101-4520	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м <sup>2</sup>	5,9	I	210,34	215,95
6057	101-4521	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	7,6	I	260,41	267,43
6058	101-4522	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м <sup>2</sup>	4,46	I	197,60	202,62
6059	101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	4,93	I	221,56	227,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6060	101-4524	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м <sup>2</sup>	5,4	I	241,10	247,21
6061	101-4525	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	6,71	I	292,77	300,23
6062	101-4526	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	м <sup>2</sup>	4,34	I	202,20	207,28
6063	101-4527	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	5,42	I	225,60	231,41
6064	101-4528	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м <sup>2</sup>	5,94	I	240,37	246,60
6065	101-4529	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	7,4	I	297,63	305,35
6066	101-4530	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	м <sup>2</sup>	5,84	I	227,10	233,04
6067	101-4531	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	м <sup>2</sup>	5,94	I	238,50	244,69
6068	101-4532	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м <sup>2</sup>	7,4	I	299,05	306,80
6069	101-4533	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	5,4	I	223,70	229,46
6070	101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м <sup>2</sup>	6,4	I	238,21	244,50
6071	101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	7,4	I	295,03	302,70
6072	101-4536	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	8,41	I	321,88	330,32
6073	101-4537	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	9,5	I	361,18	370,67
6074	101-4538	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	6,541	I	274,08	281,12
6075	101-4539	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м <sup>2</sup>	7,5	I	279,88	287,27
6076	101-4540	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	8,8	I	346,73	355,76
6077	101-4541	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	10	I	378,24	388,19
6078	101-4542	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	11,3	I	424,34	435,52
6079	101-4543	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	м <sup>2</sup>	12,6	I	457,51	469,67
6080	101-4544	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м <sup>2</sup>	9,8	I	411,27	421,83
6081	101-4545	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	11,2	I	456,07	467,86
6082	101-4546	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м <sup>2</sup>	12,5	I	504,04	517,10
6083	101-4547	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м <sup>2</sup>	13,89	I	544,09	558,29
6084	101-4548	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м <sup>2</sup>	12,5	I	498,60	511,56
6085	101-4549	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м <sup>2</sup>	14	I	564,17	578,79
6086	101-4550	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м <sup>2</sup>	15,4	I	607,50	623,33
6087	101-4551	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м <sup>2</sup>	18,5	I	661,54	679,19
6088	101-4552	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м <sup>2</sup>	3,91	I	184,85	189,48
6089	101-4553	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	4,88	I	206,23	211,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6090	101-4554	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м <sup>2</sup>	5,37	I	219,68	225,36
6091	101-4555	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	6,73	I	271,35	278,38
6092	101-4556	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м <sup>2</sup>	7,64	I	296,71	304,47
6093	101-4557	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м <sup>2</sup>	5,1	I	231,43	237,28
6094	101-4558	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м <sup>2</sup>	5,6	I	246,85	253,12
6095	101-4559	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м <sup>2</sup>	7,4	I	305,49	313,37
6096	101-4560	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м <sup>2</sup>	8,4	I	327,68	336,24
6097	101-4561	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м <sup>2</sup>	9,5	I	374,70	384,46
6098	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	5,4	I	320,51	328,21
6099	101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	7,6	I	379,68	389,09
6100	101-4564	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	5,4	I	313,81	321,38
6101	101-4565	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	7,4	I	386,19	395,68
6102	101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	5,44	I	348,97	357,25
6103	101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	7,4	I	430,53	440,91
6104	101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м <sup>2</sup>	6,3	I	353,28	361,85
6105	101-4569	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	м <sup>2</sup>	8,34	I	465,16	476,45
6106	101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	5,4	I	335,59	343,59
6107	101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	7,4	I	430,53	440,91
6108	101-4572	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	8,41	I	474,53	486,03
6109	101-4573	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	9,5	I	528,98	541,83
6110	101-4574	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	7,8	I	409,65	419,70
6111	101-4575	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	8,8	I	505,71	517,92
6112	101-4576	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	10	I	557,52	571,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6113	101-4577	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	11,3	I	596,25	610,87
6114	101-4578	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	м <sup>2</sup>	12,33	I	661,09	677,25
6115	101-4579	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	м <sup>2</sup>	9,8	I	583,63	597,64
6116	101-4580	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	11,2	I	648,38	664,02
6117	101-4581	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	м <sup>2</sup>	12,5	I	713,15	730,40
6118	101-4582	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	м <sup>2</sup>	13,89	I	751,91	770,26
6119	101-4583	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	м <sup>2</sup>	11,1	I	687,42	703,82
6120	101-4584	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	м <sup>2</sup>	12,5	I	726,17	743,68
6121	101-4585	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	м <sup>2</sup>	14	I	790,96	810,12
6122	101-4586	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	м <sup>2</sup>	15,6	I	855,66	876,50
6123	101-4587	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	5,42	I	321,68	329,41
6124	101-4588	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	7,4	I	396,66	406,36
6125	101-4589	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	6,03	I	337,12	345,30
6126	101-4590	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	м <sup>2</sup>	7,4	I	414,95	425,02
6127	101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	5,4	I	345,02	353,21
6128	101-4592	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	5,5	I	351,52	359,86
6129	101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	5,7	I	391,90	401,10
6130	101-4594	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м <sup>2</sup>	6,3	I	390,46	399,77
6131	101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	5,7	I	391,90	401,10
6132	101-4596	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	8	I	459,10	470,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6133	101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	5,7	I	360,64	369,21
6134	101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	6,03	I	377,50	386,49
6135	101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	5,4	I	528,64	540,50
6136	101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	5,8	I	537,66	549,80
6137	101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	5,8	I	598,89	612,25
6138	101-4602	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	м <sup>2</sup>	6,3	I	596,11	609,54
6139	101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	5,9	I	598,86	612,25
6140	101-4604	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	6,3	I	704,23	719,82
6141	101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	5,9	I	552,03	564,48
6142	101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	6,03	I	576,70	589,67
6143	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	4,7	I	240,92	246,86
<b>Группа: Сталь, железо</b>							
6144	101-3939	Железо обручное	кг	1,02	I	22,95	23,65
6145	101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	т	1 000	I	176 683,67	180 456,00
6146	101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	1 000	I	54 295,44	55 620,00
6147	101-3907	Сталь марки IV н08кп	т	1 000	I	23 193,48	23 896,00
6148	101-2090	Сталь марки IV н10кп	т	1 000	I	20 769,95	21 424,00
<b>Группа: Сталь круглая и квадратная</b>							
6149	101-3864	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм	т	1 020	I	34 973,38	35 916,27
6150	101-3865	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1 020	I	34 873,81	35 814,71
6151	101-3866	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т	1 020	I	34 044,41	34 968,73
6152	101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	т	1 020	I	34 793,27	35 732,56
6153	101-3868	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1 020	I	31 741,48	32 619,74



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6154	101-3869	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	т	1 020	I	31 741,48	32 619,74
6155	101-3870	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	т	1 020	I	34 392,79	35 324,07
6156	101-3871	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1 020	I	33 558,59	34 473,19
6157	101-3872	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	т	1 020	I	30 198,33	31 045,72
6158	101-5429	Сталь круглая	кг	1	I	24,54	25,27
6159	101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	1 000	I	48 879,14	50 095,37
6160	101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	1	I	43,95	45,07
6161	101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	1 000	I	47 505,54	48 694,31
6162	101-3736	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	1 000	I	47 505,54	48 694,31
6163	101-3737	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	1 000	I	45 054,90	46 194,65
6164	101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	1 000	I	44 556,74	45 686,53
6165	101-3739	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	1 000	I	46 468,83	47 636,86
6166	101-3740	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	1 000	I	44 646,01	45 777,59
6167	101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10x10 мм	т	1 000	I	36 863,80	37 839,73
6168	101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12x12 мм	т	1 000	I	36 240,32	37 203,78
6169	101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14x14 мм	т	1 000	I	35 928,62	36 885,85
6170	101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16x16 мм	т	1 000	I	35 928,62	36 885,85
6171	101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18x18 мм	т	1 000	I	35 928,62	36 885,85
6172	101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20x20 мм	т	1 000	I	35 928,62	36 885,85
6173	101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25x25 мм	т	1 000	I	35 616,91	36 567,90
6174	101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30x30 мм	т	1 000	I	35 616,91	36 567,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6175	101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм	т	1 000	I	35 616,91	36 567,90
6176	101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм	т	1 000	I	35 616,91	36 567,90
6177	101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм	т	1 000	I	35 616,91	36 567,90
6178	101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60х60 мм	т	1 000	I	35 616,91	36 567,90
6179	101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	1 000	I	35 038,58	35 978,01
6180	101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	1 000	I	34 499,45	35 428,10
6181	101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	1 000	I	34 499,45	35 428,10
6182	101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	т	1 000	I	36 573,03	37 543,15
6183	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	1 000	I	36 573,03	37 543,15
6184	101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	1 000	I	36 573,03	37 543,15
6185	101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	1 000	I	36 573,03	37 543,15
6186	101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	т	1 000	I	35 761,37	36 715,25
6187	101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	т	1 000	I	308 846,13	315 261,70
6188	101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	т	1 000	I	305 735,25	312 088,61
6189	101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	т	1 000	I	304 594,55	310 925,09
6190	101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	т	1 000	I	301 898,41	308 175,03
6191	101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	т	1 000	I	300 654,07	306 905,80
6192	101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	1 000	I	303 176,14	309 478,32
6193	101-3732	Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	1 000	I	169 520,93	173 150,00
6194	101-3733	Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	т	1 000	I	65 247,36	66 790,96
6195	101-3734	Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм	т	1 000	I	65 247,36	66 790,96
6196	101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	1 000	I	98 873,49	101 089,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Сталь легированная</b>							
6197	101-1891	Сталь легированная	кг	1	I	37,25	38,23
<b>Группа: Сталь листовая</b>							
6198	101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м <sup>2</sup>	3,264	I	211,28	216,28
6199	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	1 000	I	37 884,55	38 880,90
6200	101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	1 000	I	37 884,55	38 880,90
6201	101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм	т	1 000	I	37 344,16	38 329,70
6202	101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм	т	1 000	I	36 224,21	37 187,35
6203	101-1632	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	т	1 000	I	60 867,78	62 323,79
6204	101-1633	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	т	1 000	I	58 707,73	60 120,54
6205	101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	т	1 000	I	58 061,24	59 461,12
6206	101-1635	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	т	1 000	I	64 449,79	65 977,44
6207	101-1636	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	т	1 000	I	318 941,90	325 559,39
6208	101-1637	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	т	1 000	I	319 938,55	326 575,98
6209	101-7420	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм	т	1 000	I	1 483 692,74	1 513 605,25
6210	101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1 000	I	96 997,04	99 175,64
6211	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	1 000	I	44 828,10	45 963,32
6212	101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т	1 000	I	45 155,98	46 297,75
6213	101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	т	1 000	I	44 746,41	45 880,00
6214	101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	т	1 000	I	44 630,20	45 761,46
6215	101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	1 000	I	44 602,55	45 733,26
6216	101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т	1 000	I	44 165,21	45 287,17
6217	101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	1 000	I	44 024,06	45 143,20
6218	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	1 000	I	39 067,79	40 087,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6219	101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	1 000	I	38 735,23	39 748,59
6220	101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	т	1 000	I	44 018,57	45 137,60
6221	101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	1 000	I	43 896,80	45 013,39
6222	101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	т	1 000	I	43 780,52	44 894,79
6223	101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т	1 000	I	43 700,29	44 812,95
6224	101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	т	1 000	I	42 465,98	43 553,96
6225	101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм	т	1 000	I	40 534,33	41 583,67
6226	101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	т	1 000	I	44 132,01	45 253,30
6227	101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм	т	1 000	I	42 335,88	43 421,25
6228	101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	т	1 000	I	41 959,53	43 037,37
6229	101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	т	1 000	I	41 875,79	42 951,96
6230	101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	т	1 000	I	41 768,57	42 842,59
6231	101-5209	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм	т	1 000	I	39 083,20	40 103,52
6232	101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	т	1 000	I	48 061,86	49 261,75
6233	101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	т	1 000	I	47 668,90	48 860,94
6234	101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	т	1 000	I	43 727,94	44 841,15
6235	101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	1 000	I	42 883,81	43 980,14
6236	101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	т	1 000	I	45 573,87	46 724,00
6237	101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	т	1 000	I	41 921,75	42 998,84
6238	101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	т	1 000	I	42 033,31	43 112,63
6239	101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	т	1 000	I	42 308,44	43 393,26
6240	101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т	1 000	I	42 397,72	43 484,33
6241	101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	т	1 000	I	42 600,99	43 691,67
6242	101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	1 000	I	35 430,56	36 377,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6243	101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	1 000	I	34 830,70	35 765,97
6244	101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	1 000	I	33 831,35	34 746,63
6245	101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	1 000	I	33 906,09	34 822,86
6246	101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	1	I	47,58	48,77
6247	101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	1	I	46,27	47,43
6248	101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	1	I	44,95	46,09
6249	101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	1	I	44,31	45,43
6250	101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	1	I	44,04	45,16
6251	101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000	I	48 593,46	49 803,98
6252	101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1 000	I	47 749,44	48 943,08
6253	101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	1 000	I	43 460,81	44 568,68
6254	101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1 000	I	48 977,12	50 195,32
6255	101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1 000	I	48 409,88	49 616,73
6256	101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1 000	I	48 111,15	49 312,03
6257	101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	1 000	I	43 077,14	44 177,34
6258	101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000	I	40 331,30	41 376,58
6259	101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	1 000	I	47 524,72	48 713,87
6260	101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	1 000	I	47 365,77	48 551,74
6261	101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	1 000	I	47 922,08	49 119,17
6262	101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	1 000	I	48 248,17	49 451,79
6263	101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000	I	47 398,64	48 585,27
6264	101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 1,0-1,9 мм	т	1 000	I	45 211,86	46 354,75
6265	101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 2,0-3,0 мм	т	1 000	I	44 562,42	45 692,32
6266	101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	1 000	I	47 606,92	48 797,71
6267	101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	1 000	I	45 505,14	46 653,90
6268	101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000	I	44 170,57	45 292,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6269	101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	1 000	I	43 756,77	44 870,56
6270	101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	1 000	I	40 909,55	41 966,39
6271	101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000	I	40 638,27	41 689,69
6272	101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	1 000	I	39 410,59	40 437,45
6273	101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	1 000	I	40 320,36	41 365,42
6274	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м <sup>2</sup>	4,5	I	229,35	235,01
6275	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1 000	I	56 084,63	57 444,98
6276	101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	1 000	I	52 484,26	53 772,60
6277	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	1 000	I	51 039,34	52 298,78
6278	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1 000	I	56 084,63	57 444,98
6279	101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	1 000	I	55 803,04	57 157,75
6280	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	1 000	I	55 078,95	56 419,18
6281	101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	1 000	I	52 564,72	53 854,67
6282	101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	1 000	I	44 519,20	45 648,24
6283	101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	т	1 000	I	44 406,11	45 532,89
6284	101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	т	1 000	I	49 677,13	50 909,33
6285	101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	3,2	I	189,68	194,24
6286	101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	4,904	I	227,01	232,72
6287	101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	5,4	I	248,30	254,55
6288	101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	5,82	I	302,71	310,15
6289	101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	7,8	I	339,61	348,26
6290	101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	м <sup>2</sup>	8,824	I	375,43	385,04
6291	101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	9,812	I	415,39	426,04
6292	101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	11,772	I	508,18	521,15
6293	101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	14,712	I	619,55	635,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6294	101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	19,624	I	814,13	835,10
6295	101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	8,364	I	319,01	327,39
6296	101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	8,364	I	546,61	559,54
6297	101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	8,364	I	348,17	357,13
6298	101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	8,874	I	538,14	551,02
6299	101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	9,588	I	563,56	577,12
6300	101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	10,302	I	519,95	532,81
6301	101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	8,364	I	538,13	550,89
6302	101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	10,2	I	464,47	476,19
6303	101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	11,73	I	507,96	520,92
6304	101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м <sup>2</sup>	12,954	I	580,62	595,32
6305	101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	14,688	I	623,94	639,92
6306	101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	8,364	I	479,53	491,12
6307	101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	16,014	I	871,66	892,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6308	101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	19,89	I	972,84	997,04
6309	101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	14,688	I	813,60	833,38
6310	101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	17,442	I	973,41	997,04
6311	101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000	I	48 983,05	50 201,36
6312	101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	т	1 000	I	47 617,41	48 808,41
6313	101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	т	1 000	I	47 531,24	48 720,52
6314	101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	т	1 000	I	54 035,81	55 355,18
6315	101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	т	1 000	I	49 600,71	50 831,38
6316	101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	т	1 000	I	49 041,85	50 261,34
6317	101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм	т	1 000	I	60 555,10	62 004,85
6318	101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм	т	1 000	I	45 703,45	46 856,17
6319	101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	т	1 000	I	45 287,43	46 431,83
6320	101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	т	1 000	I	45 905,10	47 061,86
6321	101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	1 000	I	45 230,69	46 373,96
6322	101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	1 000	I	41 480,07	42 548,32
6323	101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	1 000	I	38 519,20	39 528,24
6324	101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	1 000	I	171 445,77	175 113,34
6325	101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	1 000	I	169 740,30	173 373,76
6326	101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	1	I	357,36	364,75



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6327	101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	1 000	I	135 645,53	138 597,09
6328	101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	1 000	I	132 685,19	135 577,55
6329	101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1 000	I	149 755,99	152 989,76
6330	101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	1 000	I	146 089,36	149 249,80
6331	101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	1 000	I	144 395,88	147 522,45
6332	101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	1 000	I	142 088,46	145 168,88
6333	101-5204	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	351 058,89	358 318,72
6334	101-5205	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	327 182,46	333 964,76
6335	101-5206	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	1 000	I	321 213,45	327 876,37
6336	101-5207	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	1 000	I	317 455,07	324 042,82
6337	101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1 000	I	224 079,53	228 799,77
6338	101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	1 000	I	207 201,74	211 584,43
6339	101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	1 000	I	199 161,60	203 383,49
6340	101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	1 000	I	183 130,60	187 031,86
6341	101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	1 000	I	172 862,54	176 558,44
6342	101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	1 000	I	223 575,29	228 285,45
6343	101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	1 000	I	207 037,41	211 416,81
6344	101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1 000	I	34 641,68	35 573,17
6345	101-3819	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	1 000	I	25 806,52	26 561,30
6346	101-3816	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	1 000	I	43 501,87	44 610,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6347	101-3817	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	1 000	I	43 891,04	45 007,51
6348	101-3818	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	1 000	I	43 260,72	44 364,59
6349	101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	1 000	I	43 669,08	44 781,11
6350	101-3821	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	1 000	I	42 882,56	43 978,86
6351	101-3822	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	1 000	I	43 427,93	44 535,14
6352	101-3823	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	т	1 000	I	43 934,86	45 052,21
6353	101-3825	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	т	1 000	I	42 468,77	43 556,80
6354	101-3826	Сталь толстолистовая марки 18сп	т	1 000	I	42 293,44	43 377,96
6355	101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	1 000	I	30 505,20	31 353,96
6356	101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	1 000	I	43 194,97	44 297,52
6357	101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	1 000	I	56 844,88	58 220,43
<b>Группа: Сталь листовая кровельная</b>							
6358	101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	1 000	I	58 055,86	59 455,63
6359	101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	1 000	I	58 055,86	59 455,63
6360	101-7591	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	т	1 000	I	46 047,76	47 207,37
6361	101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1 000	I	58 055,86	59 455,63
6362	101-3413	Лист гладкий RANNILA, полиизол	м <sup>2</sup>	4,3	I	561,09	573,34
6363	101-3414	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м <sup>2</sup>	4,3	I	752,03	768,10
6364	101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиизол	м <sup>2</sup>	4,3	I	733,46	749,16
6365	101-3416	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м <sup>2</sup>	4,3	I	1 224,01	1 249,52
<b>Группа: Металлочерепица</b>							
6366	101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	5,0779	I	206,42	211,76
6367	101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	5,5414	I	193,99	199,19
6368	101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	6,9113	I	198,96	204,59
6369	101-3408	Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер	м <sup>2</sup>	5,13	I	431,63	441,49
6370	101-3409	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал	м <sup>2</sup>	5,13	I	700,84	716,08
6371	101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, полиизол	м <sup>2</sup>	4,92	I	539,00	550,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6372	101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м <sup>2</sup>	4,92	I	697,36	712,48
6373	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м <sup>2</sup>	5,13	I	295,26	302,39
6374	101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	0,7	I	139,40	142,36
6375	101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м <sup>2</sup>	4,3	I	689,81	704,63
6376	101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	2,44	I	149,51	153,08
6377	101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	0,4	I	21,48	22,00
6378	101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	4,8	I	154,63	158,87
6379	101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	6,36	I	196,32	201,76
6380	101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	1,22	I	305,89	312,30
6381	101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	1,714	I	354,59	362,09
6382	101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	2,139	I	518,07	528,94
6383	101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	1,426	I	606,63	619,10
<b>Группа: Сталь угловая</b>							
6384	101-1844	Сталь угловая	т	1 000	I	39 209,04	40 231,87
6385	101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	1	I	36,93	37,91
6386	101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	1 000	I	45 146,63	46 288,22
6387	101-6772	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	1 000	I	44 257,03	45 380,82
6388	101-6773	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм	т	1 000	I	43 384,67	44 491,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6389	101-6774	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	1 000	I	45 153,13	46 294,85
6390	101-6775	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	1 000	I	44 275,30	45 399,46
6391	101-6776	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	1 000	I	43 613,06	44 723,97
6392	101-6777	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	1 000	I	45 153,13	46 294,85
6393	101-6778	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	1 000	I	44 290,22	45 414,68
6394	101-6779	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	1 000	I	43 627,57	44 738,77
6395	101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	1 000	I	39 209,04	40 231,87
6396	101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	1 000	I	35 496,75	36 445,34
6397	101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	1 000	I	37 813,51	38 808,43
6398	101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	1 000	I	34 793,59	35 728,11
6399	101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	1 000	I	32 896,31	33 792,89
6400	101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	1 000	I	32 896,31	33 792,89
6401	101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	1 000	I	32 896,31	33 792,89
6402	101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	1 000	I	32 896,31	33 792,89
6403	101-5188	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	1 000	I	32 103,07	32 983,78
6404	101-5189	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	1 000	I	31 492,91	32 361,42
6405	101-6769	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	1 000	I	35 439,12	36 386,56
6406	101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1 000	I	34 917,73	35 854,74
6407	101-5183	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	1 000	I	31 309,96	32 174,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6408	101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1 000	I	33 882,49	34 798,79
6409	101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1 000	I	33 178,69	34 080,92
6410	101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1 000	I	34 818,70	35 753,73
6411	101-6770	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм	т	1 000	I	36 410,17	37 377,03
6412	101-6771	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм	т	1 000	I	35 691,67	36 644,16
6413	101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1 000	I	34 987,07	35 925,46
6414	101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т	1 000	I	45 613,41	46 764,33
6415	101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т	1 000	I	45 601,98	46 752,67
6416	101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32x32x3 мм	т	1 000	I	45 504,65	46 653,40
6417	101-3716	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35x35 мм	т	1 000	I	45 475,98	46 624,15
6418	101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 36x36x3 мм	т	1 000	I	44 920,44	46 057,50
6419	101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	т	1 000	I	42 870,06	43 966,11
6420	101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45x45 мм	т	1 000	I	45 919,82	47 076,87
6421	101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70x70 мм	т	1 000	I	45 146,63	46 288,22
6422	101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80x80 мм	т	1 000	I	44 568,23	45 698,25
6423	101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90x90 мм	т	1 000	I	44 445,04	45 572,59
6424	101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125x125 мм	т	1 000	I	42 592,25	43 682,75
6425	101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180x180 мм	т	1 000	I	42 492,06	43 580,55
6426	101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200x200 мм	т	1 000	I	42 334,57	43 419,91
6427	101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	1 000	I	40 800,65	41 855,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6428	101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	1 000	I	41 043,96	42 103,49
6429	101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	т	1 000	I	41 043,96	42 103,49
6430	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	1 000	I	39 209,04	40 231,87
6431	101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	т	1 000	I	39 209,04	40 231,87
6432	101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	1,42	I	103,22	105,62
6433	101-2541	Сталь угловая 32x32 мм	т	1 000	I	41 043,34	42 102,86
6434	101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	т	1 000	I	39 209,04	40 231,87
6435	101-2543	Сталь угловая 60x60x4 мм	т	1 000	I	37 743,56	38 737,08
6436	101-2544	Сталь угловая 63x63 мм	т	1 000	I	38 341,26	39 346,74
6437	101-2545	Сталь угловая 75x75 мм	т	1 000	I	37 627,56	38 618,76
6438	101-2546	Сталь угловая 80x80 мм	т	1 000	I	39 209,04	40 231,87
6439	101-3702	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	1 000	I	45 642,09	46 793,58
6440	101-6762	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 40-80 мм	т	1 000	I	45 505,13	46 653,89
6441	101-6763	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки более 80 мм	т	1 000	I	45 368,32	46 514,34
6442	101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1 000	I	34 337,14	35 262,54
6443	101-6761	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 25-32 мм	т	1 000	I	37 767,24	38 761,24
6444	101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1 000	I	37 021,91	38 001,00
6445	101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1 000	I	36 160,10	37 121,95
6446	101-1869	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1 000	I	36 638,15	37 609,57
6447	101-3703	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм	т	1 000	I	43 219,38	44 322,42
6448	101-3704	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм	т	1 000	I	43 079,08	44 179,31
6449	101-3705	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	1 000	I	42 924,47	44 021,61
6450	101-6764	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 25-32 мм	т	1 000	I	44 704,50	45 837,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6451	101-6765	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	1 000	I	44 570,15	45 700,21
6452	101-6766	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	1 000	I	44 436,01	45 563,38
6453	101-6767	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	1 000	I	44 704,50	45 837,24
6454	101-6768	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	1 000	I	44 614,77	45 745,72
6455	101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63x40 мм	т	1 000	I	43 322,53	44 427,63
6456	101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75x50 мм	т	1 000	I	43 250,94	44 354,61
6457	101-3697	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90x56 мм	т	1 000	I	43 219,38	44 322,42
6458	101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100x63 мм	т	1 000	I	43 222,26	44 325,36
6459	101-3699	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110x70 мм	т	1 000	I	43 222,26	44 325,36
6460	101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125x80 мм	т	1 000	I	42 915,84	44 012,81
6461	101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140x90 мм	т	1 000	I	42 901,54	43 998,22
<b>Группа: Сталь полосовая</b>							
6462	101-5430	Сталь полосовая	кг	1	I	33,88	34,80
6463	101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1 000	I	32 587,91	33 478,32
6464	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1 000	I	29 276,80	30 100,99
6465	101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1 000	I	26 325,72	27 090,89
6466	101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	1 000	I	33 780,14	34 694,40
6467	101-7569	Сталь полосовая, марка стали Ст0, углеродистая кипящая	т	1 000	I	41 629,36	42 700,60
6468	101-7570	Сталь полосовая, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	1 000	I	34 575,22	35 505,38
6469	101-7571	Сталь полосовая, марка стали Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	1 000	I	32 997,16	33 895,76
6470	101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	1,53	I	72,65	74,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6471	101-2811	Сталь полосовая 115x230 мм	т	1 000	I	33 762,44	34 676,34
6472	101-2547	Сталь полосовая 20x3 мм	т	1 000	I	37 624,87	38 616,02
6473	101-5190	Сталь полосовая 16x4 мм	т	1 000	I	35 978,94	36 937,17
6474	101-4670	Сталь полосовая 20x4 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	39 265,54	40 289,50
6475	101-4671	Сталь полосовая 20x5 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	42 507,02	43 595,81
6476	101-4672	Сталь полосовая 25x4 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	39 265,54	40 289,50
6477	101-4673	Сталь полосовая 25x5 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	31 555,57	32 425,33
6478	101-4674	Сталь полосовая 30x4 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	39 265,54	40 289,50
6479	101-4675	Сталь полосовая 30x5 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	45 244,91	46 388,46
6480	101-4676	Сталь полосовая 30x6 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	42 202,88	43 285,59
6481	101-4677	Сталь полосовая 40x3 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	51 329,03	52 594,26
6482	101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм	т	1 000	I	39 124,29	40 145,43
6483	101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	1 000	I	36 359,39	37 325,23
6484	101-4678	Сталь полосовая 40x5 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	36 118,69	37 079,72
6485	101-4679	Сталь полосовая 40x6 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	39 160,78	40 182,65
6486	101-4680	Сталь полосовая 40x8 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	36 118,69	37 079,72
6487	101-4681	Сталь полосовая 45x4 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	49 209,97	50 432,82
6488	101-4682	Сталь полосовая 45x5 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	49 209,97	50 432,82
6489	101-4683	Сталь полосовая 45x6 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	49 209,97	50 432,82
6490	101-4684	Сталь полосовая 45x8 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	49 209,97	50 432,82
6491	101-4685	Сталь полосовая 50x3 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	49 209,97	50 432,82
6492	101-3721	Сталь полосовая 50x4 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	39 124,29	40 145,43
6493	101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	39 124,29	40 145,43
6494	101-4687	Сталь полосовая 50x6 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	39 464,99	40 492,94
6495	101-4688	Сталь полосовая 50x8 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	39 464,99	40 492,94
6496	101-4689	Сталь полосовая 60x3 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	49 209,97	50 432,82
6497	101-3722	Сталь полосовая 60x4 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	43 419,72	44 526,77
6498	101-3723	Сталь полосовая 80x5 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	43 407,39	44 514,19
6499	101-3724	Сталь полосовая 80x8 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	43 400,01	44 506,66
6500	101-2549	Сталь полосовая 100x10 мм, марка 45	т	1 000	I	31 535,97	32 405,34
6501	101-3725	Сталь полосовая 100x10 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	41 101,69	42 162,38
6502	101-3726	Сталь полосовая 150x12 мм, марка СтЗсп	т	1 000	I	41 498,45	42 567,07



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6503	101-3727	Сталь полосовая 200x12 мм, марка Ст3сп	т	1 000	I	41 224,36	42 287,50
<b>Группа: Сталь шестигранная</b>							
6504	101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм	т	1 000	I	50 081,10	51 321,37
6505	101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм	т	1 000	I	50 132,58	51 373,88
6506	101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм	т	1 000	I	50 398,41	51 645,03
<b>Группа: Стружка стальная</b>							
6507	101-1288	Стружка стальная № 1, 14А	т	1 120	I	1 955,36	2 261,76
6508	101-1289	Стружка стальная № 2, 15А	т	1 120	I	1 575,14	1 873,93
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>							
<b>Группа: Балки</b>							
6509	101-3677	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255	т	1 000	I	54 143,04	55 464,55
6510	101-3678	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345	т	1 000	I	56 695,92	58 068,49
6511	101-3679	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255	т	1 000	I	52 178,76	53 460,99
6512	101-3680	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345	т	1 000	I	54 642,66	55 974,17
6513	101-3681	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255	т	1 000	I	50 036,53	51 275,91
6514	101-3682	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345	т	1 000	I	52 404,61	53 691,36
6515	101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	т	1 000	I	28 638,13	29 449,55
6516	101-1009	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп	т	1 000	I	30 713,76	31 566,69
6517	101-1010	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	т	1 000	I	30 903,35	31 760,07
6518	101-1011	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс	т	1 000	I	31 114,97	31 975,92
6519	101-1012	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	т	1 000	I	31 308,32	32 173,14
6520	101-1013	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс	т	1 000	I	32 010,19	32 889,05
6521	101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	т	1 000	I	31 723,08	32 596,19
6522	101-1015	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	т	1 000	I	32 969,19	33 867,23
6523	101-1016	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп	т	1 000	I	33 210,94	34 113,81
6524	101-1017	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп	т	1 000	I	33 864,42	34 780,36
6525	101-1018	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп	т	1 000	I	33 499,97	34 408,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6526	101-1095	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1 000	I	35 628,37	36 579,59
6527	101-1096	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	1 000	I	36 971,47	37 949,55
6528	101-1097	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	1 000	I	37 108,01	38 088,82
6529	101-1098	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	1 000	I	39 653,77	40 685,50
6530	101-1099	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	1 000	I	41 205,01	42 267,76
6531	101-1100	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	1 000	I	49 728,00	50 961,21
6532	101-1101	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	1 000	I	42 061,56	43 141,44
6533	101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	1 000	I	40 762,66	41 816,57
6534	101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	1 000	I	27 170,12	27 952,18
6535	101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1 000	I	41 529,21	42 598,45
6536	101-6840	Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	1 000	I	83 729,06	85 642,29
6537	101-6841	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	1 000	I	103 621,66	105 932,75
6538	101-6842	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	1 000	I	103 976,81	106 295,00
6539	101-6843	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	1 000	I	97 227,57	99 410,77
6540	101-6844	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	1 000	I	106 818,59	109 193,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6541	101-6845	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	1 000	I	103 266,46	105 570,44
6542	101-6846	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	1 000	I	105 753,02	108 106,73
6543	101-6847	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т	1 000	I	94 741,00	96 874,47
6544	101-6848	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т	1 000	I	93 675,22	95 787,38
<b>Группа: Двутавры</b>							
6545	101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	т	1 000	I	49 386,33	50 612,71
6546	101-1031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12	т	1 000	I	37 250,71	38 234,38
6547	101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	т	1 000	I	36 548,70	37 518,33
6548	101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	1 000	I	46 306,45	47 471,23
6549	101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	1 000	I	34 640,82	35 572,29
6550	101-1035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40	т	1 000	I	34 276,37	35 200,55
6551	101-1036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 10	т	1 000	I	42 214,52	43 297,46
6552	101-1037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 12	т	1 000	I	41 189,26	42 251,70
6553	101-1038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 14	т	1 000	I	39 399,30	40 425,94
6554	101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	т	1 000	I	40 755,82	41 809,59
6555	101-1040	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 20-24	т	1 000	I	38 217,79	39 220,80
6556	101-1041	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 26-40	т	1 000	I	37 726,31	38 719,49
6557	101-1042	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10	т	1 000	I	44 891,76	46 028,25
6558	101-1043	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12	т	1 000	I	43 699,98	44 812,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6559	101-1044	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14	т	1 000	I	42 908,93	44 005,76
6560	101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	т	1 000	I	41 604,50	42 675,24
6561	101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20-24	т	1 000	I	40 242,85	41 286,36
6562	101-5276	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	т	1 000	I	40 157,84	41 199,65
6563	101-1047	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26-40	т	1 000	I	39 726,53	40 759,71
6564	101-5277	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	т	1 000	I	39 276,52	40 300,70
6565	101-5278	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	т	1 000	I	39 276,52	40 300,70
6566	101-5279	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	т	1 000	I	38 249,21	39 252,85
6567	101-5280	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	т	1 000	I	37 885,16	38 881,52
6568	101-1048	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10	т	1 000	I	47 377,77	48 563,98
6569	101-1049	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12	т	1 000	I	46 302,68	47 467,39
6570	101-1050	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	т	1 000	I	45 394,94	46 541,49
6571	101-1051	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16-18	т	1 000	I	43 486,45	44 594,83
6572	101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	т	1 000	I	56 435,84	57 803,21
6573	101-1053	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	т	1 000	I	42 261,40	43 345,28
6574	101-1054	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20-24	т	1 000	I	38 004,25	39 002,99
6575	101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	т	1 000	I	37 527,69	38 516,90
6576	101-1056	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 20-24	т	1 000	I	41 814,96	42 889,91
6577	101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	т	1 000	I	41 310,74	42 375,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6578	101-1058	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 20-24	т	1 000	I	42 644,74	43 736,29
6579	101-5272	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25	т	1 000	I	42 558,71	43 648,54
6580	101-1059	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 26-40	т	1 000	I	42 286,72	43 371,11
6581	101-5273	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	т	1 000	I	39 866,21	40 902,19
6582	101-5274	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	т	1 000	I	39 245,72	40 269,29
6583	101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	т	1 000	I	43 076,00	44 176,17
6584	101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	т	1 000	I	40 998,65	42 057,28
6585	101-1062	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	1 000	I	36 285,96	37 250,33
6586	101-1063	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	т	1 000	I	39 348,65	40 374,28
6587	101-1064	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	1 000	I	40 761,36	41 815,24
6588	101-5275	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	т	1 000	I	39 498,13	40 526,75
6589	101-1065	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	т	1 000	I	40 034,99	41 074,34
6590	101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	1 000	I	43 003,86	44 102,59
6591	101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	1 000	I	41 759,59	42 833,43
6592	101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	1 000	I	41 759,59	42 833,43
6593	101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	1 000	I	36 296,36	37 260,94
6594	101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	1 000	I	36 895,29	37 871,85
6595	101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	1,5	I	242,96	248,18
6596	101-6745	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 30	т	1 000	I	58 663,34	60 075,26
6597	101-6746	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50Ш3	т	1 000	I	89 699,58	91 732,22
6598	101-6747	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	т	1 000	I	93 959,54	96 077,38
6599	101-6748	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	т	1 000	I	48 189,08	49 391,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6600	101-6749	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп	т	1 000	I	48 189,08	49 391,51
6601	101-6750	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0	т	1 000	I	56 143,39	57 504,91
6602	101-6751	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	1 000	I	56 143,39	57 504,91
6603	101-6752	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	т	1 000	I	56 143,39	57 504,91
6604	101-6753	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	1 000	I	56 143,39	57 504,91
6605	101-6754	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	1 000	I	58 594,62	60 005,17
6606	101-6755	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	1 000	I	56 143,39	57 504,91
6607	101-6756	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	1 000	I	58 594,62	60 005,17
6608	101-6757	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	1 000	I	56 143,39	57 504,91
6609	101-6758	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	1 000	I	58 594,62	60 005,17
<b>Группа: Лента стальная</b>							
6610	101-0516	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0	т	1 020	I	29 666,80	30 503,57
6611	101-0517	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп	т	1 020	I	32 610,24	33 505,87
6612	101-0519	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп	т	1 020	I	31 982,32	32 865,39
6613	101-0520	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп	т	1 020	I	32 274,66	33 163,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6614	101-0521	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп	т	1 020	I	33 193,95	34 101,25
6615	101-0522	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс	т	1 020	I	33 279,76	34 188,79
6616	101-0523	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс	т	1 020	I	33 141,00	34 047,25
6617	101-0524	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс	т	1 020	I	32 643,28	33 539,57
6618	101-0525	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс	т	1 020	I	32 947,14	33 849,51
6619	101-0526	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс	т	1 020	I	33 920,19	34 842,02
6620	101-0527	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп	т	1 020	I	35 408,02	36 359,61
6621	101-0528	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп	т	1 020	I	35 255,77	36 204,31
6622	101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	т	1 020	I	34 735,19	35 673,32
6623	101-0530	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп	т	1 020	I	35 053,18	35 997,67
6624	101-0531	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп	т	1 020	I	36 100,35	37 065,78
6625	101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	т	1 020	I	27 719,91	28 517,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6626	101-0533	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2кп	т	1 020	I	29 515,54	30 349,28
6627	101-0534	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2пс	т	1 020	I	30 013,14	30 856,83
6628	101-0535	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп	т	1 020	I	31 792,97	32 672,26
6629	101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0	т	1 020	I	28 898,67	29 720,07
6630	101-0537	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2кп	т	1 020	I	30 805,75	31 665,29
6631	101-0538	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2пс	т	1 020	I	31 340,68	32 210,92
6632	101-0539	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп	т	1 020	I	33 220,40	34 128,23
6633	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1 020	I	43 682,86	44 799,94
<b>Группа: Лента стальная крепежная</b>							
6634	101-2550	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	0,16	I	18,48	18,89
6635	101-2551	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	0,226	I	21,35	21,84
6636	101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	0,3842	I	40,99	41,91
6637	101-2553	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	0,226	I	21,35	21,84
<b>Группа: Проволока</b>							
6638	101-1870	Проволока вязальная	кг	1,02	I	48,06	49,26
6639	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1 020	I	22 409,17	23 100,78
6640	101-0793	Проволока из легированной стали	т	1 020	I	71 946,45	73 628,81
6641	101-1651	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм	т	1 020	I	85 811,08	87 770,73
6642	101-1652	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм	т	1 020	I	145 666,78	148 823,54



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6643	101-1653	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	т	1 020	I	241 022,29	246 086,16
6644	101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	1 020	I	249 981,28	255 224,33
6645	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	1 020	I	40 545,94	41 600,28
6646	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	1 020	I	41 394,88	42 466,20
6647	101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	т	1 020	I	57 953,98	59 356,49
6648	101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	1 020	I	49 020,06	50 243,89
6649	101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	1,428	I	1 632,58	1 665,57
6650	101-0799	Проволока светлая	т	1 020	I	31 355,04	32 225,57
6651	101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	т	1 020	I	92 280,29	94 369,32
6652	101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	1 020	I	51 612,62	52 888,30
6653	101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	т	1 020	I	48 073,01	49 277,90
6654	101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	1 020	I	67 025,67	68 609,61
6655	101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	т	1 020	I	39 233,39	40 261,48
6656	101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	1 020	I	120 591,91	123 247,17
6657	101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	1 020	I	56 375,28	57 746,21
6658	101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	т	1 020	I	87 875,37	89 876,30
6659	101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	1,02	I	73,30	75,01
6660	101-3893	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 1,1 мм	т	1 020	I	51 763,23	53 041,92
6661	101-3894	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 1,6-3 мм	т	1 020	I	46 186,44	47 353,59
6662	101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1,02	I	54,05	55,37
6663	101-3895	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 4-10 мм	т	1 020	I	45 434,89	46 587,01
6664	101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1 020	I	88 019,47	90 023,29
6665	101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	т	1 020	I	84 655,10	86 591,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6666	101-5457	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	1,02	I	76,53	78,30
6667	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	1 020	I	74 437,36	76 169,53
6668	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	1 020	I	74 437,36	76 169,53
6669	101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	1 020	I	66 075,83	67 640,77
6670	101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	1 020	I	61 325,99	62 795,94
6671	101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	1 020	I	56 950,26	58 332,69
6672	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	1 020	I	61 993,04	63 476,33
6673	101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	1,02	I	43,48	44,59
6674	101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т	1 020	I	61 710,82	63 188,46
6675	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	1 020	I	61 322,03	62 791,90
6676	101-3877	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	т	1 020	I	67 971,80	69 574,66
6677	101-3878	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	т	1 020	I	59 193,53	60 620,83
6678	101-3879	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	т	1 020	I	50 558,05	51 812,64
6679	101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	1 020	I	86 312,54	88 282,22
6680	101-5397	Проволока черная диаметром 1,0 мм	кг	1,02	I	78,40	80,21
6681	101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	1 020	I	53 226,19	54 534,14
6682	101-5434	Проволока черная диаметром 1,5 мм	кг	1,02	I	75,76	77,52
6683	101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	1 020	I	64 248,18	65 776,57
6684	101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	т	1 020	I	64 857,59	66 398,17
6685	101-5435	Проволока черная диаметром 2,0 мм	кг	1,02	I	70,83	72,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6686	101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т	1 020	I	64 857,59	66 398,17
6687	101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	1 020	I	59 459,79	60 892,41
6688	101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	1 020	I	54 624,50	55 960,42
6689	101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	1 020	I	53 226,19	54 534,14
<b>Группа: Прокат круглый</b>							
6690	101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	102	I	3 649,52	3 746,86
6691	101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	102	I	3 522,38	3 617,18
6692	101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	102	I	3 477,45	3 571,34
6693	101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	102	I	3 387,37	3 479,46
6694	101-7554	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	1 020	I	33 085,69	33 990,83
<b>Группа: Прокат оцинкованный</b>							
6695	101-1137	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке весьма глубокая, класс 1	т	1 020	I	92 187,80	94 274,99
6696	101-1138	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке глубокая, класс 1	т	1 020	I	86 928,62	88 910,62
<b>Группа: Прокат рифленый</b>							
6697	101-1109	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т	1 020	I	42 090,42	43 175,66
6698	101-1110	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	т	1 020	I	41 341,38	42 411,63
6699	101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1 020	I	40 254,23	41 302,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6700	101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	1 020	I	39 654,20	40 690,71
6701	101-1113	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	т	1 020	I	38 705,03	39 722,56
6702	101-1114	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т	1 020	I	42 692,76	43 790,05
6703	101-1115	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	т	1 020	I	41 957,06	43 039,63
6704	101-1116	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1 020	I	40 939,99	42 002,22
6705	101-1117	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	1 020	I	40 283,39	41 332,48
6706	101-1118	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	т	1 020	I	39 319,46	40 349,28
<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b>							
6707	101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т	1 020	I	32 781,34	33 680,39
6708	101-0965	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	т	1 020	I	31 616,41	32 492,17
6709	101-0966	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	т	1 020	I	35 442,89	36 395,18
6710	101-0967	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	т	1 020	I	35 699,98	36 657,41
6711	101-0968	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	т	1 020	I	35 990,05	36 953,28
6712	101-0969	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	т	1 020	I	36 955,62	37 938,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6713	101-0970	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	т	1 020	I	36 518,16	37 491,95
6714	101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	т	1 020	I	37 966,47	38 969,23
6715	101-0972	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	т	1 020	I	38 300,99	39 310,44
6716	101-0973	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	т	1 020	I	39 285,68	40 314,82
6717	101-0974	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	т	1 020	I	38 736,90	39 755,07
6718	101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	1 020	I	27 265,39	28 054,12
6719	101-0976	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп	т	1 020	I	31 079,95	31 944,98
6720	101-0977	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп	т	1 020	I	31 208,45	32 076,04
6721	101-0978	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс	т	1 020	I	31 594,86	32 470,18
6722	101-0979	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс	т	1 020	I	31 851,78	32 732,24
6723	101-0980	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс	т	1 020	I	32 532,95	33 427,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6724	101-0981	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс	т	1 020	I	32 147,53	33 033,91
6725	101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	1 020	I	33 108,52	34 014,12
6726	101-0983	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп	т	1 020	I	33 840,62	34 760,86
6727	101-0984	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп	т	1 020	I	30 087,68	30 932,86
6728	101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	1 020	I	34 097,60	35 022,98
6729	101-3728	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	1 020	I	52 060,20	53 344,83
6730	101-3729	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	1 020	I	46 072,64	47 237,52
6731	101-3730	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	1 020	I	45 304,74	46 454,26
6732	101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	1 020	I	34 564,00	35 498,71
6733	101-0987	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	1 020	I	31 176,13	32 043,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6734	101-0988	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	1 020	I	34 586,04	35 521,19
6735	101-0989	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	1 020	I	34 833,11	35 773,20
6736	101-0990	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	1 020	I	35 156,02	36 102,57
6737	101-0991	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	1 020	I	35 992,87	36 956,15
6738	101-0992	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	1 020	I	35 434,45	36 386,56
6739	101-0993	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	1 020	I	37 072,53	38 057,41
6740	101-0994	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	1 020	I	37 350,95	38 341,40
6741	101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	1 020	I	38 280,53	39 289,57
6742	101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	1 020	I	41 524,53	42 598,45
6743	101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	1 020	I	34 564,00	35 498,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6744	101-0998	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	1 020	I	34 307,62	35 237,20
6745	101-0999	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	1 020	I	34 586,04	35 521,19
6746	101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	1 020	I	34 880,68	35 821,72
6747	101-1001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	1 020	I	35 200,93	36 148,37
6748	101-1002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	1 020	I	35 991,36	36 954,61
6749	101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	1 020	I	35 434,45	36 386,56
6750	101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	1 020	I	37 072,53	38 057,41
6751	101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	1 020	I	37 350,95	38 341,40
6752	101-1006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	1 020	I	38 280,53	39 289,57
6753	101-1007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	1 020	I	37 629,38	38 625,39



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6754	101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т	1 020	I	37 172,04	38 158,91
6755	101-1089	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	т	1 020	I	38 000,12	39 003,55
6756	101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	1 020	I	38 993,42	40 016,71
6757	101-1091	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285	т	1 020	I	39 821,63	40 861,49
6758	101-1092	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	т	1 020	I	42 306,00	43 395,55
6759	101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	т	1 020	I	50 091,40	51 336,65
6760	101-1094	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	т	1 020	I	43 466,50	44 579,26
<b>Группа: Прокат толстолистовой</b>							
6761	101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	1 020	I	38 736,83	39 754,99
6762	101-1120	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	т	1 020	I	39 697,83	40 735,21
6763	101-1121	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	т	1 020	I	40 701,29	41 758,75
6764	101-1122	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	т	1 020	I	46 469,67	47 642,49
6765	101-1123	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к	т	1 020	I	55 411,79	56 763,46
6766	101-1124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	т	1 020	I	50 892,24	52 153,52
6767	101-1125	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	т	1 020	I	56 417,87	57 789,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6768	101-1126	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	т	1 020	I	67 300,14	68 889,57
6769	101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к	т	1 020	I	92 243,92	94 332,23
6770	101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	1 020	I	34 310,52	35 240,16
6771	101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп	т	1 020	I	38 436,00	39 448,15
<b>Группа: Прокат тонколистовой</b>							
6772	101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	1 020	I	25 428,23	26 180,23
6773	101-1131	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255	т	1 020	I	41 733,10	42 811,19
6774	101-1132	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С345	т	1 020	I	44 685,36	45 822,49
6775	101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	1 020	I	52 149,93	53 436,35
6776	101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	1 020	I	50 740,42	51 998,66
<b>Группа: Прокат широкополосный</b>							
6777	101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	т	1 020	I	47 258,17	48 446,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6778	101-1085	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм	т	1 020	I	45 354,73	46 505,26
6779	101-1086	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм	т	1 020	I	49 470,51	50 703,35
6780	101-1087	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм	т	1 020	I	47 417,09	48 608,86
6781	101-1135	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0	т	1 020	I	33 277,59	34 186,57
6782	101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст3сп	т	1 020	I	37 336,19	38 326,34
6783	101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	1 020	I	34 962,11	35 904,78
<b>Группа: Просечно-вытяжной прокат</b>							
6784	101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	1 020	I	63 324,37	64 834,28
6785	101-1067	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм	т	1 020	I	58 179,81	59 586,84
6786	101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	1 020	I	55 704,96	57 062,49
6787	101-1069	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм	т	1 020	I	62 917,85	64 419,64
6788	101-1070	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	т	1 020	I	57 773,22	59 172,11
6789	101-1071	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм	т	1 020	I	55 298,37	56 647,77
6790	101-1072	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм	т	1 020	I	62 554,29	64 048,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6791	101-1073	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм	т	1 020	I	57 409,60	58 801,22
6792	101-1074	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм	т	1 020	I	55 034,81	56 378,94
6793	101-1075	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм	т	1 020	I	62 150,66	63 637,10
6794	101-1076	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм	т	1 020	I	57 104,47	58 489,99
6795	101-1077	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм	т	1 020	I	54 629,63	55 965,65
6796	101-1078	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм	т	1 020	I	61 783,72	63 262,83
6797	101-1079	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	т	1 020	I	56 737,47	58 115,65
6798	101-1080	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм	т	1 020	I	54 362,69	55 693,37
6799	101-1081	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм	т	1 020	I	61 014,56	62 478,28
6800	101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	т	1 020	I	56 066,76	57 431,52
6801	101-1083	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм	т	1 020	I	53 691,98	55 009,25
<b>Группа: Профили гнутые</b>							
6802	101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1 010	I	46 420,48	47 589,93
6803	101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	т	1 010	I	46 082,37	47 245,06
6804	101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1 010	I	54 929,48	56 269,11
6805	101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1 010	I	44 609,86	45 743,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6806	101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1 010	I	43 149,10	44 253,12
6807	101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1 010	I	113 596,32	116 109,29
6808	101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1 010	I	113 596,32	116 109,29
6809	101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1 010	I	113 596,32	116 109,29
6810	101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1 010	I	113 596,32	116 109,29
<b>Группа: Профили фасонные</b>							
6811	101-1140	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1	т	1 010	I	48 092,61	49 295,50
6812	101-1141	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1	т	1 010	I	47 692,39	48 887,28
6813	101-1142	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от 1 до 2,5 кг	т	1 010	I	50 765,53	52 021,88
6814	101-1143	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от 2,5 до 4 кг	т	1 010	I	48 478,37	49 688,98
6815	101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3кп1	т	1 010	I	44 808,97	45 946,19
6816	101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	1 010	I	47 627,12	48 820,70
6817	101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	1 010	I	41 776,29	42 852,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6818	101-1146	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 1 до 2,5 кг	т	1 010	I	55 850,46	57 208,51
6819	101-1147	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 2,5 до 4 кг	т	1 010	I	53 863,90	55 182,22
6820	101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	1,1312	I	200,51	204,79
<b>Группа: Швеллеры</b>							
6821	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	1 000	I	33 424,28	34 331,42
6822	101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп	т	1 000	I	35 551,53	36 501,21
6823	101-1021	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	т	1 000	I	35 878,59	36 834,82
6824	101-1022	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3пс	т	1 000	I	37 104,11	38 084,84
6825	101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	т	1 000	I	38 370,40	39 376,46
6826	101-1024	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс	т	1 000	I	38 418,29	39 425,31
6827	101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	т	1 000	I	39 081,88	40 102,17
6828	101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	т	1 000	I	39 114,03	40 134,96
6829	101-1027	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	т	1 000	I	39 577,86	40 608,07
6830	101-1028	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп	т	1 000	I	39 932,02	40 969,32
6831	101-1029	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп	т	1 000	I	40 196,29	41 238,87
6832	101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1 000	I	43 448,01	44 555,63
6833	101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1 000	I	42 591,50	43 681,99
6834	101-1103	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	1 000	I	43 486,53	44 594,91
6835	101-1104	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	1 000	I	44 381,21	45 507,49
6836	101-1105	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	1 000	I	45 275,74	46 419,91
6837	101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	1 000	I	46 130,74	47 292,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6838	101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	1 000	I	55 288,05	56 632,46
6839	101-1108	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	1 000	I	47 197,07	48 379,67
6840	101-1499	Швеллеры марки АШЭ-65-9-35	м	3,816	I	303,86	310,85
6841	101-1500	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35	м	4,77	I	333,45	341,26
6842	101-1501	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42	м	6,042	I	369,99	378,84
6843	101-1502	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42	м	7,314	I	404,19	414,02
6844	101-1503	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45	м	9,222	I	461,23	472,66
6845	101-1709	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	т	1 000	I	51 050,65	52 310,31
6846	101-1658	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	т	1 000	I	68 381,68	69 987,97
6847	101-1643	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	1 000	I	63 466,60	64 974,59
6848	101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	т	1 000	I	71 452,56	73 120,27
6849	101-3683	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	48 859,11	50 074,94
6850	101-3684	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	46 109,36	47 270,20
6851	101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	46 109,36	47 270,20
6852	101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	1 000	I	46 109,36	47 270,20
6853	101-5283	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	1 000	I	47 003,64	48 182,36
6854	101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	1 000	I	46 109,36	47 270,20
6855	101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	46 109,36	47 270,20
6856	101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	1 000	I	49 626,08	50 857,25
6857	101-5284	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	т	1 000	I	45 724,17	46 877,31
6858	101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	46 109,36	47 270,20
6859	101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	46 109,36	47 270,20
6860	101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	1 000	I	65 125,42	66 666,58
6861	101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	т	1 000	I	46 109,36	47 270,20
6862	101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	1 000	I	52 581,13	53 871,40
6863	101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	1 000	I	58 765,72	60 179,69
6864	101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	47 590,96	48 781,43
6865	101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	61 248,42	62 712,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6866	101-3691	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	61 248,42	62 712,04
6867	101-3692	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	61 248,42	62 712,04
6868	101-3693	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	45 555,86	46 705,63
6869	101-5281	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	43 520,76	44 629,82
6870	101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	т	1 000	I	59 880,92	61 317,19
6871	101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	1 000	I	68 959,55	70 577,39
6872	101-6780	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	1 000	I	66 298,25	67 862,87
6873	101-6781	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	1 000	I	55 209,48	56 552,32
6874	101-6782	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10	т	1 000	I	66 298,25	67 862,87
6875	101-6783	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40	т	1 000	I	55 209,48	56 552,32
6876	101-6784	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10	т	1 000	I	66 298,25	67 862,87
6877	101-6785	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40	т	1 000	I	61 369,74	62 835,78
6878	101-6786	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	1 000	I	66 298,25	67 862,87
6879	101-6787	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	1 000	I	60 804,69	62 259,44
6880	101-6788	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	1 000	I	66 298,25	67 862,87
6881	101-6789	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	1 000	I	61 945,57	63 423,14
6882	101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	м	1,15	I	128,86	131,71
6883	101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	1,75	I	241,66	246,91
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>							
<b>Группа: Сварочные материалы</b>							
6884	101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1,1	II	274,05	279,84
6885	101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	0,8	II	366,79	374,35
6886	101-6849	Патроны термитные ПАС-95	шт.	0,13	II	540,04	550,88
6887	101-5809	Патроны термитные ПАС-120	шт.	0,16	II	633,38	646,09
6888	101-6850	Патроны термитные ПАС-150	шт.	0,2	II	728,93	743,56
6889	101-6851	Патроны термитные ПАС-185	шт.	0,3	II	770,52	786,01
6890	101-6852	Патроны термитные ПАС-240	шт.	0,36	II	857,32	874,57
6891	101-5810	Патроны термитные ПАС-300	шт.	0,44	II	991,05	1 010,99
6892	101-6853	Патроны термитные ПАС-400	шт.	0,58	II	1 155,67	1 178,95
6893	101-6854	Патроны термитные ПАС-500	шт.	0,58	II	1 370,99	1 398,57
6894	101-6855	Патроны термитные ПАС-600	шт.	0,75	II	1 540,99	1 572,02
6895	101-6856	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	1	II	3 386,30	3 454,31
6896	101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	0,8	II	159,82	163,24
6897	101-3982	Термит сварочный	т	1 100	II	6 325 764,66	6 452 588,81
6898	101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	1,1	II	45,88	47,11
<b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>							
6899	101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1,12	I	2 561,01	2 612,50



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6900	101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т	1 120	I	95 169,49	97 340,17
6901	101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т	1 120	I	93 728,81	95 870,68
6902	101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	1,12	I	546,64	557,84
6903	101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	1,12	I	18,53	19,17
6904	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1 120	I	21 093,40	21 782,56
6905	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1 120	I	17 684,15	18 305,12
6906	101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	1 120	I	17 223,60	17 835,36
6907	101-5729	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм	кг	1,12	I	136,77	139,77
6908	101-5730	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм	кг	1,12	I	116,86	119,46
6909	101-5731	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм	кг	1,12	I	111,12	113,61
6910	101-5732	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм	кг	1,12	I	108,26	110,69
6911	101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	1,12	I	12,96	13,49
6912	101-5733	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм	т	1 120	I	71 792,37	73 495,51
6913	101-5734	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм	т	1 120	I	65 625,12	67 204,91
6914	101-5735	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм	т	1 120	I	65 625,12	67 204,91
6915	101-5736	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм	т	1 120	I	65 625,12	67 204,91
6916	101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	1,12	I	97,51	99,73
6917	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	1,12	I	23,45	24,19
6918	101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	кг	1,12	I	76,81	78,61
6919	101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	кг	1,12	I	96,94	99,15
6920	101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	1,12	I	116,39	118,98
6921	101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	1,12	I	107,20	109,61
6922	101-7690	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ10Х5М	кг	1,12	I	146,83	150,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6923	101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	1 120	I	109 864,28	112 328,86
6924	101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	1 120	I	12 864,59	13 389,17
6925	101-7416	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	1 120	I	24 619,11	25 378,78
6926	101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1 120	I	50 833,81	52 117,78
6927	101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	1 120	I	29 811,26	30 674,78
6928	101-2116	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	1 120	I	277 764,48	283 587,06
6929	101-2117	Проволока порошковая «Innershild» NR-208H диаметром 2,0 мм	т	1 120	I	287 577,20	293 596,04
6930	101-7331	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	1 120	I	218 236,85	222 868,88
6931	101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1 120	I	36 056,35	37 044,77
6932	101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	1 120	I	67 977,82	69 604,67
6933	101-0805	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	1 120	I	176 841,43	180 645,55
6934	101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	1,12	I	4 119,87	4 202,53
6935	101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	1 120	I	80 729,95	82 611,84
6936	101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	1 120	I	43 350,91	44 485,22
6937	101-2561	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	т	1 120	I	70 348,63	72 022,89
<b>Группа: Флюсы</b>							
6938	101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	1,26	II	4 122,93	4 205,74
6939	101-2562	Флюс АН-47	т	1 260	II	61 232,85	62 811,29
6940	101-2563	Флюс АН-22	т	1 260	II	63 182,87	64 800,31
6941	101-2564	Флюс АН-348а	т	1 260	II	66 672,39	68 359,62
6942	101-2565	Флюс АН-348а	кг	1,26	II	66,67	68,36
6943	101-2566	Флюс АНК-45	т	1 260	II	738 609,46	753 735,44
6944	101-2567	Флюс ВАМИ	кг	1,26	II	128,97	131,90
6945	101-5771	Флюс ВК-16	кг	1,26	II	2 922,22	2 981,02
6946	101-2568	Флюс ЛТИ-1	кг	1,26	II	172,07	175,87
6947	101-2569	Флюс ОФ6	кг	1,26	II	114,29	116,93
6948	101-5772	Флюс ПВ-200	кг	1,26	II	3 406,04	3 474,51
6949	101-5773	Флюс ПВ-201	кг	1,26	II	3 388,07	3 456,19
6950	101-5774	Флюс ПВ-209	кг	1,26	II	3 311,61	3 378,20
6951	101-2570	Флюс ФКДТ	кг	1,26	II	1 423,79	1 452,62
6952	101-2571	Флюс ФКСП	кг	1,26	II	1 391,36	1 419,54
6953	101-5424	Флюс ФК-235	кг	1,26	II	3 810,41	3 886,97
6954	101-5776	Флюс ФК-250	кг	1,26	II	2 228,33	2 273,25
<b>Группа: Электроды</b>							
6955	101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1 140	II	77 837,46	79 714,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6956	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1 140	II	58 644,07	60 137,04
6957	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,14	II	60,10	61,62
6958	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1 140	II	55 500,36	56 930,46
6959	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1 140	II	53 551,29	54 942,41
6960	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	1 140	II	52 333,84	53 700,61
6961	101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	1 140	II	97 002,27	99 262,41
6962	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1 140	II	60 147,25	61 670,29
6963	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1 140	II	58 912,65	60 411,00
6964	101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	1 140	II	54 122,87	55 525,42
6965	101-1538	Электроды диаметром 8 мм Э42А	т	1 140	II	53 082,61	54 464,35
6966	101-1506	Электроды диаметром 2 мм Э46	т	1 140	II	100 060,24	102 381,54
6967	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1 140	II	61 124,64	62 667,23
6968	101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	кг	1,14	II	61,13	62,67
6969	101-1523	Электроды диаметром 5 мм Э46	т	1 140	II	59 895,76	61 413,77
6970	101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1 140	II	55 660,40	57 093,70
6971	101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	1 140	II	54 002,83	55 402,98
6972	101-1507	Электроды диаметром 2 мм Э46А	т	1 140	II	102 077,96	104 439,61
6973	101-1516	Электроды диаметром 4 мм Э46А	т	1 140	II	62 570,72	64 142,23
6974	101-1524	Электроды диаметром 5 мм Э46А	т	1 140	II	61 360,30	62 907,60
6975	101-1532	Электроды диаметром 6 мм Э46А	т	1 140	II	58 255,34	59 740,54
6976	101-1540	Электроды диаметром 8 мм Э46А	т	1 140	II	56 603,56	58 055,72
6977	101-1508	Электроды диаметром 2 мм Э50	т	1 140	II	102 920,92	105 299,43
6978	101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1 140	II	63 839,62	65 436,50
6979	101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	1,14	II	63,81	65,41
6980	101-1525	Электроды диаметром 5 мм Э50	т	1 140	II	62 084,89	63 646,68
6981	101-1533	Электроды диаметром 6 мм Э50	т	1 140	II	59 501,83	61 011,96
6982	101-1541	Электроды диаметром 8 мм Э50	т	1 140	II	58 261,06	59 746,37
6983	101-1509	Электроды диаметром 2 мм Э50А	т	1 140	II	119 636,64	122 349,47
6984	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1 140	II	65 554,34	67 185,52
6985	101-1526	Электроды диаметром 5 мм Э50А	т	1 140	II	63 059,36	64 640,64
6986	101-1534	Электроды диаметром 6 мм Э50А	т	1 140	II	61 644,77	63 197,76
6987	101-1542	Электроды диаметром 8 мм Э50А	т	1 140	II	59 444,21	60 953,19
6988	101-1510	Электроды диаметром 2 мм Э55	т	1 140	II	135 498,90	138 528,97
6989	101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	1 140	II	74 248,72	76 053,79
6990	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	1 140	II	71 990,26	73 750,16
6991	101-1527	Электроды диаметром 5 мм Э55	т	1 140	II	65 930,15	67 568,85
6992	101-1535	Электроды диаметром 6 мм Э55	т	1 140	II	64 051,11	65 652,22
6993	101-1543	Электроды диаметром 8 мм Э55	т	1 140	II	62 393,54	63 961,50
6994	101-1511	Электроды диаметром 2 мм Э60	т	1 140	II	138 065,15	141 146,55
6995	101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	1 140	II	75 013,94	76 834,31
6996	101-1528	Электроды диаметром 5 мм Э60	т	1 140	II	68 047,77	69 728,82
6997	101-1536	Электроды диаметром 6 мм Э60	т	1 140	II	65 554,34	67 185,52
6998	101-1544	Электроды диаметром 8 мм Э60	т	1 140	II	64 382,62	65 990,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6999	101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	1,14	II	603,04	615,42
7000	101-2120	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	1 140	II	99 151,44	101 454,56
7001	101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	т	1 140	II	134 006,01	137 006,22
7002	101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	т	1 140	II	131 148,14	134 091,20
7003	101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	т	1 140	II	128 690,37	131 584,27
7004	101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	т	1 140	II	326 283,41	333 129,17
7005	101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	т	1 140	II	115 829,97	118 466,66
7006	101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	1 140	II	101 105,25	103 447,45
7007	101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	т	1 140	II	80 129,47	82 052,15
7008	101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	т	1 140	II	69 092,44	70 794,38
7009	101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	т	1 140	II	71 395,76	73 143,77
7010	101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	т	1 140	II	65 554,34	67 185,52
7011	101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	т	1 140	II	80 969,68	82 909,17
7012	101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	т	1 140	II	70 647,01	72 380,04
7013	101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	т	1 140	II	63 839,62	65 436,50
7014	101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг	1,14	II	907,46	925,93
7015	101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг	1,14	II	893,97	912,17
7016	101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг	1,14	II	893,97	912,17
7017	101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг	1,14	II	3 048,28	3 109,57
7018	101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	кг	1,14	II	2 912,82	2 971,40
7019	101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг	1,14	II	2 912,82	2 971,40
7020	101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	кг	1,14	II	643,33	656,52
7021	101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	кг	1,14	II	636,48	649,53
7022	101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	кг	1,14	II	4 200,07	4 284,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7023	101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	кг	1,14	II	4 132,33	4 215,30
7024	101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	кг	1,14	II	1 246,24	1 271,48
7025	101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	кг	1,14	II	1 246,24	1 271,48
7026	101-7585	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗБ-2М	кг	1,14	II	786,75	802,80
7027	101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	кг	1,14	II	785,60	801,63
7028	101-7586	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм ОЗБ-2М	кг	1,14	II	785,60	801,63
7029	101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг	1,14	II	582,35	594,32
7030	101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг	1,14	II	575,55	587,38
7031	101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг	1,14	II	575,55	587,38
7032	101-5432	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	кг	1,14	II	857,05	874,51
7033	101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	кг	1,14	II	988,79	1 008,89
7034	101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	II	460,37	469,90
7035	101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	кг	1,14	II	456,37	465,82
7036	101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	кг	1,14	II	456,37	465,82
7037	101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	кг	1,14	II	988,79	1 008,89
7038	101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	кг	1,14	II	460,37	469,90
7039	101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	кг	1,14	II	456,37	465,82
7040	101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	кг	1,14	II	456,37	465,82
7041	101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	кг	1,14	II	2 641,84	2 695,00
7042	101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	кг	1,14	II	1 557,91	1 589,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7043	101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	кг	1,14	II	1 490,12	1 520,24
7044	101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	кг	1,14	II	1 490,12	1 520,24
7045	101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	кг	1,14	II	1 286,87	1 312,93
7046	101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	кг	1,14	II	636,48	649,53
7047	101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	кг	1,14	II	622,99	635,77
7048	101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	кг	1,14	II	622,99	635,77
7049	101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	II	1 015,94	1 036,58
7050	101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	II	514,56	525,17
7051	101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	II	507,75	518,23
7052	101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	II	507,75	518,23
7053	101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	II	934,61	953,62
7054	101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	II	399,39	407,70
7055	101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	II	392,65	400,82
7056	101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	II	392,65	400,82
7057	101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	кг	1,14	II	3 793,51	3 869,70
7058	101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	кг	1,14	II	3 739,38	3 814,49
7059	101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	кг	1,14	II	4 470,99	4 560,73
7060	101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	кг	1,14	II	4 403,32	4 491,71
7061	101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	кг	1,14	II	4 403,32	4 491,71
7062	101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	кг	1,14	II	3 658,04	3 731,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7063	101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	кг	1,14	II	3 522,58	3 593,35
7064	101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	кг	1,14	II	3 522,58	3 593,35
7065	101-4002	Электроды ЭА-395	кг	1,14	II	130,58	133,51
7066	101-5758	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	737,59	752,66
7067	101-5759	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	658,37	671,86
7068	101-5760	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	638,53	651,62
7069	101-2199	Электроды ЭА-898/21Б	кг	1,14	II	80,05	81,97
7070	101-5761	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	1 029,26	1 050,17
7071	101-5762	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	1 009,43	1 029,94
7072	101-5763	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	1 009,43	1 029,94
7073	101-2200	Электроды ПТ-30	кг	1,14	II	169,68	173,39
7074	101-2208	Электроды ЗИО-8	кг	1,14	II	265,13	270,75
7075	101-5764	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	673,28	687,07
7076	101-5765	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	668,37	682,06
7077	101-5766	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	663,40	676,99
7078	101-3999	Электроды ЦТ-15	кг	1,14	II	230,49	235,42
7079	101-5767	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	643,68	656,87
7080	101-5768	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	604,07	616,47
7081	101-5769	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	594,18	606,38
7082	101-5770	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	594,18	606,38
7083	101-4000	Электроды ЦТ-26	кг	1,14	II	399,78	408,10
7084	101-7878	Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	334,28	341,29
7085	101-3997	Электроды ЦЛ-20	кг	1,14	II	399,78	408,10
7086	101-3998	Электроды ЦЛ-39	кг	1,14	II	147,50	150,77
7087	101-5775	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	209,74	214,25
7088	101-4001	Электроды ЦУ-5	кг	1,14	II	83,36	85,35
7089	101-7560	Электроды ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	1 140	II	74 709,13	76 523,40
7090	101-3994	Электроды ТМУ-21	кг	1,14	II	110,23	112,75
7091	101-5743	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	151,10	154,44
7092	101-5744	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	128,58	131,47
7093	101-5745	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	125,83	128,67
7094	101-5746	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	77,02	78,88
7095	101-5747	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	94,79	97,01
7096	101-5748	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	84,45	86,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7097	101-5749	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	88,33	90,42
7098	101-5750	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	84,45	86,46
7099	101-5751	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	80,51	82,44
7100	101-3993	Электроды ТМЛ-3У	кг	1,14	II	99,14	101,44
7101	101-5752	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	166,81	170,47
7102	101-5753	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	1 140	II	95 068,58	97 290,04
7103	101-5754	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	1 140	II	166 865,32	170 522,72
7104	101-5755	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	85,94	87,98
7105	101-5756	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	81,42	83,37
7106	101-5757	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	78,45	80,34
7107	101-3991	Электроды АНВ-20	т	1 140	II	485 523,85	495 554,42
7108	101-5737	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	105,94	108,38
7109	101-5738	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	102,57	104,94
7110	101-5739	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	101,72	104,07
7111	101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	65,42	67,05
7112	101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	83,60	85,59
7113	101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	79,99	81,91
7114	101-5740	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	1,14	II	213,51	218,10
7115	101-5741	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	198,20	202,48
7116	101-5742	Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	154,13	157,53
7117	101-2225	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	1,14	II	350,00	357,32
7118	101-6820	Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	1 140	II	62 323,35	63 889,91
7119	101-8304	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	1,14	II	86,85	88,91
7120	101-8305	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	69,93	71,65
7121	101-8306	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	68,50	70,19
7122	101-8307	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	68,05	69,73
7123	101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,14	II	86,91	88,97
7124	101-8298	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	1 140	II	71 243,14	72 988,10
7125	101-8299	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	1 140	II	57 511,95	58 982,28
7126	101-8300	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	1 140	II	42 076,40	43 238,02
7127	101-8301	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	1 140	II	41 198,81	42 342,88
7128	101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	1,14	II	86,91	88,97



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7129	101-8302	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т	1 140	II	71 243,14	72 988,10
7130	101-8303	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	1 140	II	57 511,95	58 982,28
7131	101-7558	Электроды УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	1 140	II	42 076,78	43 238,41
7132	101-7559	Электроды УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	1 140	II	41 199,18	42 343,26
7133	101-6821	Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	1 140	II	139 241,68	142 346,61
7134	101-6822	Электроды Т-590, диаметр 4 мм	т	1 140	II	147 615,01	150 887,40
7135	101-6823	Электроды Т-620, диаметр 4 мм	т	1 140	II	150 573,59	153 905,15
7136	101-3992	Электроды МР-3	кг	1,14	II	68,84	70,54
7137	101-8294	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	1 140	II	95 420,84	97 649,35
7138	101-8295	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	1 140	II	59 293,30	60 799,26
7139	101-8296	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	1 140	II	57 194,45	58 658,43
7140	101-8297	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	1 140	II	57 194,45	58 658,43
7141	101-2057	Электроды угольные	кг	1,14	II	78,56	80,45
7142	101-7149	Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	1,14	II	898,77	917,07
7143	101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	1,14	II	1 255,61	1 281,04
7144	101-5814	Электроды ОК-46	кг	1,14	II	150,75	154,09
7145	101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	1,14	II	251,52	256,87
7146	101-7419	Электроды наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	1,14	II	115,31	117,94
<b>Подраздел: Метизы</b>							
<b>Группа: Болты</b>							
7147	101-1929	Болты анкерные	т	1 120	I	21 476,20	22 173,02
7148	101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	0,3	I	6,19	6,39
7149	101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	0,16	I	10,76	11,01
7150	101-2880	Болты анкерные М 28x60	шт.	0,3	I	6,90	7,11
7151	101-7259	Анкер-болт Mungo М3 10x130 мм	100 шт.	6,8	I	1 825,05	1 863,17
7152	101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	9,5	I	669,86	685,52
7153	101-6713	Анкер забивной стальной М6	100 шт.	3,36	I	105,01	107,91
7154	101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	100 шт.	1,23	I	524,39	535,17
7155	101-4955	Анкер забивной М8	100 шт.	1,12	I	135,77	138,75
7156	101-4956	Анкер забивной М10	100 шт.	3,36	I	178,42	182,79
7157	101-4864	Анкер марки Keil АА Т d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	100 шт.	0,7	I	5 857,59	5 974,91
7158	101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x40 мм	100 шт.	1,5	I	154,20	157,64
7159	101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	100 шт.	2,2	I	210,46	215,19
7160	101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	100 шт.	3,36	I	283,78	290,26
7161	101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм	100 шт.	3	I	249,52	255,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7162	101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	100 шт.	4	I	273,82	280,25
7163	101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	100 шт.	1	I	308,86	315,28
7164	101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	100 шт.	5,04	I	364,34	372,83
7165	101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм	100 шт.	6,05	I	425,44	435,39
7166	101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	100 шт.	7	I	476,73	487,94
7167	101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	100 шт.	10	I	664,92	680,61
7168	101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	100 шт.	10	I	880,81	900,81
7169	101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	100 шт.	14,3	I	1 230,61	1 258,63
7170	101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	100 шт.	18,7	I	1 573,02	1 608,94
7171	101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	100 шт.	21,9	I	1 896,08	1 939,23
7172	101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	100 шт.	26,4	I	2 513,23	2 569,80
7173	101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	100 шт.	25,7	I	2 263,17	2 314,57
7174	101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	100 шт.	33,6	I	2 742,15	2 805,01
7175	101-3908	Болты анкерные U-образные	т	1 120	I	21 476,20	22 173,02
7176	101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	1,12	I	114,95	117,52
7177	101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	5,6	II	4 093,24	4 176,68
7178	101-1809	Болты высокопрочные	т	1 120	I	113 268,70	115 801,37
7179	101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.	0,15	I	21,69	22,16
7180	101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	т	1 120	I	192 678,94	196 799,81
7181	101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1 120	I	72 558,91	74 277,38
7182	101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1 120	I	76 673,09	78 473,84
7183	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1 120	I	79 553,02	81 411,37
7184	101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	1 120	I	51 601,28	52 900,60
7185	101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	1 120	I	39 563,19	40 621,75
7186	101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	т	1 120	I	40 056,90	41 125,33
7187	101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1 120	I	38 822,65	39 866,39
7188	101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	т	1 120	I	167 472,36	171 089,10
7189	101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	т	1 120	I	84 387,41	86 342,45
7190	101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1 120	I	87 399,87	89 415,16
7191	101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1 120	I	87 399,87	89 415,16
7192	101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	т	1 120	I	71 596,48	73 295,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7193	101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	т	1 120	I	68 180,51	69 811,41
7194	101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	т	1 120	I	67 560,17	69 178,66
7195	101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	т	1 120	I	66 629,61	68 229,49
7196	101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	1 120	I	55 492,49	56 869,63
<b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>							
7197	101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	1 120	I	48 276,31	49 509,13
7198	101-7555	Болты строительные анкерные с гайками	т	1 120	I	54 829,96	56 193,85
7199	101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм	т	1 120	I	195 344,74	199 518,93
7200	101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	т	1 120	I	147 957,20	151 183,64
7201	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	1 120	I	149 847,90	153 112,15
7202	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	1 120	I	145 018,28	148 185,94
7203	101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	1 120	I	132 576,88	135 495,71
7204	101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	т	1 120	I	123 760,14	126 502,63
7205	101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	т	1 120	I	117 784,34	120 407,32
7206	101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	т	1 120	I	112 102,44	114 611,78
7207	101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	т	1 120	I	106 714,43	109 116,01
7208	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	I	88,30	90,33
7209	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1 120	I	88 297,33	90 330,57
7210	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	I	100,68	102,96
7211	101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	I	96,10	98,29
7212	101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	I	93,88	96,02
7213	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	I	91,88	93,98
7214	101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	I	89,05	91,10
7215	101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	I	88,40	90,44
7216	101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	I	88,01	90,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7217	101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	I	87,62	89,64
7218	101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	1,12	I	87,12	89,13
7219	101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	1 120	I	17 501,77	18 119,10
7220	101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	1 120	I	66 970,23	68 576,93
7221	101-7556	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	т	1 120	I	48 820,55	50 064,25
7222	101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	1 120	I	204 131,02	208 480,93
7223	101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	1 120	I	222 019,41	226 727,09
7224	101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	1 120	I	161 894,41	165 399,59
<b>Группа: Винты</b>							
7225	101-1822	Винты латунные	кг	1,12	I	1 121,63	1 144,33
7226	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1 120	I	92 805,08	94 928,47
7227	101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1 120	I	92 805,08	94 928,47
7228	101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	т	1 120	I	144 953,68	148 120,04
7229	101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	т	1 120	I	133 816,84	136 760,47
7230	101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	т	1 120	I	128 295,93	131 129,14
7231	101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	т	1 120	I	120 725,74	123 407,55
7232	101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	т	1 120	I	113 592,07	116 131,20
7233	101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	т	1 120	I	107 995,31	110 422,51
7234	101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	1 120	I	98 471,02	100 707,73
7235	101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	т	1 120	I	98 471,02	100 707,73
7236	101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	т	1 120	I	93 291,53	95 424,65
7237	101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	т	1 120	I	89 288,37	91 341,43
7238	101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	т	1 120	I	98 471,02	100 707,73
7239	101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	т	1 120	I	100 899,45	103 184,73
7240	101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	т	1 120	I	100 899,45	103 184,73
7241	101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	1 120	I	135 220,85	138 192,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7242	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1 120	I	93 610,12	95 749,61
7243	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	1 120	I	88 700,80	90 742,11
7244	101-5837	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	1,12	I	116,42	119,02
7245	101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1 120	I	93 610,12	95 749,61
7246	101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	т	1 120	I	67 036,56	68 644,58
7247	101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	1 120	I	61 284,18	62 777,16
7248	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	0,5	I	53,51	54,70
7249	101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	1,4	I	64,03	65,64
7250	101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	0,336	I	32,84	33,58
7251	101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	0,448	I	83,31	85,08
7252	101-4796	Винты самонарезающие MN 22	100 шт.	0,15	I	96,48	98,45
7253	101-4794	Винты самонарезающие MN 30	100 шт.	0,2	I	109,88	112,13
7254	101-4795	Винты самонарезающие MN 45	100 шт.	0,2	I	136,70	139,48
7255	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	0,3	I	32,11	32,82
7256	101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	0,7	I	64,19	65,64
7257	101-4286	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт.	0,5	I	18,65	19,14
7258	101-4287	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт.	0,6	I	29,35	30,08
7259	101-4288	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.	0,2	I	42,86	43,76
<b>Группа: Гайки</b>							
7260	101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	1 120	I	185 025,50	188 993,30
7261	101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1 120	I	85 231,64	87 203,56
7262	101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	1 120	I	75 328,68	77 102,55
7263	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1 120	I	58 971,67	60 418,39
7264	101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1 120	I	51 325,48	52 619,28
7265	101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	1 120	I	51 090,34	52 379,44
7266	101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1 120	I	44 066,45	45 215,07
7267	101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	т	1 120	I	41 686,91	42 787,94
7268	101-7356	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	т	1 120	I	41 543,06	42 641,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7269	101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	1 120	I	127 705,01	130 526,40
7270	101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	1 120	I	93 961,87	96 108,40
7271	101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т	1 120	I	75 925,76	77 711,57
7272	101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1 120	I	69 000,00	70 647,29
7273	101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т	1 120	I	69 516,25	71 173,87
7274	101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1 120	I	67 209,47	68 820,95
7275	101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	1 120	I	64 706,79	66 268,22
<b>Группа: Гвозди</b>							
7276	101-1805	Гвозди строительные	т	1 120	I	53 548,02	54 886,27
7277	101-2753	Гвозди строительные	кг	1,12	I	53,51	54,85
7278	101-7706	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	1 120	I	752 521,99	767 839,72
7279	101-7707	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	1,12	I	790,98	807,07
7280	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	1 120	I	37 811,12	38 834,63
7281	101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	1 120	I	37 811,12	38 834,63
7282	101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	1 120	I	37 811,12	38 834,63
7283	101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	1 120	I	39 136,23	40 186,25
7284	101-3909	Гвоздь усиленный	кг	1,12	I	83,07	85,00
7285	101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	т	1 120	I	55 896,14	57 281,35
7286	101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	1,12	I	54,49	55,85
7287	101-5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	1,12	I	42,41	43,53
7288	101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	1 120	I	37 811,12	38 834,63
7289	101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	1,2	I	170,43	174,13
7290	101-0134	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	т	1 120	I	65 656,45	67 236,87
7291	101-0135	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	т	1 120	I	62 838,32	64 362,38
7292	101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	т	1 120	I	50 502,17	51 779,50
7293	101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	кг	1,12	I	50,50	51,78
7294	101-0157	Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм	т	1 120	I	48 471,60	49 708,32
7295	101-0158	Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм	т	1 120	I	47 100,96	48 310,27
7296	101-5400	Гвозди "Текс"	кг	1,12	I	45,79	46,97
7297	101-7714	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	1,12	I	235,00	239,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7298	101-1656	Гвозди отделочные	т	1 120	I	90 976,98	93 063,81
7299	101-0159	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	т	1 120	I	49 141,67	50 391,79
7300	101-0160	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	т	1 120	I	48 802,19	50 045,53
7301	101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	т	1 120	I	48 706,02	49 947,43
7302	101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	1 120	I	48 371,80	49 606,53
7303	101-5420	Гвозди проволоочные	кг	1,12	I	58,66	60,10
7304	101-0163	Гвозди проволоочные круглые формовочные 1,2x50 мм	т	1 120	I	58 465,72	59 902,33
7305	101-0164	Гвозди проволоочные круглые формовочные 1,4x60 мм	т	1 120	I	54 535,09	55 893,08
7306	101-0165	Гвозди проволоочные круглые формовочные 1,4x70 мм	т	1 120	I	53 079,56	54 408,44
7307	101-0166	Гвозди проволоочные круглые формовочные 1,6x80 мм	т	1 120	I	40 338,28	41 412,34
7308	101-0167	Гвозди проволоочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	1 120	I	40 338,28	41 412,34
7309	101-0168	Гвозди проволоочные круглые формовочные 1,8x120 мм	т	1 120	I	40 300,39	41 373,69
7310	101-0169	Гвозди проволоочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	1 120	I	32 908,07	33 833,52
7311	101-0170	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	т	1 120	I	74 243,80	75 995,97
7312	101-0171	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	т	1 120	I	72 918,87	74 644,54
7313	101-0172	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т	1 120	I	67 184,80	68 795,79
7314	101-0173	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	1 120	I	57 119,75	58 529,44
7315	101-0174	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	т	1 120	I	39 315,87	40 369,48
7316	101-0175	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	т	1 120	I	38 407,82	39 443,27
7317	101-0176	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	т	1 120	I	38 104,53	39 133,91
7318	101-0177	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	т	1 120	I	37 600,68	38 619,98
7319	101-0178	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм	т	1 120	I	36 893,22	37 898,38
7320	101-0182	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм	т	1 120	I	47 350,31	48 564,61
7321	101-0183	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм	т	1 120	I	46 757,78	47 960,23
7322	101-0184	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм	т	1 120	I	46 897,48	48 102,72
7323	101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм	т	1 120	I	45 817,74	47 001,39
7324	101-0186	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм	т	1 120	I	44 203,47	45 354,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7325	101-0187	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм	т	1 120	I	42 885,21	44 010,21
7326	101-0188	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм	т	1 120	I	42 660,28	43 780,78
7327	101-0189	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм	т	1 120	I	40 771,18	41 853,90
7328	101-0190	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм	т	1 120	I	39 550,13	40 608,42
7329	101-0191	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	т	1 120	I	38 318,75	39 352,42
7330	101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	т	1 120	I	35 780,55	36 763,45
7331	101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	кг	1,12	I	35,77	36,75
7332	101-0193	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	т	1 120	I	36 694,30	37 695,48
7333	101-0194	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	т	1 120	I	37 861,87	38 886,40
7334	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	1 120	I	37 811,12	38 834,63
<b>Группа: Дюбели</b>							
7335	101-1729	Дюбели	кг	1,12	I	53,72	55,06
7336	101-0136	Дюбели	т	1 120	I	53 709,94	55 051,43
7337	101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	0,4	I	167,39	170,83
7338	101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	1,12	I	179,18	183,03
7339	101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	6	I	3 448,70	3 519,11
7340	101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт.	3,6	I	2 913,33	2 972,46
7341	101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	кг	1,12	I	64,96	66,53
7342	101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	кг	1,12	I	62,23	63,74
7343	101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	кг	1,12	I	60,70	62,18
7344	101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	кг	1,12	I	60,70	62,18
7345	101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	1,6	I	281,95	287,97
7346	101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	100 шт.	0,7	I	95,54	97,62
7347	101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.	0,15	I	5,56	5,71
7348	101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	0,16	I	8,17	8,37
7349	101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.	0,17	I	12,57	12,86
7350	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,147	I	9,92	10,15
7351	101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	1,12	I	61,33	62,82
7352	101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	0,66	I	18,03	18,55
7353	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	0,66	I	16,67	17,16
7354	101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	1 120	I	56 060,04	57 448,53
7355	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	1 120	I	56 058,04	57 446,49



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7356	101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	т	1 120	I	48 947,07	50 193,30
7357	101-0139	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	т	1 120	I	48 624,45	49 864,23
7358	101-0140	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	т	1 120	I	47 361,53	48 576,05
7359	101-0141	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм	т	1 120	I	64 264,13	65 816,70
7360	101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	т	1 120	I	56 058,04	57 446,49
7361	101-0143	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм	т	1 120	I	70 147,68	71 817,92
7362	101-0144	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм	т	1 120	I	63 505,35	65 042,75
7363	101-0145	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм	т	1 120	I	62 619,36	64 139,04
7364	101-0146	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	т	1 120	I	64 852,34	66 416,68
7365	101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	т	1 120	I	63 216,02	64 747,63
7366	101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	1 120	I	63 216,02	64 747,63
7367	101-0149	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	т	1 120	I	61 607,90	63 107,35
7368	101-0150	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	т	1 120	I	57 714,59	59 136,17
7369	101-0151	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм	т	1 120	I	55 879,95	57 264,84
7370	101-0152	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм	т	1 120	I	55 685,66	57 066,66
7371	101-0153	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм	т	1 120	I	55 427,58	56 803,42
7372	101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	т	1 120	I	55 104,96	56 474,35
7373	101-0155	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм	т	1 120	I	53 814,50	55 158,08
7374	101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	0,672	I	653,23	666,45
7375	101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	10 шт.	0,308	I	18,46	18,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7376	101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	10 шт.	0,392	I	21,73	22,26
7377	101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	10 шт.	0,459	I	25,42	26,04
7378	101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	10 шт.	0,526	I	28,82	29,52
7379	101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	10 шт.	0,599	I	31,36	32,13
7380	101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	10 шт.	0,672	I	35,48	36,35
7381	101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	10 шт.	0,33	I	21,67	22,18
7382	101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	10 шт.	0,414	I	25,31	25,92
7383	101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	10 шт.	0,482	I	29,57	30,28
7384	101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10 шт.	0,549	I	34,06	34,87
7385	101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	10 шт.	0,622	I	37,87	38,78
7386	101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	10 шт.	0,736	I	48,30	49,44
7387	101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	10 шт.	0,794	I	55,35	56,65
7388	101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10 шт.	0,35	I	35,49	36,28
7389	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	0,42	I	37,75	38,61
7390	101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	10 шт.	0,46	I	47,81	48,88
7391	101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	10 шт.	0,5	I	72,96	74,54
7392	101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	10 шт.	0,63	I	88,60	90,52
7393	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,5	I	59,47	60,78
7394	101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	1000 шт.	0,5	I	110,75	113,08
7395	101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,6	I	124,59	127,22
7396	101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	1000 шт.	1	I	124,49	127,22
7397	101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	1000 шт.	1,3	I	138,28	141,36
7398	101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	1000 шт.	2	I	186,62	190,83
7399	101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	100 шт.	0,9	I	97,19	99,35
7400	101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	100 шт.	1,04	I	109,80	112,24
7401	101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	100 шт.	1,12	I	144,72	147,88
7402	101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	100 шт.	1,7	I	170,24	174,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7403	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	2,52	I	307,97	314,73
7404	101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	0,4	I	98,79	100,86
7405	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	0,9	I	18,93	19,52
7406	101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	100 шт.	0,147	I	9,52	9,75
7407	101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	100 шт.	0,15	I	12,71	13,00
7408	101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	100 шт.	0,16	I	22,27	22,75
7409	101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт.	0,19	I	47,75	48,75
7410	101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	0,15	I	47,82	48,81
7411	101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	1,2	I	160,55	164,05
7412	101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	1,4	I	191,00	195,15
7413	101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	1,5	I	212,56	217,17
7414	101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	1,6	I	228,67	233,63
7415	101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	2,2	I	239,04	244,35
7416	101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	2,9	I	302,79	309,54
7417	101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	3,1	I	360,95	368,91
7418	101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	3,4	I	383,52	392,00
7419	101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	3,8	I	464,86	475,06
7420	101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	4,2	I	496,07	506,99
7421	101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	4,6	I	621,66	635,19
7422	101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	5,1	I	767,37	783,93
7423	101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	5,5	I	965,66	986,29
7424	101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	1	I	665,03	678,57
7425	101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	1,5	I	742,13	757,33
7426	101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	1,3	I	277,00	282,85
7427	101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	1	I	227,66	232,45
<b>Группа: Заклепки</b>							
7428	101-1879	Заклепка СТД-985	кг	1,12	I	29,89	30,75
7429	101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	1 120	I	29 506,58	30 364,00
7430	101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	1 120	I	25 880,74	26 665,65
7431	101-0241	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	т	1 120	I	23 184,41	23 915,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7432	101-0242	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	т	1 120	I	22 263,29	22 975,85
7433	101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	1 120	I	21 174,70	21 865,49
7434	101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1 120	I	39 622,05	40 681,78
7435	101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	100 шт.	1	I	45,82	46,98
7436	101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12К,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	0,5	I	569,29	580,80
7437	101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12К,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	0,5	I	539,99	550,91
7438	101-5441	Заклепки медные	кг	1,12	I	460,30	469,77
7439	101-6795	Заклепки цинковые	т	1 120	I	80 234,58	82 106,56
<b>Группа: Шайбы</b>							
7440	101-2174	Шайбы	т	1 120	I	30 920,28	31 805,98
7441	101-2040	Шайбы стальные	т	1 120	I	31 308,36	32 201,82
7442	101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	1,5	I	324,38	331,23
7443	101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	1,12	I	99,60	101,86
7444	101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	1,12	I	99,60	101,86
7445	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,34	I	109,49	112,00
7446	101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	1,12	I	107,39	109,81
7447	101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	1 120	I	144 775,67	147 938,47
7448	101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	1,1	I	130,12	132,98
7449	101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	2	I	219,91	224,79
7450	101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	1,12	I	82,55	84,47
7451	101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	1,12	I	83,80	85,74
7452	101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	I	85,78	87,76
7453	101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	I	86,46	88,46
7454	101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	I	87,18	89,19
7455	101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	I	101,80	104,10
7456	101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	1,12	I	87,21	89,22
7457	101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	1,12	I	96,49	98,69
7458	101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	1,12	I	90,90	92,99
7459	101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	I	88,57	90,61
7460	101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	1,12	I	90,93	93,02
7461	101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	I	88,04	90,07
7462	101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	I	88,86	90,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7463	101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	0,3	I	281,37	287,07
7464	101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	2,1	I	327,33	334,38
7465	101-2175	Шайбы пружинные	т	1 120	I	97 467,68	99 684,32
7466	101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	0,172	I	3 455,50	3 524,65
7467	101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	0,4	I	1 521,52	1 552,05
<b>Группа: Шпильки</b>							
7468	101-2591	Шпильки	шт.	0,505	I	28,69	29,38
7469	101-2592	Шпильки	компл.	0,505	I	218,43	222,92
7470	101-2593	Шпильки	кг	1,12	I	143,78	146,92
7471	101-7141	Шпильки оцинкованные	т	1 120	I	66 814,31	68 417,89
7472	101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	1,12	I	155,32	158,69
7473	101-1381	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	1 120	I	61 647,58	63 147,82
7474	101-1382	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	57 861,31	59 285,83
7475	101-1383	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	1 120	I	56 524,12	57 921,89
7476	101-1384	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	1 120	I	53 225,70	54 557,51
7477	101-1385	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	52 111,38	53 420,90
7478	101-1386	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	1 120	I	49 659,86	50 920,35
7479	101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120	I	46 094,01	47 283,18
7480	101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	1 120	I	61 880,78	63 385,69
7481	101-1389	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	60 266,13	61 738,74
7482	101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1 120	I	59 912,93	61 378,48
7483	101-1391	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	1 120	I	59 408,36	60 863,82
7484	101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	1 120	I	59 055,12	60 503,51
7485	101-1393	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120	I	58 853,29	60 297,65
7486	101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	1 120	I	62 190,74	63 701,85
7487	101-1395	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	61 433,90	62 929,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7488	101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	1 120	I	60 424,71	61 900,50
7489	101-1397	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	1 120	I	59 415,54	60 871,14
7490	101-1398	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	58 608,18	60 047,64
7491	101-1399	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120	I	58 280,30	59 713,20
7492	101-1400	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120	I	57 952,24	59 378,58
7493	101-1401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	60 072,94	61 541,69
7494	101-1402	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	1 120	I	59 366,55	60 821,17
7495	101-1403	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	1 120	I	58 710,61	60 152,11
7496	101-1404	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	58 054,63	59 483,01
7497	101-1405	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120	I	57 297,73	58 710,98
7498	101-1406	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120	I	56 692,25	58 093,39
7499	101-1407	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	57 812,37	59 235,91
7500	101-1408	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	1 120	I	57 358,26	58 772,72
7501	101-1409	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	1 120	I	56 954,57	58 360,95
7502	101-1410	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	56 550,95	57 949,26
7503	101-1411	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120	I	56 046,34	57 434,56
7504	101-1412	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120	I	55 743,60	57 125,76
7505	101-1413	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	57 373,28	58 788,04
7506	101-1414	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	1 120	I	57 171,46	58 582,18
7507	101-1415	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	1 120	I	56 717,34	58 118,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7508	101-1416	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	56 364,11	57 758,68
7509	101-1417	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120	I	55 859,54	57 244,02
7510	101-1418	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120	I	55 556,79	56 935,22
7511	101-1419	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	57 002,21	58 409,55
7512	101-1420	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	1 120	I	56 749,93	58 152,22
7513	101-1421	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	55 892,17	57 277,30
7514	101-1422	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120	I	55 639,88	57 019,97
7515	101-1423	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120	I	55 236,18	56 608,19
7516	101-1424	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	1 120	I	56 679,77	58 080,66
7517	101-1425	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	1 120	I	56 477,94	57 874,79
7518	101-1426	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	55 670,59	57 051,29
7519	101-1427	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120	I	55 367,85	56 742,50
7520	101-1428	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120	I	54 913,73	56 279,30
7521	101-1429	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	1 120	I	46 270,47	47 463,17
7522	101-1430	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	45 868,93	47 053,60
7523	101-1431	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	1 120	I	45 410,09	46 585,58
7524	101-1432	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	1 120	I	44 951,29	46 117,61
7525	101-1433	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	44 262,98	45 415,53
7526	101-1434	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	1 120	I	43 861,44	45 005,96
7527	101-1435	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700- 1050 мм	т	1 120	I	43 460,00	44 596,49
7528	101-1436	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	1 120	I	46 605,18	47 804,57
7529	101-1437	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	44 769,80	45 932,49
7530	101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1 120	I	44 368,26	45 522,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7531	101-1439	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	1 120	I	43 794,67	44 937,85
7532	101-1440	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	1 120	I	43 393,22	44 528,38
7533	101-1441	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120	I	43 163,75	44 294,32
7534	101-1442	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	1 120	I	47 471,94	48 688,67
7535	101-1443	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	46 611,56	47 811,08
7536	101-1444	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	1 120	I	45 464,45	46 641,03
7537	101-1445	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	1 120	I	44 317,29	45 470,93
7538	101-1446	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	43 399,56	44 534,84
7539	101-1447	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120	I	42 883,36	44 008,32
7540	101-1448	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120	I	42 653,89	43 774,26
7541	101-1449	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	44 971,30	46 138,02
7542	101-1450	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	1 120	I	44 168,28	45 318,94
7543	101-1451	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	1 120	I	43 422,67	44 558,41
7544	101-1452	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	42 677,04	43 797,87
7545	101-1453	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120	I	41 816,67	42 920,29
7546	101-1454	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120	I	41 128,34	42 218,20
7547	101-1455	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	42 504,98	43 622,37
7548	101-1456	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	1 120	I	41 988,72	43 095,79
7549	101-1457	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	1 120	I	41 529,88	42 627,77
7550	101-1458	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	41 070,99	42 159,70
7551	101-1459	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120	I	40 497,44	41 574,68
7552	101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120	I	37 211,46	38 222,98
7553	101-1461	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	42 160,79	43 271,30
7554	101-1462	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	1 120	I	41 931,37	43 037,29
7555	101-1463	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	1 120	I	41 415,18	42 510,77
7556	101-1464	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	41 013,64	42 101,20



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7557	101-1465	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120	I	40 440,08	41 516,17
7558	101-1466	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120	I	40 095,95	41 165,16
7559	101-1467	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	1 120	I	41 749,48	42 851,76
7560	101-1468	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	1 120	I	41 462,65	42 559,19
7561	101-1469	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	40 487,66	41 564,70
7562	101-1470	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120	I	40 200,83	41 272,14
7563	101-1471	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120	I	39 741,94	40 804,07
7564	101-1472	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	1 120	I	41 462,65	42 559,19
7565	101-1473	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	1 120	I	41 233,27	42 325,23
7566	101-1474	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	1 120	I	40 315,54	41 389,14
7567	101-1475	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120	I	39 971,41	41 038,13
7568	101-1476	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120	I	39 455,17	40 511,56
7569	101-4944	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	2,7	I	211,33	216,20
7570	101-4945	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	3,4	I	231,00	236,43
7571	101-4946	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	3,4	I	373,38	381,66
7572	101-4947	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	4,2	I	442,73	452,59
7573	101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	0,45	I	28,87	29,55
7574	101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	0,54	I	37,88	38,77
7575	101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	0,68	I	47,69	48,81
7576	101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	0,2115	I	83,36	85,08
<b>Группа: Шпильки</b>							
7577	101-2196	Шпильки	кг	1,12	I	109,14	111,59
7578	101-3917	Шпильки проволочные	кг	1,344	I	109,09	111,59
<b>Группа: Шурупы</b>							
7579	101-5428	Шурупы латунные	кг	1,12	I	181,42	185,32
7580	101-5447	Шурупы медные	кг	1,12	I	249,60	254,86
7581	101-7567	Шурупы медные	100 шт.	0,5	I	190,40	194,33
7582	101-5431	Шурупы стальные	кг	1,12	I	21,51	22,21
7583	101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм	т	1 120	I	173 467,61	177 204,25
7584	101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8х35 мм	т	1 120	I	139 687,68	142 748,72
7585	101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм	т	1 120	I	122 985,73	125 712,74
7586	101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	т	1 120	I	99 838,98	102 103,05
7587	101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16х80 мм	т	1 120	I	89 731,15	91 793,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7588	101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1 120	I	85 824,00	87 807,77
7589	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	1 120	I	206 320,43	210 714,13
7590	101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т	1 120	I	132 814,50	135 738,08
7591	101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	1 120	I	117 406,77	120 022,20
7592	101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1 120	I	117 406,77	120 022,20
7593	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1 120	I	85 906,41	87 891,83
7594	101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	1 120	I	85 906,41	87 891,83
7595	101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	1 120	I	85 906,41	87 891,83
7596	101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1 120	I	85 906,41	87 891,83
7597	101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1 120	I	85 906,41	87 891,83
7598	101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	1 120	I	85 906,41	87 891,83
7599	101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	1 120	I	85 906,41	87 891,83
7600	101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1 120	I	78 419,53	80 255,21
7601	101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	1 120	I	78 419,53	80 255,21
7602	101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1 120	I	78 419,53	80 255,21
7603	101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	1 120	I	78 419,53	80 255,21
7604	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	0,32	I	34,36	35,12
7605	101-6800	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	т	1 120	I	150 074,75	153 343,54
7606	101-6801	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	т	1 120	I	114 008,47	116 555,93
7607	101-6802	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм	т	1 120	I	85 089,57	87 058,65
7608	101-6803	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	т	1 120	I	82 278,79	84 191,66
7609	101-6804	Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм	т	1 120	I	120 646,33	123 326,55
7610	101-6805	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	т	1 120	I	76 392,31	78 187,45
7611	101-6806	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	т	1 120	I	72 017,55	73 725,19
7612	101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	0,5	I	23,31	23,90
7613	101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.	1	I	118,27	120,87
7614	101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	100 шт.	0,46	I	55,03	56,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7615	101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	100 шт.	0,54	I	56,98	58,25
7616	101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	100 шт.	0,8	I	61,04	62,45
7617	101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	100 шт.	1,01	I	84,36	86,29
7618	101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт.	0,45	I	55,03	56,24
7619	101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт.	0,52	I	63,41	64,80
7620	101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт.	0,85	I	65,80	67,32
7621	101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	100 шт.	0,9	I	67,27	68,83
7622	101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт.	0,6	I	67,34	68,83
7623	101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт.	0,7	I	67,81	69,33
7624	101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт.	0,8	I	75,85	77,56
7625	101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	100 шт.	1,01	I	89,63	91,66
7626	101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт.	0,49	I	75,92	77,56
7627	101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт.	0,5	I	84,48	86,29
7628	101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	100 шт.	0,62	I	88,73	90,65
7629	101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	100 шт.	0,9	I	97,22	99,38
7630	101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	1 120	I	94 047,05	96 195,28
7631	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	0,2	I	17,80	18,20
7632	101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	0,2	I	210,53	214,79
7633	101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	0,3	I	42,76	43,69
7634	101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	0,15	I	16,76	17,13
7635	101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,17	I	16,75	17,13
7636	101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	0,2	I	16,75	17,13
7637	101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	0,22	I	25,14	25,70
7638	101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	100 шт.	0,34	I	41,91	42,83
7639	101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	100 шт.	0,3	I	58,71	59,96
7640	101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	100 шт.	0,23	I	50,33	51,39
7641	101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	100 шт.	0,2	I	5,31	5,46
7642	101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	100 шт.	0,2	I	7,09	7,28
7643	101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	100 шт.	0,3	I	8,85	9,10
7644	101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	1,73	I	80,32	82,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7645	101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	2,1	I	107,17	109,81
7646	101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	2,58	I	151,92	155,57
7647	101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	4,48	I	241,19	247,08
7648	101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	5,5888	I	299,23	306,55
7649	101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	2,4528	I	122,78	125,82
7650	101-7106	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм	100 шт.	0,7	I	360,25	367,62
7651	101-7107	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм	100 шт.	1,1	I	468,04	477,66
7652	101-7108	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм	100 шт.	1,3	I	590,58	602,70
7653	101-7109	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм	100 шт.	1,5	I	725,38	740,25
7654	101-7110	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм	100 шт.	1,7	I	1 080,85	1 102,87
7655	101-7111	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм	100 шт.	1,9	I	1 522,12	1 553,02
7656	101-7112	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм	100 шт.	2,1	I	1 705,96	1 740,58
7657	101-7113	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм	100 шт.	2,3	I	2 507,65	2 558,35
7658	101-7114	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм	100 шт.	2,5	I	2 978,35	3 038,51
7659	101-7115	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм	100 шт.	2,7	I	3 554,47	3 626,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7660	101-7116	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм	100 шт.	2,9	I	3 939,35	4 018,83
7661	101-7117	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм	100 шт.	3,1	I	4 515,48	4 606,53
7662	101-7118	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	100 шт.	0,5	I	666,57	680,02
7663	101-7119	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	100 шт.	0,8	I	1 195,49	1 219,59
7664	101-7120	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	100 шт.	1	I	2 402,03	2 450,31
7665	101-7121	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт.	0,2	I	170,76	174,22
7666	101-7122	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм	100 шт.	0,5	I	207,29	211,56
7667	101-7123	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм	100 шт.	0,7	I	306,81	313,11
7668	101-7124	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм	100 шт.	0,8	I	514,20	524,68
7669	101-7125	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм	100 шт.	0,9	I	373,13	380,81
7670	101-7126	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм	100 шт.	1	I	514,16	524,68
7671	101-7127	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм	100 шт.	1,2	I	580,48	592,38
7672	101-7128	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм	100 шт.	1,4	I	1 157,04	1 180,52
7673	101-7129	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм	100 шт.	0,5	I	153,37	156,56
7674	101-7130	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм	100 шт.	0,7	I	194,81	198,87
7675	101-7131	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм	100 шт.	0,8	I	257,01	262,34
7676	101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1,4	I	195,06	199,30
7677	101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	2,3	I	306,66	313,34
7678	101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1,3	I	213,60	218,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7679	101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	2,1	I	326,30	333,33
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>							
<b>Группа: Изделия</b>							
7680	101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	0,22	I	9,46	9,70
7681	101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	0,22	I	23,85	24,38
7682	101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,22	I	25,78	26,35
7683	101-2008	Задвижки форточные	компл.	0,22	I	6,85	7,04
7684	101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	4,8	I	1 032,79	1 054,59
7685	101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1,4	I	1 271,18	1 296,94
7686	101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрытия EN2-5	шт.	1,7	I	1 733,45	1 768,52
7687	101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	0,55	I	182,63	186,41
7688	101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	0,583	I	223,22	227,82
7689	101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	1,2	I	3 204,51	3 268,89
7690	101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	0,8	I	239,06	244,03
7691	101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	0,77	I	137,64	140,58
7692	101-0957	Петля врезная	шт.	0,22	I	27,47	28,07
7693	101-0956	Петля накладная	шт.	0,44	I	95,34	97,35
7694	101-6826	Петля накладная с ходом на центрах лакированная	шт.	0,56	I	102,00	104,17
7695	101-6827	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	шт.	0,25	I	56,41	57,60
7696	101-6828	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт.	0,27	I	63,89	65,23
7697	101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	0,4	I	47,15	48,19
7698	101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	0,3	I	29,67	30,34
7699	101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	1,65	I	175,29	179,19
7700	101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	1,87	I	158,34	161,95
7701	101-2009	Приборы форточные	компл.	0,67	I	39,15	40,09
7702	101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	3,85	I	64,29	66,49
7703	101-2004	Пружины	компл.	0,4	I	22,21	22,75
7704	101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0,55	I	48,73	49,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7705	101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	0,5	I	58,30	59,59
7706	101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,15	I	20,00	20,44
7707	101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	0,2	I	32,36	33,05
7708	101-2005	Щеколды	компл.	0,2	I	79,62	81,26
<b>Группа: Комплекты</b>							
7709	101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	1,1	I	114,38	116,93
7710	101-0883	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	компл.	4,95	I	251,47	257,68
7711	101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	2,53	I	114,05	116,93
7712	101-0885	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	компл.	6,38	I	302,88	310,46
7713	101-0886	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой	компл.	7,92	I	361,37	370,49
7714	101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1,98	I	114,17	116,93
7715	101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	компл.	2,42	I	114,07	116,93
7716	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	0,77	I	114,46	116,93
7717	101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных	компл.	0,99	I	114,41	116,93
7718	101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	1,32	I	86,01	88,05
7719	101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	2,42	I	114,07	116,93
7720	101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двухпольных	компл.	3,3	I	290,77	297,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7721	101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополюсных	компл.	0,99	I	136,58	139,55
7722	101-0895	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двухполюсных	компл.	1,54	I	137,97	141,10
7723	101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	1,54	I	68,17	69,90
7724	101-0897	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	0,82	I	31,38	32,20
7725	101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,21	I	46,05	47,26
7726	101-0899	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,24	I	48,12	49,38
7727	101-0900	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,54	I	50,15	51,52
7728	101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	1,65	I	130,50	133,50
7729	101-0902	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	0,77	I	77,03	78,75
7730	101-0903	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,42	I	94,17	96,63
7731	101-0904	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2,89	I	110,91	113,82
7732	101-0905	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	3,74	I	140,19	143,89



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7733	101-0906	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	компл.	0,7	I	53,88	55,12
7734	101-0907	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	компл.	1,1	I	64,71	66,27
7735	101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	3,3	I	357,86	365,80
7736	101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	1,8	I	67,31	69,09
7737	101-0910	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	2,7	I	97,98	100,58
7738	101-0911	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	1,5	I	377,54	385,45
7739	101-0912	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	1,9	I	384,14	392,28
7740	101-0913	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	компл.	4,1	I	146,08	149,98
7741	101-0914	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл.	2,5	I	423,53	432,60
7742	101-0915	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	компл.	1,43	I	38,27	39,38
7743	101-0916	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,65	I	51,55	52,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7744	101-0917	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2,31	I	59,81	61,56
7745	101-0918	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,6	I	63,96	65,86
7746	101-0919	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	компл.	2,75	I	130,24	133,50
7747	101-0920	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	3,96	I	93,11	95,92
7748	101-0921	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	4,31	I	109,17	112,38
7749	101-0922	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,81	I	132,23	136,02
7750	101-0923	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	5,61	I	160,13	164,67
7751	101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	1,43	I	139,93	143,07
7752	101-0925	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	компл.	1,7	I	188,28	192,45
7753	101-0926	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	5,72	I	474,14	484,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7754	101-0927	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	3,19	I	296,25	302,94
7755	101-0928	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	3,96	I	398,07	406,98
7756	101-0929	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	5,93	I	1 448,00	1 478,38
7757	101-0930	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	6,8	I	1 493,56	1 525,05
7758	101-0931	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл.	6,05	I	474,06	484,99
7759	101-0932	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	8,91	I	1 674,76	1 710,38
7760	101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	0,55	I	67,15	68,62
7761	101-0934	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	0,77	I	48,35	49,50
7762	101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	0,77	I	274,11	279,78
7763	101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	0,99	I	274,06	279,78
7764	101-0937	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,21	I	80,63	82,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7765	101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,54	I	114,22	116,87
7766	101-0939	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,76	I	112,86	115,54
7767	101-0940	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,2	I	181,62	185,78
7768	101-0941	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	компл.	0,5	I	32,22	32,98
7769	101-0942	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	компл.	0,7	I	48,37	49,50
7770	101-0943	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	3,8	I	618,69	631,97
7771	101-0944	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 1,2 м	компл.	0,9	I	64,49	65,99
7772	101-0945	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 2,1 м	компл.	1,4	I	96,78	99,05
7773	101-0946	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	4,3	I	671,94	686,40
7774	101-0947	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	4,4	I	689,44	704,28
7775	101-0948	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	компл.	2,2	I	145,09	148,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7776	101-0949	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл.	4,8	I	725,18	740,83
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>							
<b>Группа: Круги отрезные</b>							
7777	101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	2,2	I	2 318,09	2 364,98
7778	101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕR-34-350.21.35/25,4	шт.	2,2	I	11 727,55	11 962,63
7779	101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	0,15	I	17 090,46	17 432,31
7780	101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	0,27	I	28 579,86	29 151,52
7781	101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	0,5	I	10,08	10,40
7782	101-1943	Круг отрезной размером 230x3x22	шт.	0,5	I	37,77	38,64
7783	101-1603	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм	шт.	0,27	I	23,25	23,78
7784	101-1604	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300x4x32 мм	шт.	0,75	I	84,08	85,94
7785	101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	0,297	I	19,78	20,25
7786	101-5780	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	10 шт.	0,44	I	2 001,84	2 041,98
7787	101-5782	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	10 шт.	0,52	I	2 632,42	2 685,19
7788	101-5783	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	10 шт.	1,39	I	3 482,12	3 552,09
7789	101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	10 шт.	2,29	I	5 680,92	5 795,09
7790	101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	2,2	I	1 503,03	1 533,62
7791	101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	3,9	I	2 532,88	2 584,47
7792	101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	2,04	I	2 933,18	2 992,33
7793	101-6906	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	7	I	16 454,58	16 785,34
7794	101-6907	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	7	I	17 008,36	17 350,20
7795	101-6908	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	11	I	18 035,58	18 398,92
7796	101-6909	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	14	I	19 379,94	19 770,88
7797	101-6910	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	16,5	I	24 600,80	25 096,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7798	101-6911	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	21	I	34 647,59	35 345,55
7799	101-6912	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	7	I	15 571,95	15 885,06
7800	101-6913	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	9,5	I	16 951,06	17 292,35
7801	101-6914	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	11	I	18 251,67	18 619,33
7802	101-6915	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	16,5	I	21 838,24	22 278,94
7803	101-6916	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	21	I	28 500,07	29 075,08
7804	101-6917	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	31	I	42 178,17	43 029,13
7805	101-6918	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	7	I	24 373,06	24 862,19
7806	101-6919	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	9	I	24 609,48	25 103,82
7807	101-6920	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	14	I	31 442,53	32 074,72
7808	101-6921	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	14	I	33 101,96	33 767,34
7809	101-6922	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	21	I	40 606,13	41 423,26
7810	101-6923	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	31	I	56 524,54	57 662,43
7811	101-6924	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	48	I	75 764,54	77 291,29
7812	101-6925	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	50	I	89 484,21	91 285,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7813	101-6926	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	53	I	191 950,48	195 802,14
7814	101-6927	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	7	I	17 222,57	17 568,69
7815	101-6928	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	7	I	18 012,60	18 374,52
7816	101-6929	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	9,5	I	21 054,26	21 477,61
7817	101-6930	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	9,5	I	22 515,89	22 968,47
7818	101-6931	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	11	I	24 135,24	24 620,57
7819	101-6932	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	11	I	25 320,27	25 829,30
7820	101-6933	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	14	I	28 835,61	29 415,66
7821	101-6934	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	14	I	31 521,92	32 155,70
7822	101-6935	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	16,5	I	33 219,82	33 888,15
7823	101-6936	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	16,5	I	34 207,68	34 895,77
7824	101-6937	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	18	I	39 382,12	40 174,06
7825	101-6938	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	21	I	44 951,88	45 855,93
7826	101-6939	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	31	I	59 091,80	60 281,03
7827	101-6940	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	9,5	I	23 108,69	23 573,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7828	101-6941	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	16,5	I	37 052,10	37 797,08
7829	101-6942	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	16,5	I	38 157,77	38 924,86
7830	101-6943	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	18	I	41 791,86	42 631,99
7831	101-6944	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	21	I	49 376,39	50 368,93
7832	101-6945	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	31	I	73 077,15	74 546,09
7833	101-6946	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	48	I	100 287,28	102 304,48
7834	101-6947	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	50	I	113 494,13	115 775,95
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>							
7835	101-1917	Шлифкруги	шт.	0,21	I	23,62	24,14
7836	101-5395	Круги бязевые	шт.	0,204	I	26,82	27,40
7837	101-5390	Круги войлочные	шт.	0,204	I	250,00	255,05
7838	101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0,38	I	153,37	156,53
7839	101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	1,4	I	246,43	251,69
7840	101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	0,5	I	249,73	254,84
7841	101-1605	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм	шт.	1,37	I	64,04	65,65
7842	101-1606	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180x10x32 мм	шт.	0,56	I	214,94	219,37
7843	101-1607	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200x4x32 мм	шт.	0,23	I	239,63	244,48
7844	101-1608	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм	шт.	0,71	I	300,35	306,53
7845	101-1609	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x40x32 мм	шт.	3,55	I	529,11	540,54
7846	101-1610	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300x6x32 мм	шт.	0,77	I	354,66	361,94
7847	101-1611	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм	шт.	0,26	I	231,57	236,26



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7848	101-1612	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200х25х32 мм	шт.	1,41	I	409,49	418,02
7849	101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.	0,95	I	144,63	147,75
7850	101-4148	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	шт.	0,85	I	362,26	369,71
7851	101-4149	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	шт.	0,85	I	362,26	369,71
7852	101-4174	Круг шлифовальный абразивный на магниальной основе диаметром 100 мм, №120	шт.	0,85	I	134,06	136,94
7853	101-4175	Круг шлифовальный абразивный на магниальной основе диаметром 100 мм, №220	шт.	0,85	I	146,09	149,21
7854	101-4176	Круг шлифовальный абразивный на магниальной основе диаметром 100 мм, №400	шт.	0,85	I	206,14	210,47
7855	101-4177	Круг шлифовальный абразивный на магниальной основе диаметром 100 мм, №600	шт.	0,85	I	238,27	243,24
7856	101-4178	Круг шлифовальный абразивный на магниальной основе диаметром 100 мм, №800	шт.	0,85	I	248,32	253,49
7857	101-4179	Круг шлифовальный абразивный на магниальной основе диаметром 100 мм, №1200	шт.	0,85	I	270,40	276,01
7858	101-4180	Круг шлифовальный абразивный на магниальной основе диаметром 100 мм, №3000	шт.	0,85	I	380,59	388,40
7859	101-4181	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	шт.	0,17	I	1 202,60	1 226,69
7860	101-4182	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	шт.	0,17	I	1 202,60	1 226,69
7861	101-4183	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	шт.	0,17	I	1 202,60	1 226,69
7862	101-4184	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	шт.	0,17	I	1 202,60	1 226,69
7863	101-4185	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	шт.	0,17	I	1 202,60	1 226,69
7864	101-4186	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	0,17	I	1 202,60	1 226,69
7865	101-4187	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	0,17	I	1 202,60	1 226,69
<b>Группа: Сверла, буры</b>							
7866	101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х155 для анкеров HDA	шт.	0,36	I	2 238,13	2 282,98
7867	101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х175 для анкеров HDA	шт.	0,42	I	2 667,43	2 720,88
7868	101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30х230 для анкеров HDA	шт.	0,48	I	4 081,33	4 163,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7869	101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.	0,6	I	6 524,74	6 655,38
7870	101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.	0,66	I	6 902,25	7 040,45
7871	101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	0,384	I	2 773,04	2 828,59
7872	101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	0,456	I	3 609,99	3 682,30
7873	101-7689	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	3	I	12 464,49	12 714,50
7874	101-6552	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4	шт.	0,22	I	2 880,55	2 938,21
7875	101-6553	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4	шт.	0,3	I	3 409,83	3 478,10
7876	101-6554	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4	шт.	0,35	I	4 384,88	4 472,66
7877	101-7684	Коронка алмазная буровая DD-BL 62/SL H4S	шт.	0,9	I	7 565,07	7 716,59
7878	101-7685	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	2,3	I	47 254,09	48 199,72
7879	101-7686	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	0,5	I	6 134,68	6 257,49
7880	101-7688	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.	5,6	I	11 936,09	12 176,15
7881	101-6829	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм	шт.	0,49	II	10 731,86	10 946,63
7882	101-6830	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм	шт.	0,54	II	12 293,41	12 539,43
7883	101-6831	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм	шт.	0,58	II	13 445,52	13 714,59
7884	101-6832	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм	шт.	0,63	II	18 341,40	18 708,40
7885	101-6833	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм	шт.	12,11	II	58 344,15	59 514,43
7886	101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт.	0,125	II	95,34	97,28
7887	101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0,448	II	1 813,44	1 849,83
7888	101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	0,672	II	2 026,24	2 066,95
7889	101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	0,784	II	2 231,98	2 276,84
7890	101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	1,008	II	2 530,05	2 580,93
7891	101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	1,13	II	2 732,05	2 787,01
7892	101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,232	II	3 190,63	3 254,79
7893	101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,232	II	3 443,98	3 513,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7894	101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	1,456	II	3 633,93	3 707,02
7895	101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,792	II	4 463,65	4 553,43
7896	101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	2,016	II	6 990,31	7 130,68
7897	101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2,24	II	7 832,49	7 989,77
7898	101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,464	II	8 691,90	8 866,43
7899	101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2,8	II	10 553,47	10 765,33
7900	101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	3,136	II	12 210,60	12 455,69
7901	101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3,472	II	13 636,82	13 910,53
7902	101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	4,032	II	15 345,60	15 653,64
7903	101-7712	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 62 мм, длиной 500 мм	шт.	5	I	2 161,33	2 205,75
7904	101-7687	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм, длиной 1000 мм	шт.	16,5	I	9 861,05	10 062,21
<b>Группа: Прочая оснастка</b>							
7905	101-3077	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 2 м	шт.	1,21	I	158,01	161,46
7906	101-3078	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 3 м	шт.	1,82	I	170,51	174,35
7907	101-3943	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м	шт.	2,42	I	272,88	278,92
7908	101-3944	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м	шт.	2,97	I	300,10	306,81
7909	101-3945	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м	шт.	3,52	I	330,06	337,50
7910	101-3946	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м	шт.	4,07	I	363,01	371,24
7911	101-3947	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м	шт.	5,72	I	453,58	464,02
7912	101-3948	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м	шт.	8,47	I	521,21	533,66
7913	101-3949	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м	шт.	16,72	I	650,08	667,07
7914	101-6948	Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм	м	2 500	I	7 398,34	8 142,94
7915	101-6949	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	0,37	I	11 110,83	11 333,13
7916	101-6950	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	0,35	I	11 247,46	11 472,49
7917	101-6951	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	0,37	I	10 585,36	10 797,16
7918	101-7711	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	27	I	25 566,89	26 084,67
7919	101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0,3	I	2 070,05	2 111,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7920	101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	1,5	I	31 332,83	31 959,84
7921	101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	1,8	I	175 127,73	178 630,71
<b>Группа: Щетки шлифовальные</b>							
7922	101-6857	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт.	0,22	II	180,39	184,06
7923	101-6858	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт.	0,34	II	199,47	203,55
7924	101-6859	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт.	0,5	II	245,23	250,27
7925	101-6860	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт.	0,7	II	285,90	291,81
7926	101-6861	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт.	0,96	II	362,02	369,53
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>							
<b>Группа: Леса строительные</b>							
7927	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	610	I	2 494,08	2 640,05
7928	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1 020	II	14 172,59	14 645,10
7929	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1 110	II	17 138,65	17 687,16
7930	101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	940	I	1 930,16	2 116,84
<b>Группа: Подмости</b>							
7931	101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	1 020	I	19 748,76	20 304,41
<b>Группа: Опалубка деревянная</b>							
7932	101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м <sup>2</sup>	17	I	338,56	348,01
7933	101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	47	I	2 369,26	2 424,05
7934	101-2599	Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м <sup>2</sup>	47	III	435,05	456,01
7935	101-2600	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м <sup>2</sup>	47	III	416,06	436,64
7936	101-2601	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м <sup>2</sup>	47	III	408,08	428,50
7937	101-2602	Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м <sup>2</sup>	47	III	394,79	414,94
7938	101-2603	Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м <sup>2</sup>	47	III	394,79	414,94
7939	101-2604	Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м <sup>2</sup>	47	III	408,08	428,50
7940	101-2605	Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м <sup>2</sup>	47	III	424,04	444,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7941	101-2606	Щиты опалубки ШД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м <sup>2</sup>	47	III	394,79	414,94
<b>Группа: Опалубка металлическая</b>							
7942	101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	1 020	I	19 055,86	19 680,40
7943	101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	1 020	I	24 936,38	25 678,53
7944	101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м <sup>2</sup>	47	I	412,54	432,01
7945	101-2610	Опалубка стальная	т	1 020	I	29 409,00	30 240,61
7946	101-2611	Опалубка металлическая	т	1 020	I	9 027,89	9 451,87
7947	101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	30,3	I	3,26	10,56
7948	101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	30,3	I	5,41	5,52
7949	101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1 020	I	25 641,87	26 398,13
7950	101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м <sup>2</sup>	50	I	1 801,99	1 849,96
<b>Группа: Карточки скольжения</b>							
7951	101-5603	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	4,2	I	1 337,75	1 365,51
7952	101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	11	I	2 172,91	2 218,99
7953	101-5605	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	8	I	1 448,44	1 479,32
7954	101-5606	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	14,14	I	2 391,81	2 443,02
7955	101-5607	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	10	I	1 594,42	1 628,69
7956	101-5608	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	15,71	I	2 255,46	2 304,32
7957	101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	13	I	2 660,52	2 716,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Материалы для ландшафтных работ</b>							
7958	101-7002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	8,3897	II	17 752,61	18 110,02
7959	101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	8,3897	II	17 752,61	18 110,02
7960	101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	16,4715	II	25 790,33	26 310,76
7961	101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	16,4715	II	25 790,33	26 310,76
7962	101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	28,2171	II	37 445,01	38 201,83
7963	101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	28,2171	II	37 445,01	38 201,83
7964	101-7008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	30,4252	II	47 762,36	48 726,15
7965	101-7009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	30,4252	II	47 762,36	48 726,15
7966	101-7010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	34,735	II	48 699,15	49 682,89
7967	101-7011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	34,735	II	48 699,15	49 682,89
7968	101-7012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	41,6376	II	54 057,23	55 150,07
7969	101-7013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	41,6376	II	54 057,23	55 150,07
7970	101-7014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	50,7065	II	70 268,61	71 688,22
7971	101-7015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	50,7065	II	70 268,61	71 688,22
7972	101-7016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	53,5606	II	80 585,78	82 212,53
7973	101-7017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	53,5606	II	80 585,78	82 212,53
7974	101-7018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	14,2162	II	7 098,05	7 244,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7975	101-7019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	22,1098	II	10 177,87	10 387,64
7976	101-7020	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	33,7178	II	17 343,63	17 699,97
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>							
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>							
<b>Группа: Дрань</b>							
7977	102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60,6	III	1 559,07	1 606,06
7978	102-0309	Дрань кровельная	м <sup>3</sup>	15,15	III	4 271,09	4 360,46
<b>Группа: Дрова</b>							
7979	102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	717,1	I	1 596,20	1 741,08
7980	102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>	717,1	I	1 291,46	1 430,25
7981	102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м <sup>3</sup>	717,1	I	1 098,89	1 233,83
7982	102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	717,1	I	1 148,71	1 284,64
7983	102-0244	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>	717,1	I	1 250,63	1 388,60
7984	102-0245	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м <sup>3</sup>	717,1	I	506,54	629,63
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
7985	102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м <sup>3</sup>	710	III	8 527,35	8 883,09
7986	102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	100 шт.	6,6	III	200,36	206,09
7987	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	4	III	56,15	58,32
7988	102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	0,51	III	57,28	58,56
7989	102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	3,5	II	1 413,69	1 442,61
7990	102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	1,8	III	31,79	32,90
7991	102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	120	III	2 198,79	2 274,07
7992	102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	1,38	III	21,04	21,82
7993	102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	30	III	237,71	250,29
<b>Группа: Фанера</b>							
7994	102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м <sup>3</sup>	830	I	60 292,87	61 629,47
7995	102-0317	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>	830	I	85 228,07	87 063,38
7996	102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	м <sup>3</sup>	830	I	85 228,07	87 063,38
7997	102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	м <sup>3</sup>	830	I	84 392,01	86 210,59
7998	102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	м <sup>3</sup>	830	I	84 392,01	86 210,59
7999	102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	830	I	84 392,01	86 210,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8000	102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	830	I	84 392,01	86 210,59
8001	102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	м <sup>3</sup>	830	I	82 742,97	84 528,57
8002	102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	м <sup>3</sup>	830	I	80 280,96	82 017,32
8003	102-0265	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	38 038,99	38 955,36
8004	102-0266	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	32 845,15	33 657,64
8005	102-0267	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	26 502,97	27 188,62
8006	102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	23 376,82	23 999,94
8007	102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	23 809,64	24 441,42
8008	102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	24 192,11	24 831,54
8009	102-0379	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	830	I	16 631,84	17 095,22
8010	102-0380	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м <sup>3</sup>	830	I	38 039,71	38 931,25
8011	102-8017	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	42 025,08	43 021,17
8012	102-8018	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	40 574,74	41 541,82
8013	102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	1 011,5	I	38 061,36	38 981,92
8014	102-8020	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	м <sup>3</sup>	1 011,5	I	37 279,28	38 184,20
8015	102-0368	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	108 116,35	110 434,26
8016	102-0369	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	80 445,91	82 210,41
8017	102-0370	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	69 617,72	71 165,66
8018	102-0371	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	65 225,18	66 685,27
8019	102-0372	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	63 897,20	65 330,73
8020	102-0373	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	65 226,44	66 686,56
8021	102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	23 003,93	23 619,59
8022	102-0294	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м <sup>2</sup>	2,65	I	238,98	244,18
8023	102-0299	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м <sup>2</sup>	4,7	I	391,34	399,91
8024	102-0304	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м <sup>2</sup>	6,05	I	533,90	545,53
8025	102-0305	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м <sup>2</sup>	6,72	I	657,63	671,84
8026	102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м <sup>2</sup>	7,96	I	736,12	752,10
8027	102-0311	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м <sup>2</sup>	9,97	I	800,48	818,06
8028	102-0312	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м <sup>2</sup>	13,44	I	1 084,75	1 108,56



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8029	102-0405	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	36 114,38	36 992,25
8030	102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	29 489,55	30 234,93
8031	102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	30 933,42	31 707,67
8032	102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	17 966,76	18 481,68
8033	102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	33 592,14	34 419,57
8034	102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	28 305,78	29 027,48
8035	102-0411	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	26 103,12	26 780,77
8036	102-0412	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	25 045,80	25 702,30
8037	102-0413	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	22 050,22	22 646,81
8038	102-0414	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	28 628,75	29 356,91
8039	102-0415	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	26 396,81	27 080,33
8040	102-0416	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	24 106,03	24 743,74
8041	102-0417	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	23 342,40	23 964,83
8042	102-0418	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	22 637,58	23 245,92
8043	102-0419	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	20 170,58	20 729,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8044	102-0420	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	29 545,38	30 291,87
8045	102-0421	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	26 252,87	26 933,51
8046	102-0422	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	24 153,47	24 792,13
8047	102-0423	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	22 712,57	23 322,41
8048	102-0424	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	22 249,68	22 850,26
8049	102-0425	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	21 389,02	21 972,39
8050	102-0426	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	19 133,21	19 671,46
8051	102-0427	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	28 411,95	29 135,78
8052	102-0428	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	25 104,57	25 762,25
8053	102-0429	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	23 309,33	23 931,10
8054	102-0430	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	22 339,35	22 941,72
8055	102-0431	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	21 736,93	22 327,25
8056	102-0432	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	20 797,16	21 368,69
8057	102-0433	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	28 384,21	29 107,48
8058	102-0434	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	24 904,82	25 558,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8059	102-0435	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	23 248,43	23 868,98
8060	102-0436	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	22 137,85	22 736,19
8061	102-0437	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	21 274,86	21 855,94
8062	102-0438	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	20 076,65	20 633,77
8063	102-0439	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	18 255,41	18 776,10
8064	102-0440	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	25 809,44	26 481,22
8065	102-0441	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	22 608,24	23 215,99
8066	102-0442	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	21 110,40	21 688,19
8067	102-0443	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	20 758,03	21 328,78
8068	102-0444	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	19 318,93	19 860,89
8069	102-0445	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	18 232,26	18 752,49
8070	102-0446	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 998,81	17 494,37
8071	102-0447	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	23 107,48	23 725,22
8072	102-0448	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	20 546,51	21 113,03
8073	102-0449	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	19 207,33	19 747,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8074	102-0450	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	18 995,86	19 531,36
8075	102-0451	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	18 525,99	19 052,10
8076	102-0452	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	17 327,79	17 829,93
8077	102-0453	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 364,44	16 847,31
8078	102-0454	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	21 854,47	22 447,15
8079	102-0455	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	19 113,36	19 651,21
8080	102-0456	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	17 938,63	18 452,99
8081	102-0457	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	17 527,40	18 033,53
8082	102-0458	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 979,20	17 474,37
8083	102-0459	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 940,08	17 434,47
8084	102-0460	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 078,60	16 555,76
8085	102-0461	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	21 383,55	21 966,81
8086	102-0462	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	19 113,36	19 651,21
8087	102-0463	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	17 938,63	18 452,99
8088	102-0464	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	17 519,02	18 024,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8089	102-0465	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 982,06	17 477,29
8090	102-0466	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 931,66	17 425,88
8091	102-0467	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 075,75	16 552,85
8092	102-0468	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	21 316,06	21 897,97
8093	102-0469	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	18 658,11	19 186,86
8094	102-0470	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	17 468,72	17 973,68
8095	102-0471	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	17 086,88	17 584,20
8096	102-0472	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 558,19	17 044,94
8097	102-0473	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 455,45	16 940,15
8098	102-0474	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	15 868,09	16 341,04
8099	102-0475	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	21 319,26	21 901,23
8100	102-0476	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	18 656,51	19 185,23
8101	102-0477	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	17 468,72	17 973,68
8102	102-0478	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	17 090,17	17 587,56
8103	102-0479	Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 278,85	16 760,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8104	102-0480	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 402,40	16 886,03
8105	102-0481	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	15 828,01	16 300,16
8106	102-0482	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	20 299,80	20 861,38
8107	102-0483	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	17 821,08	18 333,09
8108	102-0484	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 669,89	17 158,87
8109	102-0485	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	16 282,18	16 763,41
8110	102-0486	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	15 812,33	16 284,16
8111	102-0487	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	15 624,38	16 092,45
8112	102-0488	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	14 942,94	15 397,39
8113	102-0534	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	63 173,21	64 592,26
8114	102-0535	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	56 647,75	57 936,29
8115	102-0536	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	51 605,55	52 793,25
8116	102-0537	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	47 749,59	48 860,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8117	102-0538	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	44 041,94	45 078,37
8118	102-0539	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	42 262,36	43 263,19
8119	102-0540	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	37 220,00	38 119,99
8120	102-0541	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	54 126,57	55 364,69
8121	102-0542	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	48 293,30	49 414,75
8122	102-0543	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	44 536,32	45 582,63
8123	102-0544	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	40 680,43	41 649,62
8124	102-0545	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	39 395,13	40 338,62
8125	102-0546	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	38 208,74	39 128,50
8126	102-0547	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	34 056,22	34 892,93
8127	102-0548	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	49 836,20	50 988,51
8128	102-0549	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	44 294,09	45 335,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8129	102-0550	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	40 760,31	41 731,10
8130	102-0551	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	38 334,93	39 257,21
8131	102-0552	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	37 555,75	38 462,45
8132	102-0553	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	36 107,13	36 984,86
8133	102-0554	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	32 309,98	33 111,77
8134	102-0555	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	47 928,30	49 042,45
8135	102-0556	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	42 361,19	43 364,00
8136	102-0557	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	39 339,36	40 281,73
8137	102-0558	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	37 706,80	38 616,52
8138	102-0559	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	36 692,75	37 582,19
8139	102-0560	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	35 110,74	35 968,54
8140	102-0561	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	31 485,55	32 270,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8141	102-0562	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	47 881,61	48 994,83
8142	102-0563	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	42 025,06	43 021,15
8143	102-0564	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	39 236,96	40 177,29
8144	102-0565	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	37 367,49	38 270,43
8145	102-0566	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	35 914,93	36 788,81
8146	102-0567	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	33 898,05	34 731,60
8147	102-0568	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	30 832,48	31 604,72
8148	102-0569	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	43 547,73	44 574,27
8149	102-0570	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	38 159,25	39 078,02
8150	102-0571	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	35 638,15	36 506,50
8151	102-0572	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	35 044,95	35 901,44
8152	102-0573	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	32 622,60	33 430,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8153	102-0574	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	30 793,53	31 564,99
8154	102-0575	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	28 717,23	29 447,16
8155	102-0576	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	38 999,59	39 935,17
8156	102-0577	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	34 688,97	35 538,34
8157	102-0578	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	32 434,73	33 239,01
8158	102-0579	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	32 078,83	32 875,99
8159	102-0580	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	31 287,82	32 069,16
8160	102-0581	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	29 270,94	30 011,95
8161	102-0582	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	27 649,44	28 358,02
8162	102-0583	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	36 890,47	37 783,87
8163	102-0584	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	32 276,48	33 077,60
8164	102-0585	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	30 299,16	31 060,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8165	102-0586	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	29 607,06	30 354,79
8166	102-0587	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	28 684,34	29 413,61
8167	102-0588	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	28 618,41	29 346,36
8168	102-0589	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	27 168,27	27 867,22
8169	102-0590	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	36 097,95	36 975,50
8170	102-0591	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	32 276,48	33 077,60
8171	102-0592	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	30 299,16	31 060,73
8172	102-0593	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	29 592,96	30 340,41
8173	102-0594	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	28 689,03	29 418,40
8174	102-0595	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	28 604,31	29 331,98
8175	102-0596	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	27 163,57	27 862,43
8176	102-0597	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	35 984,12	36 859,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8177	102-0598	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	31 510,42	32 296,21
8178	102-0599	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	29 508,24	30 253,99
8179	102-0600	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	28 865,55	29 598,45
8180	102-0601	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	27 975,72	28 690,82
8181	102-0602	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	27 802,77	28 514,41
8182	102-0603	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	26 814,03	27 505,90
8183	102-0604	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	35 989,73	36 865,11
8184	102-0605	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	31 507,53	32 293,27
8185	102-0606	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	29 508,24	30 253,99
8186	102-0607	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	28 871,08	29 604,09
8187	102-0608	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	27 505,45	28 211,15
8188	102-0609	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	27 713,34	28 423,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8189	102-0610	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	26 746,58	27 437,10
8190	102-0611	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	34 273,73	35 114,79
8191	102-0612	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	30 101,43	30 859,04
8192	102-0613	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	28 163,59	28 882,45
8193	102-0614	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	27 511,06	28 216,87
8194	102-0615	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	26 720,05	27 410,04
8195	102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	26 403,79	27 087,45
8196	102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	987,7	I	25 256,81	25 917,53
8197	102-0249	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м <sup>2</sup>	1,1	I	110,84	113,23
8198	102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	540	I	38 990,58	39 855,45
8199	102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	540	I	37 595,09	38 432,05
8200	102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м <sup>3</sup>	540	I	33 408,56	34 161,79
8201	102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м <sup>3</sup>	540	I	27 826,58	28 468,17
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>							
<b>Группа: Бруски и брусья необрезные</b>							
8202	102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 683,18	12 029,90
8203	102-0036	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м <sup>3</sup>	610	II	9 667,59	9 974,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8204	102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 425,35	7 686,92
8205	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 020,29	6 253,76
8206	102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 470,05	11 812,51
8207	102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 548,86	10 872,90
8208	102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 806,25	8 075,44
8209	102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 089,90	6 324,76
8210	102-0095	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 339,93	8 619,79
8211	102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 877,39	7 128,00
8212	102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 480,00	5 702,66
8213	102-0098	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 208,77	4 406,01
8214	102-0099	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 713,83	12 061,17
8215	102-0100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 085,26	10 400,03
8216	102-0101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 266,37	7 524,76
8217	102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 750,88	5 978,96
<b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>							
8218	102-0326	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	760	II	45 844,93	46 902,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8219	102-8011	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	44 917,69	45 929,11
8220	102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	34 892,00	35 702,90
8221	102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 254,07	11 592,21
8222	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 733,27	12 081,00
8223	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 043,53	11 377,46
8224	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 189,26	10 506,11
8225	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 246,44	7 504,43
8226	102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	14 520,12	14 923,58
8227	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 189,26	10 506,11
8228	102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 709,11	11 036,35
8229	102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 311,23	7 570,52
8230	102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	15 969,35	16 401,80
8231	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 322,03	9 621,53
8232	102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 438,77	10 760,61
8233	102-0034	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 075,95	8 350,53
8234	102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	12 778,34	13 146,97
8235	102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 895,34	10 206,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8236	102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 553,00	7 817,12
8237	102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 320,72	5 540,20
8238	102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 677,95	12 024,57
8239	102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 451,32	10 773,41
8240	102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 780,40	8 049,07
8241	102-0090	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 645,54	5 871,51
8242	102-0091	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	15 863,24	16 293,57
8243	102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	13 570,78	13 955,26
8244	102-0093	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 566,90	10 891,30
8245	102-0094	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 235,57	7 493,34
8246	102-8006	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	м <sup>3</sup>	610	II	8 319,38	8 598,83
8247	102-8007	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	610	II	7 936,19	8 207,97
8248	102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 598,07	8 883,09
8249	102-0378	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 692,97	6 939,89
8250	102-8013	Брусья обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м <sup>3</sup>	610	II	12 224,11	12 581,65
8251	102-0147	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	13 809,33	14 198,58
8252	102-0148	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 323,54	10 643,07
8253	102-0149	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 538,09	7 801,91



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8254	102-0150	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	14 847,22	15 257,23
8255	102-0151	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 038,44	11 372,27
8256	102-0152	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 246,36	8 524,35
8257	102-0171	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 600,56	10 925,63
8258	102-0172	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 624,96	8 910,52
8259	102-0173	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 126,40	6 361,99
8260	102-0174	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	12 813,60	13 182,93
8261	102-0175	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 189,21	10 506,06
8262	102-0176	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 109,74	7 365,00
8263	102-0195	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	12 718,63	13 086,06
8264	102-0196	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 461,35	10 783,64
8265	102-0197	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 525,06	7 788,62
8266	102-0198	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	13 922,06	14 313,56
8267	102-0199	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 062,33	11 396,64
8268	102-0200	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 830,98	8 100,66
8269	102-0219	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 831,03	11 160,71
8270	102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 927,74	9 219,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8271	102-0221	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 379,24	6 619,89
8272	102-0222	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 927,37	12 278,98
8273	102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 607,19	9 912,39
8274	102-0224	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 764,94	7 013,30
<b>Группа: Брус клееный</b>							
8275	102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	610	II	37 253,58	38 111,71
8276	102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	610	II	37 253,58	38 111,71
8277	102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	610	II	58 885,60	60 176,37
8278	102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	610	II	58 885,60	60 176,37
8279	102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м <sup>3</sup>	610	II	51 019,43	52 152,88
8280	102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м <sup>3</sup>	610	II	54 952,51	56 164,62
8281	102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м <sup>3</sup>	610	II	45 119,73	46 135,19
8282	102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м <sup>3</sup>	610	II	45 119,73	46 135,19
8283	102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м <sup>3</sup>	610	II	65 768,56	67 196,99
8284	102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м <sup>3</sup>	610	II	65 768,56	67 196,99
<b>Группа: Горбыль</b>							
8285	102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м <sup>3</sup>	610	II	833,90	963,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8286	102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	610	II	2 522,73	2 686,25
<b>Группа: Доски необрезные</b>							
8287	102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 712,80	10 020,12
8288	102-0063	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 842,72	12 192,64
8289	102-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 692,88	9 999,80
8290	102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 598,07	8 883,09
8291	102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 476,79	5 699,39
8292	102-0067	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 247,96	9 545,98
8293	102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 639,18	7 905,02
8294	102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 775,46	7 024,03
8295	102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 394,94	4 595,90
8296	102-0071	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 125,20	8 400,77
8297	102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 786,61	7 035,40
8298	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 407,12	5 628,32
8299	102-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	3 922,08	4 113,58
8300	102-0075	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 311,51	8 590,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8301	102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 786,61	7 035,40
8302	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 690,69	5 917,56
8303	102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 219,22	4 416,67
8304	102-0079	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 405,56	8 686,73
8305	102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 690,69	5 917,56
8306	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 654,67	4 860,82
8307	102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	3 721,08	3 908,56
8308	102-0123	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 616,16	11 961,54
8309	102-0124	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 620,35	9 925,82
8310	102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 905,49	5 116,66
8311	102-0126	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 250,78	4 448,86
8312	102-0127	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 417,25	9 718,66
8313	102-0128	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 826,87	8 096,47
8314	102-0129	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 252,58	6 490,69
8315	102-0130	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 590,36	4 795,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8316	102-0131	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 539,19	8 823,04
8317	102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 900,04	7 151,10
8318	102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 626,80	4 832,40
8319	102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 219,22	4 416,67
8320	102-0135	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 697,56	8 984,57
8321	102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 249,70	8 527,76
8322	102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 734,58	5 962,33
8323	102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 083,36	4 278,09
8324	102-0139	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 261,83	8 540,13
8325	102-0140	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 876,14	7 126,72
8326	102-0141	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 436,73	5 658,53
8327	102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	3 512,06	3 695,36
8328	102-0162	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 525,67	9 829,24
8329	102-0163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 675,75	7 942,33
8330	102-0164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 353,54	5 573,67
8331	102-0165	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 739,01	9 026,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8332	102-0166	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 088,43	7 343,26
8333	102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 640,73	4 846,61
8334	102-0168	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 328,22	8 607,85
8335	102-0169	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 678,55	6 925,18
8336	102-0170	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 563,26	4 767,59
8337	102-0186	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 400,19	8 681,26
8338	102-0187	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 789,47	7 038,32
8339	102-0188	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 906,81	5 118,01
8340	102-0189	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 762,15	8 030,45
8341	102-0190	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 306,78	6 545,98
8342	102-0191	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 595,10	4 800,06
8343	102-0192	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 397,56	7 658,57
8344	102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 010,69	6 243,96
8345	102-0194	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 415,42	4 616,79
8346	102-0210	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 944,68	9 236,63
8347	102-0211	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 248,46	7 506,49
8348	102-0212	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 207,37	5 424,58
8349	102-0213	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 228,18	8 505,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8350	102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 688,37	6 935,20
8351	102-0215	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 888,07	5 098,89
8352	102-0216	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 837,32	8 107,13
8353	102-0217	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 390,67	6 631,54
8354	102-0218	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 674,73	4 881,29
8355	102-0234	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 740,75	8 008,63
8356	102-0235	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 324,34	6 563,89
8357	102-0236	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 595,10	4 800,06
8358	102-0237	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 152,60	7 408,71
8359	102-0238	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 838,38	6 068,21
8360	102-0239	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 297,19	4 496,19
8361	102-0240	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 805,77	7 054,95
8362	102-0241	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 577,54	5 802,15
8363	102-0242	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 120,99	4 316,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Доски обрезные</b>							
8364	102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 119,05	11 454,49
8365	102-8009	Доски дубовые II сорта	м <sup>3</sup>	860	II	9 667,37	10 020,12
8366	102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	36 118,21	36 953,64
8367	102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	15 969,35	16 401,80
8368	102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 489,42	11 832,27
8369	102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 744,16	10 052,10
8370	102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 111,98	7 367,28
8371	102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	13 564,44	13 948,79
8372	102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 284,18	10 602,92
8373	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 543,72	8 827,66
8374	102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 690,69	5 917,56
8375	102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	12 150,32	12 506,39
8376	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 468,95	9 771,39
8377	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 553,00	7 817,12
8378	102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 690,69	5 917,56
8379	102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 827,25	12 176,86
8380	102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 322,03	9 621,53
8381	102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 936,19	8 207,97
8382	102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 925,95	7 177,53



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8383	102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 841,48	11 171,37
8384	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 048,02	10 362,04
8385	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 048,02	10 362,04
8386	102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 253,84	5 471,98
8387	102-0103	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	15 381,25	15 801,94
8388	102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	12 647,98	13 014,00
8389	102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 886,91	10 197,71
8390	102-0106	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 089,82	7 344,68
8391	102-0107	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	12 801,82	13 170,92
8392	102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 329,61	9 629,26
8393	102-0109	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 317,91	8 597,33
8394	102-0110	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 040,85	6 274,73
8395	102-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 308,07	11 647,29
8396	102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 549,29	8 833,34
8397	102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 169,80	7 426,26
8398	102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 288,68	5 507,51
8399	102-0115	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 985,49	11 318,26
8400	102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 479,63	8 762,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8401	102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 553,00	7 817,12
8402	102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	4 208,77	4 406,01
8403	102-0119	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 911,21	12 262,50
8404	102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 577,17	8 861,77
8405	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 633,33	6 879,06
8406	102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 279,62	5 498,27
8407	102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м <sup>3</sup>	850	II	302 651,12	308 861,69
8408	102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	606	II	18 407,87	18 888,35
8409	102-0153	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	12 764,33	13 132,68
8410	102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	12 318,51	12 677,94
8411	102-0155	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 257,66	7 515,87
8412	102-0156	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 718,99	12 066,43
8413	102-0157	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 414,75	9 716,11
8414	102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 739,17	6 987,01
8415	102-0159	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 182,87	11 519,59
8416	102-0160	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 962,72	9 255,04
8417	102-0161	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 324,41	6 563,96
8418	102-0177	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 138,00	11 473,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8419	102-0178	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 933,95	9 225,69
8420	102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	3 666,04	3 852,42
8421	102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 085,76	9 380,54
8422	102-0181	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 253,81	8 531,95
8423	102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 897,19	6 128,19
8424	102-0183	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 786,59	10 095,38
8425	102-0184	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 871,25	8 141,74
8426	102-0185	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 701,83	5 928,93
8427	102-0201	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 971,41	12 323,90
8428	102-0202	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 616,79	9 922,19
8429	102-0203	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 829,32	7 078,97
8430	102-0204	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 945,77	11 277,75
8431	102-0205	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 318,13	8 597,55
8432	102-0206	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 992,84	6 225,76
8433	102-0207	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 451,87	10 773,97
8434	102-0208	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 458,93	8 741,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8435	102-0209	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	6 117,14	6 352,54
8436	102-0225	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	10 255,19	10 573,36
8437	102-0226	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 271,37	8 549,86
8438	102-0227	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 897,19	6 128,19
8439	102-0228	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	9 427,85	9 729,47
8440	102-0229	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 610,26	7 875,53
8441	102-0230	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 508,08	5 731,30
8442	102-0231	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	8 947,95	9 239,97
8443	102-0232	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	7 300,29	7 559,36
8444	102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	610	II	5 277,19	5 495,79
8445	102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	610	II	83 252,35	85 030,46
8446	102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	610	II	65 148,27	66 564,30
8447	102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	610	II	48 307,13	49 386,33
8448	102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	610	II	33 571,23	34 355,72
8449	102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	610	II	65 569,29	66 993,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8450	102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	610	II	54 622,62	55 828,13
8451	102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	610	II	39 886,72	40 797,52
8452	102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	610	II	29 361,01	30 061,29
8453	102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	610	II	75 673,86	77 300,40
8454	102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	610	II	63 043,16	64 417,08
8455	102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	610	II	45 359,96	46 380,22
8456	102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	610	II	27 255,89	27 914,07
8457	102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	610	II	57 990,80	59 263,68
8458	102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	610	II	47 254,61	48 312,76
8459	102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	610	II	32 729,26	33 496,91
8460	102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	610	II	22 624,63	23 190,18
8461	102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	610	II	75 673,86	77 300,40
8462	102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	610	II	63 043,16	64 417,08
8463	102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	610	II	45 359,96	46 380,22
8464	102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	610	II	27 255,89	27 914,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8465	102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	610	II	57 990,80	59 263,68
8466	102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	610	II	47 254,61	48 312,76
8467	102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	610	II	32 729,26	33 496,91
8468	102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	610	II	22 624,63	23 190,18
<b>Группа: Заготовки</b>							
8469	102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	12 332,03	12 691,73
8470	102-0286	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 487,05	11 829,85
8471	102-0285	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 799,53	12 148,58
8472	102-0287	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта	м <sup>3</sup>	610	II	11 080,52	11 415,19
8473	102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м <sup>3</sup>	650	II	14 053,02	14 454,56
8474	102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м <sup>3</sup>	860	II	91 380,83	93 367,84
8475	102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м <sup>3</sup>	610	II	29 089,28	29 784,13
8476	102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м <sup>3</sup>	610	II	30 549,24	31 273,29
8477	102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м <sup>3</sup>	610	II	39 309,29	40 208,54
<b>Группа: Пластины и планки</b>							
8478	102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м <sup>3</sup>	710	I	4 084,56	4 278,09
8479	102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м <sup>3</sup>	710	I	7 496,22	7 757,99
8480	102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м <sup>3</sup>	710	I	7 039,04	7 291,66
8481	102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м <sup>3</sup>	710	I	5 673,49	5 898,80
8482	102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м <sup>3</sup>	710	I	8 211,61	8 487,68
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>							
<b>Группа: Брёвна</b>							
8483	102-8003	Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	710	II	3 403,91	3 631,41
8484	102-8014	Бревна строительные хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м <sup>3</sup>	710	II	6 371,90	6 658,76
8485	102-8001	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м <sup>3</sup>	710	II	6 344,04	6 630,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8486	102-8002	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	710	II	6 316,17	6 601,91
8487	102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24см	м <sup>3</sup>	710	II	5 793,63	6 068,92
8488	102-8005	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м <sup>3</sup>	710	II	5 863,31	6 139,99
8489	102-8043	Бревна строительные осинового, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см	м <sup>3</sup>	707	II	6 046,78	6 326,46
8490	102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м <sup>3</sup>	710	II	2 386,71	2 593,86
8491	102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	710	II	5 215,36	5 479,09
8492	102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м <sup>3</sup>	710	II	4 328,36	4 574,35
8493	102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м <sup>3</sup>	710	II	5 300,15	5 565,57
8494	102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	м <sup>3</sup>	710	II	4 001,27	4 240,71
8495	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>	710	II	3 047,96	3 268,34
8496	102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	710	II	3 675,63	3 908,56
<b>Группа: Подтоварник и жерди</b>							
8497	102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	710	II	2 630,56	2 842,59
8498	102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м <sup>3</sup>	710	II	1 681,01	1 874,05
8499	102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	800	II	3 481,42	3 730,68
8500	102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м <sup>3</sup>	710	II	1 955,37	2 153,90
8501	102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м <sup>3</sup>	710	II	2 706,15	2 919,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Опоры и мачты</b>							
8502	102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	3 711,65	3 967,75
8503	102-0004	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	5 232,15	5 518,67
8504	102-0005	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	5 638,06	5 932,69
8505	102-0006	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	810	II	6 398,04	6 707,87
8506	102-0007	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	810	II	7 745,19	8 081,97
8507	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	3 711,65	3 967,75
8508	102-0269	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	9 698,02	10 073,85
8509	102-0270	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	10 346,03	10 734,82
8510	102-0271	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	11 103,01	11 506,94
8511	102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	810	II	12 420,76	12 851,05



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8512	102-0273	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	810	II	14 824,50	15 302,86
8513	102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	9 420,30	9 790,58
8514	102-0275	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	10 050,97	10 433,86
8515	102-0276	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	10 763,50	11 160,64
8516	102-0277	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	810	II	12 092,89	12 516,62
8517	102-0278	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	810	II	14 538,98	15 011,63
8518	102-0279	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	9 992,86	10 374,59
8519	102-0280	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	10 658,85	11 053,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8520	102-0281	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	810	II	11 400,15	11 810,03
8521	102-0282	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	810	II	12 719,23	13 155,49
8522	102-0283	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	810	II	15 129,65	15 614,12
8523	102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м <sup>3</sup>	710	II	6 427,64	6 715,61
8524	102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	710	II	3 942,68	4 180,95
8525	102-8022	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	710	II	1 132,90	1 314,98
8526	102-8023	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	710	II	860,35	1 036,98
8527	102-8024	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	710	II	1 705,60	1 899,13
8528	102-8025	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	710	II	1 303,60	1 489,09
8529	102-8026	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	710	II	1 705,60	1 899,13
8530	102-8027	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	710	II	2 077,92	2 278,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8531	102-8028	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	710	II	2 946,80	3 165,15
8532	102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	710	II	2 219,50	2 423,31
8533	102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	710	II	2 924,84	3 142,76
8534	102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	710	II	4 744,52	4 998,83
8535	102-8032	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	710	II	3 985,38	4 224,51
8536	102-8033	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	710	II	6 289,55	6 574,76
8537	102-8034	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	710	II	4 926,85	5 184,81
8538	102-8035	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	710	II	9 152,97	9 495,45
8539	102-8036	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	710	II	7 143,31	7 445,59
8540	102-8037	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	710	II	9 152,97	9 495,45
8541	102-8038	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	710	II	11 014,80	11 394,51
8542	102-8039	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	710	II	15 359,15	15 825,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8543	102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	710	II	11 722,24	12 116,10
8544	102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	710	II	15 249,63	15 714,04
8545	102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	710	II	24 347,79	24 994,16
<b>Группа: Стойки и обалол</b>							
8546	102-0014	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	м <sup>3</sup>	710	II	5 412,43	5 652,27
8547	102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м <sup>3</sup>	710	II	5 168,65	5 403,62
8548	102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м <sup>3</sup>	710	II	5 166,00	5 400,92
8549	102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м <sup>3</sup>	710	II	4 653,36	4 878,02
8550	102-0018	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	м <sup>3</sup>	710	II	4 347,05	4 593,41
8551	102-0145	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	м <sup>3</sup>	710	II	4 311,06	4 528,88
8552	102-0146	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	м <sup>3</sup>	710	II	5 211,07	5 446,89
8553	102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м <sup>3</sup>	710	II	5 156,07	5 418,61
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические</b>							
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные</b>							
<b>Группа: Черные легкие</b>							
8554	103-2480	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,4	I	10,07	10,37
8555	103-2481	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 8 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,6	I	26,24	26,91
8556	103-2482	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,7	I	30,72	31,50
8557	103-2483	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,1	I	46,04	47,22
8558	103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,1716	I	47,72	48,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8559	103-2484	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,4	I	56,61	58,08
8560	103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,515	I	62,71	64,33
8561	103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,1412	I	78,92	81,01
8562	103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,7573	I	95,17	97,73
8563	103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,3633	I	127,36	130,71
8564	103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,2622	I	162,91	167,19
8565	103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,7671	I	213,24	218,88
8566	103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4134	I	276,00	283,29
8567	103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,5244	I	284,32	292,04
8568	103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,908	I	330,74	339,96
8569	103-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,534	I	496,30	509,46
8570	103-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,059	I	586,24	601,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Черные обыкновенные</b>							
8571	103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,2928	I	48,43	49,71
8572	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,6766	I	74,29	76,18
8573	103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,4139	I	102,20	104,82
8574	103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,1209	I	139,64	143,18
8575	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,8784	I	178,67	183,17
8576	103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,4238	I	208,73	213,96
8577	103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,1205	I	290,21	297,71
8578	103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,4234	I	360,35	369,57
8579	103-0021	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,696	I	366,20	375,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8580	103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,322	I	460,35	472,50
8581	103-0023	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,15	I	563,47	578,35
8582	103-0024	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,978	I	664,56	682,14
<b>Группа: Черные усиленные</b>							
8583	103-0025	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,4443	I	53,16	54,57
8584	103-0026	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,8786	I	68,05	69,86
8585	103-0027	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,9391	I	103,82	106,60
8586	103-0028	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,8178	I	132,97	136,54
8587	103-0029	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,3834	I	152,22	156,31
8588	103-0030	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,2216	I	233,00	239,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8589	103-0031	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,9588	I	274,71	282,10
8590	103-0032	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,4132	I	323,15	331,86
8591	103-0033	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,807	I	370,13	380,11
8592	103-0034	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,534	I	458,64	471,04
8593	103-0035	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,382	I	619,18	635,95
8594	103-0036	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,816	I	730,56	750,38
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные</b>							
<b>Группа: Оцинкованные легкие</b>							
8595	103-0037	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,1817	I	72,09	73,81
8596	103-0038	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,5251	I	90,94	93,12
8597	103-0039	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,1614	I	120,36	123,28
8598	103-0040	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,7775	I	155,12	158,89



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8599	103-0041	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,3936	I	189,05	193,64
8600	103-0042	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,3026	I	230,12	235,75
8601	103-0043	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,8378	I	298,74	306,11
8602	103-0044	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,5043	I	381,16	390,57
8603	103-0045	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,7567	I	436,81	447,64
8604	103-0046	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,211	I	541,27	554,77
8605	103-0047	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,837	I	662,36	678,91
8606	103-0048	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,564	I	780,96	800,53
<b>Группа: Оцинкованные обыкновенные</b>							
8607	103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,3029	I	72,67	74,43
8608	103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,6867	I	94,24	96,53
8609	103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,4341	I	120,48	123,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8610	103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,1411	I	175,42	179,68
8611	103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,9087	I	243,91	249,72
8612	103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,9692	I	236,03	241,94
8613	103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,1912	I	358,80	367,69
8614	103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,5143	I	439,35	450,17
8615	103-0057	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,9283	I	496,79	509,10
8616	103-0058	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,524	I	606,14	621,25
8617	103-0059	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,453	I	741,84	760,36
8618	103-0060	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5мм	м	18,483	I	883,64	905,72
<b>Группа: Оцинкованные усиленные</b>							
8619	103-0061	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,4847	I	79,23	81,17
8620	103-0062	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,9392	I	102,87	105,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8621	103-0063	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,03	I	150,30	154,03
8622	103-0064	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,9289	I	196,95	201,83
8623	103-0065	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,5147	I	229,84	235,51
8624	103-0066	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,4034	I	308,51	316,21
8625	103-0067	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,2012	I	400,36	410,32
8626	103-0068	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,696	I	479,89	491,80
8627	103-0069	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,211	I	552,87	566,60
8628	103-0070	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,938	I	667,11	683,78
8629	103-0071	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,988	I	877,04	899,11
8630	103-0072	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,523	I	1 051,78	1 078,19
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>							
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>							
8631	103-8002	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	т	1 000	I	49 757,72	50 991,53
8632	103-8003	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	т	1 000	I	48 959,17	50 177,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8633	103-8004	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т	1 000	I	48 975,67	50 146,07
8634	103-8005	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1 000	I	39 559,48	40 541,56
8635	103-8006	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1 000	I	37 248,47	38 184,33
8636	103-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,4747	I	25,42	26,04
8637	103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,6868	I	35,96	36,84
8638	103-0919	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	43 461,96	44 569,85
8639	103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,8989	I	34,98	35,89
8640	103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,6362	I	61,11	62,72
8641	103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,8382	I	68,73	70,54
8642	103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,1715	I	80,23	82,35
8643	103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,3331	I	88,19	90,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8644	103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,7674	I	102,71	105,42
8645	103-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,8381	I	105,72	108,51
8646	103-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,3633	I	124,18	127,47
8647	103-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,3936	I	126,32	129,66
8648	103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,04	I	148,90	152,84
8649	103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6662	I	147,45	151,51
8650	103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,2823	I	174,58	179,33
8651	103-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,1106	I	196,90	202,06
8652	103-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,454	I	207,99	213,45
8653	103-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,7974	I	221,83	227,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8654	103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3226	I	240,51	246,83
8655	103-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	6,8377	I	258,70	265,51
8656	103-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,5954	I	222,54	228,33
8657	103-0147	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,9792	I	236,79	242,95
8658	103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,9286	I	285,15	292,51
8659	103-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	7,8679	I	307,54	315,57
8660	103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,7971	I	341,57	350,50
8661	103-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,7162	I	373,24	383,02
8662	103-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	6,0095	I	239,09	245,31
8663	103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	6,4236	I	307,37	315,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8664	103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4538	I	292,20	299,82
8665	103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,4739	I	329,85	338,47
8666	103-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,4738	I	367,00	376,60
8667	103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,504	I	402,22	412,77
8668	103-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,3326	I	293,22	300,83
8669	103-0159	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	7,8477	I	299,28	307,14
8670	103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,1102	I	370,95	380,54
8671	103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,403	I	407,05	417,67
8672	103-0162	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,615	I	452,31	464,13
8673	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,827	I	495,54	508,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8674	103-0164	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,9387	I	280,19	287,45
8675	103-0165	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,2921	I	330,55	339,14
8676	103-0166	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,6354	I	386,98	397,02
8677	103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,009	I	432,16	443,43
8678	103-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,322	I	479,83	492,37
8679	103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,534	I	524,11	537,82
8680	103-0922	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,73	I	551,77	565,84
8681	103-0923	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	14,3	I	617,35	633,11
8682	103-0924	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,82	I	677,39	694,71
8683	103-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,746	I	580,52	595,65



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8684	103-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,564	I	647,10	663,99
8685	103-0172	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,1	I	709,33	727,84
8686	103-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,423	I	488,57	501,31
8687	103-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,534	I	531,77	545,64
8688	103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,453	I	605,77	621,57
8689	103-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,372	I	673,49	691,11
8690	103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,19	I	753,86	773,52
8691	103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,826	I	869,48	892,32
8692	103-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,462	I	1 003,80	1 030,19
8693	103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,098	I	1 175,90	1 206,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8694	103-0181	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,362	I	628,89	645,37
8695	103-0182	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,281	I	699,14	717,49
8696	103-0183	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,301	I	768,88	789,10
8697	103-0184	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	24	I	910,85	934,79
8698	103-0185	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	27,8	I	1 049,53	1 077,16
8699	103-0186	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,6	I	1 187,40	1 218,69
8700	103-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,412	I	834,97	855,76
8701	103-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	24,038	I	930,72	953,92
8702	103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,664	I	1 226,13	1 255,74
8703	103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,815	I	1 206,49	1 236,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8704	103-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,966	I	1 374,94	1 409,50
8705	103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	42,016	I	1 643,84	1 684,74
8706	103-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,765	I	1 031,84	1 057,59
8707	103-0194	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	30,098	I	1 151,16	1 179,93
8708	103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,431	I	1 266,14	1 297,84
8709	103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,895	I	1 354,15	1 388,85
8710	103-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	46,359	I	1 681,25	1 723,72
8711	103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,823	I	2 067,02	2 118,44
8712	103-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,017	I	1 233,80	1 264,59
8713	103-0200	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	35,956	I	1 373,98	1 408,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8714	103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,895	I	1 560,97	1 599,80
8715	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,672	I	1 943,01	1 990,97
8716	103-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	55,449	I	2 044,24	2 095,71
8717	103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	63,125	I	2 469,87	2 531,32
8718	103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,1	I	2 621,44	2 687,25
8719	103-0206	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,168	I	1 437,05	1 472,89
8720	103-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,713	I	1 599,72	1 639,68
8721	103-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,359	I	1 768,77	1 812,99
8722	103-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	55,449	I	2 098,73	2 151,29
8723	103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	64,539	I	2 251,77	2 309,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8724	103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	73,528	I	2 751,84	2 820,91
8725	103-0212	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	82,517	I	3 072,27	3 149,47
8726	103-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	93,122	I	3 392,86	3 478,49
8727	103-2486	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,79	I	39,75	40,73
8728	103-2487	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,48	I	74,05	75,88
8729	103-2488	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,27	I	115,33	118,18
8730	103-2489	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4	I	183,20	187,82
8731	103-2490	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	I	338,10	346,62
8732	103-2491	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,26	I	498,68	511,10
8733	103-2492	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	12,73	I	618,71	634,12
8734	103-2493	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,15	I	833,53	854,29
8735	103-2494	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	18,99	I	932,59	955,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</b>							
8736	103-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4 мм	м	42,016	I	2 017,53	2 065,90
8737	103-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	47,268	I	2 220,76	2 274,20
8738	103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	52,419	I	2 435,97	2 494,70
8739	103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,822	I	2 818,30	2 886,66
8740	103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,023	I	2 977,05	3 050,53
8741	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	83,325	I	3 694,53	3 784,33
8742	103-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	93,526	I	4 070,50	4 169,76
8743	103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	104,03	I	4 069,81	4 171,06
8744	103-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	117,16	I	4 907,03	5 027,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8745	103-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	123,22	I	5 323,16	5 453,14
8746	103-0224	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,419	I	2 544,07	2 604,96
8747	103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,347	I	3 105,60	3 180,19
8748	103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	78,275	I	3 319,36	3 400,69
8749	103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	91,203	I	3 569,80	3 658,61
8750	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	104,03	I	4 240,22	4 344,88
8751	103-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	117,16	I	4 689,31	4 805,46
8752	103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	129,28	I	5 059,96	5 185,84
8753	103-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	141	I	6 341,02	6 494,76
8754	103-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	153	I	6 843,72	7 009,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8755	103-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,871	I	3 877,04	3 969,45
8756	103-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	93,223	I	4 020,76	4 118,97
8757	103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	109,08	I	4 267,39	4 373,56
8758	103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	125,24	I	7 956,00	8 139,03
8759	103-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	142,41	I	6 484,42	6 641,29
8760	103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	154,53	I	7 043,35	7 213,71
8761	103-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	173,72	I	7 570,72	7 755,30
8762	103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	184,83	I	7 237,86	7 417,90
8763	103-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,97	I	4 539,37	4 648,86
8764	103-0242	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 6 мм	м	112,11	I	5 370,29	5 499,10



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8765	103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	124,23	I	4 860,71	4 981,64
8766	103-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	142,41	I	6 844,59	7 008,67
8767	103-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	159,58	I	7 456,40	7 635,99
8768	103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	176,75	I	7 017,68	7 191,77
8769	103-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	195,94	I	7 902,64	8 098,10
8770	103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	211,09	I	8 267,53	8 473,18
8771	103-0249	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5 мм	м	102,01	I	5 187,71	5 310,94
8772	103-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,2	I	5 523,62	5 657,23
8773	103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	141,4	I	5 534,72	5 672,41
8774	103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	161,6	I	6 322,88	6 480,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8775	103-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	181,8	I	7 194,86	7 373,46
8776	103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	202	I	8 013,90	8 212,74
8777	103-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	221,19	I	9 119,35	9 343,96
8778	103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	241,39	I	9 454,18	9 689,34
8779	103-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	м	278	I	10 355,07	10 615,24
8780	103-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 7 мм	м	159,58	I	7 432,74	7 611,86
8781	103-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	м	181,8	I	8 395,72	8 598,34
8782	103-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	м	204,02	I	8 748,65	8 962,57
8783	103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	226,24	I	8 984,40	9 207,27
8784	103-0262	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 11 мм	м	249,47	I	9 986,51	10 233,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8785	103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	271,69	I	10 623,17	10 887,50
8786	103-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 14 мм	м	313	I	14 146,00	14 488,67
8787	103-0265	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	150	I	7 152,28	7 323,96
8788	103-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	175	I	8 106,81	8 302,35
8789	103-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	200	I	9 172,23	9 393,85
8790	103-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	224	I	9 804,31	10 043,16
8791	103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	251,49	I	10 422,36	10 678,81
8792	103-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	273	I	11 166,14	11 441,58
8793	103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	300,98	I	11 925,27	12 221,23
8794	103-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	347	I	13 021,83	13 348,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8795	103-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	262,6	I	10 032,80	10 283,58
8796	103-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	276,74	I	11 199,20	11 476,01
8797	103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	297,95	I	13 100,50	13 419,39
8798	103-0276	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	312,09	I	13 515,88	13 845,77
8799	103-0277	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	331,28	I	14 647,64	15 003,83
8800	103-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	382	I	16 988,80	17 401,50
8801	103-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	312,09	I	11 290,80	11 576,19
8802	103-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	327,24	I	12 215,40	12 522,17
8803	103-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	343,4	I	13 583,37	13 920,59
8804	103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	361,58	I	14 361,98	14 718,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8805	103-0283	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	416	I	18 488,55	18 937,73
8806	103-0284	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	355,52	I	13 136,39	13 466,98
8807	103-0285	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	372,69	I	14 505,32	14 866,57
8808	103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	374,71	I	15 541,90	15 924,27
8809	103-0287	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	390,87	I	17 230,18	17 649,40
8810	103-0288	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	451	I	20 031,28	20 518,00
8811	103-0289	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	515	I	23 042,17	23 601,32
8812	103-0290	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	279	I	12 693,90	13 001,04
8813	103-0291	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	313	I	14 130,39	14 472,75
8814	103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	424,2	I	15 585,48	15 978,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8815	103-0293	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	443,39	I	16 306,65	16 717,42
8816	103-0294	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	460,56	I	17 362,84	17 798,01
8817	103-0295	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	479,75	I	18 356,33	18 815,04
8818	103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	497,93	I	19 738,82	20 228,65
8819	103-0297	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	528	I	23 180,15	23 744,54
8820	103-0298	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	562	I	24 563,15	25 161,69
8821	103-0299	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	597	I	26 006,62	26 640,71
8822	103-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	632	I	27 479,05	28 149,27
8823	103-2627	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	656,46	I	48 135,69	49 223,71
8824	103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	450,73	I	23 308,77	23 860,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8825	103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	609,03	I	22 511,31	23 077,79
8826	103-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	643	I	27 985,07	28 667,51
8827	103-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	682	I	32 716,86	33 501,38
8828	103-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	722	I	34 331,41	35 155,86
8829	103-0305	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	761	I	35 998,26	36 863,49
8830	103-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	801	I	38 170,47	39 086,78
8831	103-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	640	I	31 392,82	32 142,85
8832	103-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	682	I	32 908,06	33 696,41
8833	103-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	725	I	34 597,16	35 427,50
8834	103-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	767	I	36 267,47	37 139,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8835	103-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	809	I	37 611,30	38 517,96
8836	103-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	851	I	39 199,23	40 145,66
8837	103-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	678	I	33 166,58	33 959,33
8838	103-0314	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	723	I	34 790,83	35 624,66
8839	103-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	767	I	36 510,13	37 386,74
8840	103-0316	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	812	I	38 319,35	39 240,74
8841	103-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	857	I	40 254,69	41 223,38
8842	103-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	901	I	42 062,18	43 075,41
8843	103-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	753	I	38 089,83	38 995,37
8844	103-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	802	I	39 863,61	40 813,98



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8845	103-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	852	I	41 737,87	42 735,26
8846	103-0322	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	902	I	43 754,17	44 801,44
8847	103-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	952	I	45 948,66	47 049,36
8848	103-0324	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	1 000	I	47 960,16	49 110,25
8849	103-0325	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	828	I	41 703,64	42 695,77
8850	103-0326	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	883	I	43 667,45	44 709,35
8851	103-0327	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	937	I	45 712,57	46 805,68
8852	103-0328	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	992	I	47 943,57	49 091,80
8853	103-0329	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	1 050	I	50 406,35	51 614,91
8854	103-0330	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	1 100	I	52 547,85	53 808,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8855	103-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	941	I	47 004,23	48 123,94
8856	103-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	1 000	I	49 243,53	50 419,29
8857	103-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	1 070	I	51 804,70	53 045,05
8858	103-0334	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	1 130	I	54 317,74	55 619,80
8859	103-0335	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	1 190	I	56 879,31	58 244,05
8860	103-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	1 250	I	59 434,69	60 862,00
8861	103-0337	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	1 310	I	61 900,92	63 389,00
8862	103-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	1 380	I	70 574,28	72 249,19
<b>Группа: Конструкции трубные</b>							
8863	103-2558	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	159,38	I	20 402,42	20 840,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8864	103-2559	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	176,84	I	22 061,60	22 536,59
8865	103-2560	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	194,25	I	23 720,74	24 232,24
8866	103-2561	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	211,61	I	25 370,57	25 918,38
8867	103-2562	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	246,18	I	28 332,87	28 946,52
8868	103-2563	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	280,55	I	31 561,02	32 245,79
8869	103-2564	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	181,79	I	23 217,42	23 716,47
8870	103-2565	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	201,74	I	25 108,71	25 649,39
8871	103-2566	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	221,64	I	27 000,00	27 582,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8872	103-2567	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	241,49	I	28 890,31	29 514,21
8873	103-2568	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	281,05	I	32 261,80	32 960,69
8874	103-2569	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	320,4	I	35 947,91	36 728,03
8875	103-2570	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	359,55	I	39 613,32	40 474,22
8876	103-2571	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	398,51	I	43 261,18	44 202,47
8877	103-2572	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	226,63	I	28 802,75	29 422,07
8878	103-2573	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	251,56	I	31 165,63	31 836,96
8879	103-2574	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	276,44	I	33 520,12	34 243,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8880	103-2575	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	301,27	I	35 873,63	36 648,61
8881	103-2576	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	350,78	I	40 073,91	40 942,35
8882	103-2577	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	400,1	I	44 673,06	45 642,90
8883	103-2578	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	449,22	I	49 253,51	50 324,33
8884	103-2579	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	498,13	I	53 854,79	55 026,97
8885	103-2580	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	546,85	I	58 397,96	59 670,31
8886	103-2581	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	301,37	I	37 245,27	38 047,70
8887	103-2582	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	331,23	I	40 063,07	40 927,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8888	103-2583	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	361,05	I	42 879,82	43 806,34
8889	103-2584	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	420,52	I	47 909,01	48 947,46
8890	103-2585	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	479,8	I	53 422,10	54 582,13
8891	103-2586	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	538,88	I	58 915,48	60 196,66
8892	103-2587	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	597,76	I	64 430,75	65 833,47
8893	103-2588	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	656,44	I	69 883,73	71 406,71
8894	103-2589	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	490,26	I	56 547,73	57 772,27
8895	103-2590	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	524,91	I	59 809,03	61 105,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8896	103-2591	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	559,5	I	63 070,33	64 438,54
8897	103-2592	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	594,05	I	66 323,42	67 763,29
8898	103-2593	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	611,3	I	67 088,59	68 547,05
8899	103-2594	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	662,99	I	72 804,44	74 387,09
8900	103-2595	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	697,38	I	76 036,72	77 690,58
8901	103-2596	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	766,03	I	81 449,45	83 224,67
8902	103-2597	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	834,47	I	87 800,91	89 716,22
8903	103-2598	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	902,71	I	94 133,65	96 188,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>							
<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>							
8904	103-0755	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	м	15,4328	I	614,06	630,02
8905	103-0756	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	17,271	I	805,60	825,83
8906	103-0757	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм	м	19,1698	I	881,03	903,23
8907	103-0758	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	21,008	I	957,49	981,65
8908	103-0759	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм	м	22,826	I	1 040,44	1 066,70
8909	103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,867	I	728,38	746,97
8910	103-0761	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	18,281	I	845,29	866,56
8911	103-0762	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5 мм	м	20,2909	I	933,50	957,01
8912	103-0763	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	22,2402	I	1 012,95	1 038,52
8913	103-0764	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 6 мм	м	24,1996	I	1 085,23	1 112,71
8914	103-0765	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5 мм	м	26,6337	I	1 228,47	1 258,12



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8915	103-0766	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	29,2294	I	1 340,37	1 372,76
8916	103-0767	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	м	31,815	I	1 451,96	1 487,07
8917	103-0768	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	34,3804	I	1 584,16	1 622,41
8918	103-0769	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	м	36,9458	I	1 686,64	1 727,43
8919	103-0770	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	39,491	I	1 802,09	1 845,67
8920	103-0771	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	м	42,0261	I	1 911,53	1 957,78
8921	103-0772	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5 мм	м	29,8758	I	1 382,50	1 415,85
8922	103-0773	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	32,7947	I	1 503,67	1 540,00
8923	103-0774	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6 мм	м	35,7035	I	1 626,82	1 666,17
8924	103-0775	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	38,5921	I	1 777,94	1 820,87
8925	103-0776	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7 мм	м	41,4706	I	1 886,04	1 931,68
8926	103-0777	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	44,3289	I	2 026,47	2 075,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8927	103-0778	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 8 мм	м	47,1973	I	2 134,46	2 186,16
8928	103-0779	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5 мм	м	33,3603	I	1 528,05	1 564,98
8929	103-0780	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	36,6226	I	1 662,88	1 703,13
8930	103-0781	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,8849	I	1 798,82	1 842,41
8931	103-0782	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	43,1169	I	1 985,44	2 033,38
8932	103-0783	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	м	46,359	I	2 110,75	2 161,81
8933	103-0784	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	49,5708	I	2 256,67	2 311,27
8934	103-0785	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,7826	I	2 381,75	2 439,46
8935	103-0786	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,6518	I	2 131,62	2 183,35
8936	103-0787	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	51,5403	I	2 350,83	2 407,68
8937	103-0788	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	м	55,4187	I	2 558,29	2 620,03
8938	103-0789	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	59,2769	I	2 672,94	2 737,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8939	103-0790	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	м	63,1351	I	2 828,07	2 896,68
8940	103-0791	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	66,9731	I	2 994,72	3 067,40
8941	103-0792	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 9 мм	м	70,801	I	3 139,16	3 215,46
8942	103-0793	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6 мм	м	55,4187	I	2 454,00	2 513,66
8943	103-0794	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	59,9536	I	2 714,95	2 780,69
8944	103-0795	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7 мм	м	64,4784	I	2 881,97	2 951,92
8945	103-0796	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	68,983	I	3 078,84	3 153,58
8946	103-0797	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8 мм	м	73,4876	I	3 276,96	3 356,53
8947	103-0798	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	77,972	I	3 473,67	3 558,03
8948	103-0799	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 9 мм	м	82,4564	I	3 628,63	3 716,94
8949	103-0800	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5 мм	м	52,4291	I	2 405,36	2 463,48
8950	103-0801	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	57,6003	I	2 725,86	2 791,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8951	103-0802	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,7614	I	2 962,09	3 033,31
8952	103-0803	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	67,9124	I	3 282,37	3 360,98
8953	103-0804	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	м	73,0533	I	3 506,63	3 590,71
8954	103-0805	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	78,1639	I	3 742,37	3 832,14
8955	103-0806	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	м	83,2846	I	3 967,20	4 062,44
8956	103-0807	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	88,3851	I	4 215,23	4 316,41
8957	103-0808	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	м	93,4755	I	4 403,56	4 509,47
8958	103-0809	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м	103,626	I	4 862,64	4 979,67
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42</b>							
8959	103-0858	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	м	18,685	I	1 623,17	1 659,20
8960	103-0859	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	м	26,967	I	1 882,86	1 925,66
8961	103-0860	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	м	41,61	I	2 127,18	2 177,67
8962	103-0861	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,895	I	1 968,67	2 015,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8963	103-0862	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	м	46,359	I	2 320,41	2 375,67
8964	103-0863	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,823	I	2 601,40	2 663,51
8965	103-0864	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,672	I	2 320,17	2 375,67
8966	103-0865	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	м	55,449	I	2 830,33	2 897,52
8967	103-0866	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	м	63,125	I	3 075,90	3 149,47
8968	103-0867	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,822	I	2 917,18	2 987,52
8969	103-0868	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	м	73,023	I	3 479,89	3 563,43
8970	103-0869	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	м	83,325	I	3 919,04	4 013,33
8971	103-0870	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	м	93,526	I	4 323,03	4 427,34
8972	103-0871	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м	104,03	I	4 762,14	4 877,24
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>							
8973	103-0810	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5 мм	м	66,0338	I	5 491,20	5 613,63
8974	103-0811	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	72,5685	I	5 529,68	5 654,13
8975	103-0812	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6 мм	м	79,0931	I	5 587,70	5 714,55
8976	103-0813	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	85,5975	I	5 705,22	5 835,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8977	103-0814	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 7 мм	м	92,0918	I	6 298,00	6 441,54
8978	103-0815	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	98,5659	I	6 732,08	6 885,54
8979	103-0816	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 8 мм	м	105,0501	I	7 008,26	7 168,48
8980	103-0817	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	111,504	I	7 066,40	7 229,01
8981	103-0818	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 9 мм	м	117,9579	I	7 757,80	7 935,47
8982	103-0819	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 10 мм	м	130,7142	I	8 507,80	8 702,91
8983	103-0820	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 11 мм	м	143,622	I	9 216,20	9 427,94
8984	103-0821	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 12 мм	м	156,3682	I	9 967,64	10 196,84
8985	103-0822	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 5 мм	м	78,6083	I	6 304,28	6 445,37
8986	103-0823	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	86,3954	I	6 521,98	6 668,91
8987	103-0824	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 6 мм	м	94,1825	I	6 620,23	6 770,61
8988	103-0825	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	101,9494	I	7 037,74	7 197,96
8989	103-0826	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 7 мм	м	109,7062	I	7 235,26	7 400,91
8990	103-0827	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	117,4428	I	7 752,49	7 929,96
8991	103-0828	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 8 мм	м	125,1794	I	8 089,60	8 275,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8992	103-0829	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	132,8857	I	8 606,00	8 803,49
8993	103-0830	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 9 мм	м	140,5819	I	8 983,54	9 190,05
8994	103-0831	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 10 мм	м	155,9642	I	9 857,75	10 084,68
8995	103-0832	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 11 мм	м	171,2859	I	10 731,96	10 979,30
8996	103-0833	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 12 мм	м	186,5571	I	11 625,88	11 894,01
8997	103-0834	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 5 мм	м	90,1223	I	7 007,97	7 165,33
8998	103-0835	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	98,5962	I	7 267,34	7 431,51
8999	103-0836	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 6 мм	м	108,1912	I	7 365,92	7 533,89
9000	103-0837	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	116,8772	I	7 464,28	7 635,88
9001	103-0838	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 7 мм	м	125,5531	I	8 406,25	8 598,34
9002	103-0839	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	134,4209	I	8 685,84	8 885,22
9003	103-0840	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 8 мм	м	143,2786	I	9 064,94	9 273,59
9004	103-0841	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	152,1262	I	9 625,35	9 846,90
9005	103-0842	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 9 мм	м	160,9738	I	10 105,21	10 338,04
9006	103-0843	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 10 мм	м	178,5175	I	11 105,74	11 361,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9007	103-0844	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 11 мм	м	196,1925	I	12 126,16	12 406,13
9008	103-0845	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 12 мм	м	213,7463	I	13 186,79	13 491,33
9009	103-0846	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5 мм	м	103,7775	I	8 467,90	8 657,07
9010	103-0847	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	112,4938	I	9 202,01	9 407,52
9011	103-0848	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6 мм	м	122,8665	I	9 979,87	10 202,92
9012	103-0849	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	133,0271	I	10 725,51	10 965,41
9013	103-0850	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7 мм	м	143,1776	I	11 309,51	11 563,03
9014	103-0851	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	153,2978	I	11 833,40	12 099,33
9015	103-0852	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	м	163,4079	I	12 356,47	12 634,79
9016	103-0853	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	173,4978	I	13 223,67	13 521,26
9017	103-0854	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	м	183,6079	I	13 426,32	13 729,90
9018	103-0855	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	м	203,7675	I	13 609,50	13 920,59
9019	103-0856	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 11 мм	м	223,8665	I	13 841,11	14 160,67
9020	103-0857	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм	м	243,9251	I	14 968,68	15 314,62
9021	103-8001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 920 мм толщина стенок 12 мм	м	276	I	16 757,49	17 145,33



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>							
9022	103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	м	271,35	I	17 977,15	18 388,49
9023	103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	м	320,42	I	18 444,72	18 874,78
9024	103-0880	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	244,218	I	19 186,39	19 616,74
9025	103-0881	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	254,116	I	19 351,20	19 786,73
9026	103-0882	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	279,164	I	20 784,29	21 253,27
9027	103-0883	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	289,264	I	21 824,16	22 315,86
9028	103-0884	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	304,313	I	22 654,86	23 166,05
9029	103-0885	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14 мм	м	366,731	I	26 393,67	26 991,55
9030	103-0886	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	373,0132	I	26 600,91	27 204,13
9031	103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	401,2831	I	27 460,40	28 086,21
9032	103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	429,856	I	27 632,08	28 266,78
9033	103-0872	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11 мм	м	334,613	I	24 316,05	24 866,25
9034	103-0873	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	346,329	I	25 147,33	25 716,39
9035	103-0874	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	368,22	I	26 601,80	27 204,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9036	103-0875	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13 мм	м	394,809	I	28 680,46	29 329,43
9037	103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	419,15	I	30 134,41	30 817,11
9038	103-0877	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	434,3	I	31 381,80	32 092,34
9039	103-0878	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	460,661	I	32 835,44	33 580,08
9040	103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 17 мм	м	514,09	I	36 784,40	37 618,22
9041	103-2136	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	1 000	I	99 490,51	101 671,21
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>							
9042	103-0888	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	м	164,226	I	12 505,66	12 787,12
9043	103-0889	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	м	184,527	I	13 912,89	14 226,37
9044	103-0890	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	м	204,727	I	15 381,58	15 728,29
9045	103-0891	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9 мм	м	229,977	I	17 652,34	18 049,29
9046	103-0892	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	255,328	I	19 448,15	19 885,85
9047	103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	267,953	I	20 294,30	20 751,34
9048	103-0894	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	280,578	I	21 243,97	21 722,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9049	103-0895	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	305,222	I	22 915,76	23 432,34
9050	103-0896	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	321,079	I	24 154,58	24 698,96
9051	103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	366,428	I	27 250,52	27 865,48
9052	103-0898	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	381,578	I	28 282,49	28 920,98
9053	103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	553,6	I	27 282,28	27 933,60
9054	103-1126	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	614,1	I	32 898,27	33 673,46
9055	103-1125	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	779	I	34 395,58	35 232,19
9056	103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с класом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	1 000	I	126 043,76	128 755,52
9057	103-0899	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	549,1	I	56 247,74	57 477,51
9058	103-0900	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	652,7	I	66 961,82	68 425,65
9059	103-0901	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	549,1	I	58 036,65	59 302,20
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>							
<b>Группа: Горячедеформированные</b>							
9060	103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,4039	I	88,98	91,09
9061	103-0340	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,5655	I	97,93	100,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9062	103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,6463	I	103,61	106,07
9063	103-0342	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,86	I	116,76	119,54
9064	103-0343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,07	I	129,81	132,90
9065	103-1042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	2,76	I	192,16	196,66
9066	103-0344	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,8382	I	114,75	117,48
9067	103-0345	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,02	I	126,64	129,65
9068	103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,1715	I	133,82	137,01
9069	103-0347	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,4846	I	152,64	156,29
9070	103-0348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,76	I	169,95	174,01
9071	103-0349	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,6462	I	162,03	165,90
9072	103-0350	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,91	I	179,03	183,31
9073	103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,1411	I	189,93	194,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9074	103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,6158	I	216,92	222,12
9075	103-0353	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,0804	I	242,44	248,26
9076	103-0354	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,49	I	266,99	273,40
9077	103-0355	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,93	I	291,11	298,11
9078	103-0356	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,04	I	222,87	228,29
9079	103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6662	I	255,08	261,30
9080	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,2823	I	286,44	293,43
9081	103-0359	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,83	I	317,32	325,06
9082	103-0360	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,41	I	346,98	355,45
9083	103-0361	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,99	I	375,53	384,71
9084	103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,55	I	403,84	413,72
9085	103-0363	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,63	I	457,91	469,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9086	103-1060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,39	I	379,35	388,70
9087	103-0364	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,5248	I	247,83	253,87
9088	103-0365	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,2318	I	284,25	291,18
9089	103-0366	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,9287	I	319,32	327,12
9090	103-0367	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,6155	I	353,60	362,25
9091	103-0368	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,21	I	387,04	396,50
9092	103-0369	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	7,87	I	419,74	430,01
9093	103-0370	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,51	I	452,13	463,20
9094	103-0371	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 7 мм	м	9,75	I	513,86	526,46
9095	103-0372	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,454	I	295,33	302,54
9096	103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3226	I	340,15	348,46
9097	103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,171	I	381,36	390,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9098	103-0375	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,0194	I	422,52	432,88
9099	103-0376	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,76	I	463,63	474,99
9100	103-0377	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	9,56	I	502,77	515,11
9101	103-0378	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,4	I	543,93	557,29
9102	103-0379	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,9	I	617,89	633,09
9103	103-0380	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,9286	I	368,63	377,66
9104	103-0381	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,8679	I	415,70	425,89
9105	103-0382	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,7971	I	461,35	472,68
9106	103-0383	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	I	506,00	518,42
9107	103-0384	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	10,5	I	549,65	563,15
9108	103-0385	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,4	I	593,97	608,57
9109	103-0386	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,1	I	676,03	692,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9110	103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4538	I	400,69	410,48
9111	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,4739	I	445,28	456,21
9112	103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,4738	I	494,41	506,56
9113	103-0390	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,504	I	543,72	557,10
9114	103-0391	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	11,312	I	588,98	603,46
9115	103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,4	I	639,98	655,74
9116	103-0393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,2	I	726,84	744,77
9117	103-0394	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	9,6455	I	456,81	468,25
9118	103-0395	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,7667	I	515,75	528,40
9119	103-0396	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	10,908	I	572,61	586,67
9120	103-0397	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5 мм	м	12	I	630,29	645,76
9121	103-0398	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	13,1	I	686,37	703,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9122	103-0399	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 6 мм	м	14,2	I	736,39	754,51
9123	103-0400	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,4	I	848,61	869,50
9124	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,403	I	496,76	509,18
9125	103-0402	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,615	I	615,15	630,22
9126	103-0403	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,827	I	676,27	692,86
9127	103-0404	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,9	I	735,60	753,63
9128	103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,1	I	795,52	815,03
9129	103-0406	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,4	I	910,28	932,64
9130	103-0407	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,7	I	1 023,69	1 048,87
9131	103-0408	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	I	1 136,32	1 164,30
9132	103-0409	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 10 мм	м	24,2	I	1 243,77	1 274,42
9133	103-0410	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,908	I	581,79	596,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9134	103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,322	I	649,97	665,91
9135	103-0412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,534	I	711,89	729,36
9136	103-0413	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	14,7	I	775,30	794,31
9137	103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	16,16	I	840,59	861,26
9138	103-0415	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,5	I	964,34	988,04
9139	103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,9	I	1 082,99	1 109,64
9140	103-0417	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,3	I	1 200,36	1 229,93
9141	103-0418	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,6	I	1 313,29	1 345,67
9142	103-0419	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,615	I	616,62	631,72
9143	103-0420	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,029	I	686,38	703,22
9144	103-0421	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,443	I	755,36	773,91
9145	103-0422	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	15,857	I	825,67	845,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9146	103-0423	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 6 мм	м	17	I	890,37	912,23
9147	103-0424	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,7	I	1 022,66	1 047,81
9148	103-0425	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,3	I	1 151,91	1 180,27
9149	103-0426	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,9	I	1 277,50	1 308,99
9150	103-0427	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 10 мм	м	27,4	I	1 400,47	1 435,02
9151	103-0428	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,221	I	646,82	662,67
9152	103-0429	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,736	I	720,96	738,66
9153	103-0430	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,15	I	792,26	811,72
9154	103-0431	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	16,5	I	864,19	885,41
9155	103-0432	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,079	I	933,73	956,72
9156	103-0433	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,7	I	1 072,40	1 098,79
9157	103-0434	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,5	I	1 209,62	1 239,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9158	103-0435	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,2	I	1 343,50	1 376,62
9159	103-0436	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,8	I	1 470,85	1 507,14
9160	103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,827	I	567,46	581,87
9161	103-0438	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,443	I	708,56	726,18
9162	103-0439	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,958	I	791,15	810,78
9163	103-0440	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	17,473	I	905,30	927,58
9164	103-0441	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,8	I	1 018,58	1 043,44
9165	103-0442	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 7 мм	м	21,7	I	1 123,55	1 151,20
9166	103-0443	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,7	I	1 268,61	1 299,88
9167	103-0444	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,3	I	1 407,22	1 441,88
9168	103-0445	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 10 мм	м	30,3	I	1 544,03	1 582,14
9169	103-1127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,06	I	761,64	780,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9170	103-1128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,78	I	843,58	864,69
9171	103-1129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,49	I	924,66	947,80
9172	103-1130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,18	I	1 005,18	1 030,34
9173	103-1131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,54	I	1 164,30	1 193,44
9174	103-1132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,84	I	1 320,97	1 354,03
9175	103-1133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,09	I	1 475,21	1 512,13
9176	103-1134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	34,3	I	1 627,01	1 667,74
9177	103-0446	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,564	I	873,83	895,26
9178	103-0447	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,281	I	960,54	984,11
9179	103-0448	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,998	I	1 049,44	1 075,20
9180	103-0449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,816	I	1 135,33	1 163,24
9181	103-0450	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 7 мм	м	25	I	1 305,24	1 337,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9182	103-0451	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,4	I	1 474,62	1 510,89
9183	103-0452	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,7	I	1 638,63	1 678,97
9184	103-0453	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 10 мм	м	35	I	1 802,83	1 847,24
9185	103-0454	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,271	I	742,46	761,43
9186	103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,19	I	786,97	807,29
9187	103-0456	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,513	I	1 095,46	1 122,50
9188	103-0457	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,826	I	1 185,80	1 214,96
9189	103-0458	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,462	I	1 365,95	1 399,58
9190	103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,098	I	1 544,38	1 582,45
9191	103-0460	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,3	I	1 718,57	1 760,89
9192	103-0461	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,7	I	1 887,64	1 934,15
9193	103-0462	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,816	I	1 134,65	1 162,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9194	103-1135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,725	I	1 145,51	1 173,84
9195	103-1136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,51	I	1 245,90	1 276,67
9196	103-1137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,42	I	1 444,39	1 480,06
9197	103-1138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм толщина стенки 8 мм	м	32,28	I	1 640,88	1 681,40
9198	103-1139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	25,3	I	1 836,79	1 879,56
9199	103-1140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,9	I	2 028,07	2 075,53
9200	103-0463	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	23,937	I	1 239,98	1 270,49
9201	103-0464	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 6 мм	м	26,058	I	1 344,32	1 377,43
9202	103-0465	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 7 мм	м	30,199	I	1 548,27	1 586,44
9203	103-0466	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм толщина стенки 8 мм	м	33,9	I	1 748,77	1 791,84
9204	103-0467	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 9 мм	м	37,9	I	1 922,04	1 969,53
9205	103-0468	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 10 мм	м	41,9	I	2 146,88	2 199,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9206	103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,815	I	1 189,16	1 219,02
9207	103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,966	I	1 329,00	1 362,64
9208	103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	42,016	I	2 163,74	2 215,04
9209	103-0472	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 9 мм	м	47,066	I	2 411,46	2 468,67
9210	103-0473	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	51,5	I	2 658,97	2 721,98
9211	103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	46,359	I	1 664,04	1 706,17
9212	103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,823	I	1 801,32	1 847,43
9213	103-0476	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	59,186	I	3 067,12	3 139,76
9214	103-0477	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	64,9	I	3 389,81	3 470,00
9215	103-0478	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,1	I	3 706,49	3 794,19
9216	103-0479	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	77,2	I	4 023,24	4 118,44
9217	103-0480	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	57,974	I	3 004,40	3 075,55



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9218	103-0481	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	65,044	I	3 363,24	3 442,92
9219	103-0482	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	71,3	I	3 716,97	3 804,92
9220	103-0483	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	78,1	I	4 068,64	4 164,92
9221	103-0484	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	84,9	I	4 394,68	4 498,78
9222	103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	63,125	I	1 924,18	1 974,71
9223	103-0486	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,801	I	3 662,07	3 748,83
9224	103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	78,477	I	4 047,59	4 143,52
9225	103-0488	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	86,456	I	4 413,41	4 518,18
9226	103-0489	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	97,667	I	4 791,05	4 905,51
9227	103-0490	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	68,377	I	3 534,56	3 618,30
9228	103-0491	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	76,659	I	3 958,19	4 051,99
9229	103-0492	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	84,941	I	4 354,11	4 457,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9230	103-0493	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	96,152	I	4 770,04	4 883,80
9231	103-0494	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	104,535	I	5 172,80	5 296,21
9232	103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	82,517	I	3 165,33	3 244,39
9233	103-0496	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	91,405	I	4 727,57	4 839,57
9234	103-0497	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	102,414	I	5 171,18	5 294,15
9235	103-0498	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	113,221	I	5 603,03	5 736,70
9236	103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	93,526	I	3 560,87	3 649,94
9237	103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	104,03	I	3 901,44	3 999,33
9238	103-0501	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,615	I	5 654,83	5 789,42
9239	103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	123,22	I	6 285,94	6 435,18
9240	103-0930	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	115,5	I	4 758,41	4 875,63
9241	103-2396	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,805	I	1 838,31	1 882,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9242	103-2397	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	45,652	I	2 567,76	2 627,83
9243	103-2398	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	66,054	I	3 860,84	3 950,67
9244	103-2399	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	35,552	I	2 545,78	2 605,18
9245	103-2400	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	51,005	I	3 542,83	3 623,42
9246	103-2401	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	70,7	I	5 308,26	5 427,92
9247	103-2495	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,48	I	179,98	183,93
9248	103-2496	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,78	I	212,69	217,37
9249	103-2497	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4	I	262,58	268,79
9250	103-2498	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	I	459,36	470,31
9251	103-2499	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,26	I	639,01	654,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9252	103-2500	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	18,99	I	1 179,54	1 207,66
<b>Группа: Холоднодеформированные</b>							
9253	103-1418	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,147	I	54,90	56,03
9254	103-1419	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,173	I	59,45	60,68
9255	103-1420	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,202	I	64,01	65,34
9256	103-2060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,202	I	69,66	71,10
9257	103-2061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,303	I	73,94	75,49
9258	103-2062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,22	I	71,13	72,61
9259	103-2063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,404	I	77,84	79,49
9260	103-2064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,303	I	72,20	73,72
9261	103-2065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,404	I	79,25	80,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9262	103-2066	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,505	I	80,71	82,44
9263	103-2067	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,707	I	101,92	104,13
9264	103-2068	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,404	I	73,28	74,84
9265	103-2069	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,606	I	95,98	98,04
9266	103-2070	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,816	I	115,91	118,42
9267	103-2071	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,643	I	108,17	110,49
9268	103-2072	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,909	I	125,96	128,70
9269	103-2073	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,37	I	92,94	94,89
9270	103-2074	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,692	I	112,47	114,88
9271	103-2075	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,69	I	139,77	142,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9272	103-2076	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,909	I	115,62	118,15
9273	103-2077	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,0403	I	144,05	147,18
9274	103-2078	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,4242	I	93,51	95,48
9275	103-2079	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,612	I	108,69	111,01
9276	103-2080	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,808	I	117,00	119,53
9277	103-2081	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,01	I	126,39	129,16
9278	103-2082	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,113	I	150,65	153,93
9279	103-2083	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1,414	I	166,26	169,92
9280	103-2084	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	I	107,44	109,70
9281	103-2085	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,9292	I	123,91	126,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9282	103-2086	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,2726	I	163,27	166,84
9283	103-2087	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,4342	I	179,30	183,23
9284	103-2088	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,808	I	111,61	114,03
9285	103-2089	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,99	I	127,81	130,60
9286	103-2090	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,313	I	146,11	149,35
9287	103-2091	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,4241	I	164,72	168,35
9288	103-2092	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1,7877	I	202,22	206,69
9289	103-2093	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,8	I	128,50	131,26
9290	103-2094	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,26	I	147,60	150,85
9291	103-2095	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,137	I	154,31	157,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9292	103-2096	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,632	I	195,96	200,27
9293	103-2097	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,919	I	201,41	205,90
9294	103-2098	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,121	I	248,72	254,20
9295	103-2099	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	3,131	I	329,49	336,83
9296	103-2100	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,883	I	223,01	227,92
9297	103-2101	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,854	I	212,93	217,63
9298	103-2102	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,12	I	236,45	241,68
9299	103-2103	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,37	I	255,98	261,67
9300	103-2104	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,616	I	184,01	188,08
9301	103-2105	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,003	I	222,08	227,00



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9302	103-2106	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	3,08	I	321,93	329,10
9303	103-2107	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,515	I	193,28	197,51
9304	103-2108	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,151	I	240,94	246,27
9305	103-2109	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,828	I	303,03	309,77
9306	103-2110	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,616	I	193,91	198,17
9307	103-2111	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,29	I	254,72	260,36
9308	103-2112	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,96	I	313,98	320,97
9309	103-2113	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	4,14	I	418,76	428,12
9310	103-2114	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,632	I	199,87	204,26
9311	103-2115	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,1815	I	317,98	325,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9312	103-2116	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,818	I	217,24	222,02
9313	103-2117	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,626	I	268,45	274,45
9314	103-2118	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,434	I	328,72	336,11
9315	103-2119	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	4,41	I	365,75	374,12
9316	103-2120	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	5,454	I	476,72	487,56
9317	103-2121	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,42	I	164,08	167,70
9318	103-2122	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,744	I	276,58	282,77
9319	103-2123	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,159	I	288,76	295,29
9320	103-2124	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	2,323	I	226,31	231,39
9321	103-2125	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,32	I	287,75	294,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9322	103-2126	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,75	I	340,59	348,30
9323	103-2127	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	6,71	I	608,26	622,03
9324	103-2128	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	2,323	I	230,49	235,65
9325	103-2129	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,232	I	279,23	285,59
9326	103-2130	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,535	I	292,65	299,35
9327	103-2131	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,03	I	253,77	259,57
9328	103-2132	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,0199	I	259,18	265,08
9329	103-2133	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,636	I	302,27	309,18
9330	103-2134	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,141	I	361,58	369,80
9331	103-2135	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4,444	I	384,44	393,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Обсадные</b>							
9332	103-0503	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	17,069	I	1 114,01	1 140,36
9333	103-0504	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	19,4	I	1 204,58	1 233,30
9334	103-0505	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	22,523	I	1 324,15	1 356,01
9335	103-0506	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	19,291	I	1 254,09	1 283,78
9336	103-0507	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	22,321	I	1 363,87	1 396,47
9337	103-0508	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	26,7	I	1 557,67	1 595,20
9338	103-0509	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	20,604	I	1 363,59	1 395,78
9339	103-0510	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7 мм	м	23,129	I	1 457,68	1 492,35
9340	103-0511	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	25,654	I	1 552,39	1 589,56
9341	103-0512	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	29,795	I	1 740,22	1 782,13
9342	103-0513	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	33,6	I	1 934,50	1 981,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9343	103-0514	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	22,523	I	1 492,80	1 528,03
9344	103-0515	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,24	I	1 559,09	1 596,06
9345	103-0516	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	26,462	I	1 636,95	1 676,00
9346	103-0517	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	29,088	I	1 743,71	1 785,53
9347	103-0518	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	32	I	1 887,14	1 932,52
9348	103-0519	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	36,057	I	2 061,84	2 111,68
9349	103-0520	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	29,29	I	1 859,39	1 903,57
9350	103-0521	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	35,451	I	2 109,43	2 160,08
9351	103-0522	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	41,612	I	2 403,88	2 461,89
9352	103-0523	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	46,5	I	2 660,26	2 724,56
9353	103-0524	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	27,27	I	1 741,60	1 782,94
9354	103-0525	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	29,391	I	1 903,26	1 948,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9355	103-0526	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	34,037	I	2 085,10	2 134,93
9356	103-0527	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	38,2	I	2 273,78	2 328,37
9357	103-0528	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	42,8	I	2 502,23	2 562,49
9358	103-0529	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	47,2	I	2 707,72	2 773,14
9359	103-0530	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	51,5	I	2 921,97	2 992,70
9360	103-0531	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	35,35	I	2 222,14	2 275,02
9361	103-0532	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	38,481	I	2 351,97	2 408,19
9362	103-0533	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	43,3	I	2 587,83	2 649,92
9363	103-0534	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	49,2	I	2 875,67	2 944,93
9364	103-0535	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	56,7	I	3 242,88	3 321,27
9365	103-0536	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	40,602	I	2 192,12	2 243,71
9366	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	46,763	I	2 402,27	2 459,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9367	103-0538	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	52,823	I	3 026,04	3 096,64
9368	103-0539	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	58,5	I	3 309,19	3 386,54
9369	103-0540	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	64,6	I	3 600,83	3 685,18
9370	103-0541	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	71,5	I	3 925,62	4 017,78
9371	103-0542	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	46,662	I	2 812,39	2 877,54
9372	103-0543	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	52,419	I	3 039,77	3 110,57
9373	103-0544	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 10 мм	м	58,58	I	3 326,32	3 404,03
9374	103-0545	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	63,6	I	3 593,07	3 677,07
9375	103-0546	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 12 мм	м	68,7	I	3 825,82	3 915,45
9376	103-0547	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	78,7	I	4 280,76	4 381,40
9377	103-0548	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	46,965	I	2 986,34	3 055,03
9378	103-0549	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	58,479	I	3 434,40	3 514,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9379	103-0550	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	66,559	I	3 810,37	3 899,28
9380	103-0551	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	73,7	I	4 170,66	4 268,14
9381	103-0552	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	80,8	I	4 495,23	4 600,56
9382	103-0553	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	88,5	I	4 847,46	4 961,30
9383	103-0554	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	61,105	I	3 637,20	3 721,61
9384	103-0555	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	68,579	I	3 952,85	4 045,00
9385	103-0556	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	79,083	I	4 434,45	4 538,23
9386	103-0557	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	87,6	I	4 863,88	4 977,88
9387	103-0558	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	103,5	I	5 613,72	5 745,75
9388	103-0559	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	74,336	I	4 281,58	4 381,40
9389	103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	85,648	I	4 787,33	4 899,43
9390	103-0561	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	95,2	I	5 279,10	5 402,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9391	103-0562	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 14 мм	м	106,9	I	5 823,33	5 960,20
9392	103-0563	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	79,386	I	4 172,41	4 271,01
9393	103-0564	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	89,486	I	4 856,48	4 970,69
9394	103-0565	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	99,485	I	5 011,97	5 131,20
9395	103-0566	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	105,2	I	5 306,90	5 433,12
9396	103-0567	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 14 мм	м	112,2	I	5 603,40	5 736,89
9397	103-0568	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	123,5	I	6 061,32	6 206,12
9398	103-0569	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	76,659	I	4 231,26	4 330,52
9399	103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	81,911	I	4 479,62	4 584,85
9400	103-0571	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	93,122	I	4 902,80	5 018,63
9401	103-0572	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	100,3	I	5 242,82	5 366,82
9402	103-0573	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	82,517	I	4 523,41	4 629,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9403	103-0574	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	91,405	I	4 893,47	5 008,79
9404	103-0575	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	100,293	I	5 268,27	5 392,78
9405	103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	109,08	I	5 629,38	5 762,79
9406	103-0577	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	94,132	I	5 187,67	5 309,39
9407	103-0578	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	109,383	I	5 844,92	5 982,70
9408	103-0579	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	123,321	I	6 447,58	6 600,07
9409	103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103,727	I	5 651,15	5 783,97
9410	103-0581	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	113,726	I	6 080,02	6 223,33
9411	103-0582	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	123,725	I	6 517,81	6 671,78
9412	103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	127,159	I	6 848,60	7 009,85
9413	103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	137,663	I	7 344,31	7 517,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9414	103-2476	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	32	I	1 605,36	1 645,10
9415	103-2477	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	35	I	1 755,87	1 799,34
9416	103-2478	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	38	I	1 906,28	1 953,47
9417	103-2479	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	42	I	2 107,06	2 159,22
9418	103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22,22	I	1 308,56	1 340,03
9419	103-0586	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	98,98	I	5 633,06	5 769,34
9420	103-0587	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	м	146,45	I	8 248,31	8 448,23
9421	103-0588	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	196,95	I	10 302,86	10 546,51
9422	103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	219,2	I	113 660,70	115 975,76
9423	103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	м	216,4	I	61 232,78	62 498,74
9424	103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	290,22	I	132 295,67	134 996,98
9425	103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	290,22	I	71 529,39	73 015,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9426	103-1038	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	356,7	I	138 468,60	141 306,06
9427	103-1039	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	м	356,7	I	75 716,56	77 298,98
9428	103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	389,06	I	164 164,84	167 522,40
9429	103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	389,06	I	93 663,45	95 610,99
9430	103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	533,58	I	194 471,63	198 462,92
9431	103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	533,58	I	117 520,76	119 973,03
9432	103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	659,21	I	268 812,11	274 314,19
9433	103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	659,21	I	169 412,36	172 926,44
9434	103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	831	I	320 653,42	327 225,12
9435	103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	831	I	199 997,96	204 156,55
9436	103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	979	I	394 252,31	402 324,24
9437	103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	979	I	211 374,12	215 788,48
<b>Группа: Бурильные</b>							
9438	103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	32	I	2 298,33	2 351,93
9439	103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	32	I	2 298,33	2 351,93
9440	103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,514	I	1 260,61	1 288,57
9441	103-0590	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм	м	14,342	I	1 475,91	1 508,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9442	103-0591	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	м	17,675	I	1 655,16	1 692,48
9443	103-0592	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,342	I	1 476,23	1 509,18
9444	103-0593	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	17,978	I	1 751,75	1 791,08
9445	103-0594	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	м	21,2	I	2 010,62	2 055,89
9446	103-0595	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,564	I	1 581,15	1 616,73
9447	103-0596	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	18,685	I	1 866,94	1 908,74
9448	103-0597	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	м	20,4	I	2 018,94	2 064,19
9449	103-0598	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	м	22,4	I	2 173,05	2 221,86
9450	103-0599	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,685	I	1 934,92	1 978,08
9451	103-0600	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,9	I	2 118,55	2 165,91
9452	103-0601	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,3	I	2 298,99	2 350,53
9453	103-0602	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,7	I	2 482,98	2 538,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9454	103-0603	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм	м	28	I	2 657,88	2 717,72
9455	103-0604	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,907	I	2 150,13	2 198,12
9456	103-0605	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,5	I	2 357,10	2 409,85
9457	103-0606	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,2	I	2 565,34	2 622,90
9458	103-0607	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,9	I	2 771,49	2 833,82
9459	103-0608	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	м	26,26	I	2 646,69	2 705,89
9460	103-0609	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	м	29	I	2 882,70	2 947,28
9461	103-0610	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	м	32	I	3 119,07	3 189,09
9462	103-0611	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	м	35	I	3 357,53	3 433,03
9463	103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,653	I	3 502,37	3 580,93
9464	103-0613	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	39	I	3 786,50	3 871,54
9465	103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,848	I	504,06	515,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9466	103-0627	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,464	I	616,60	630,47
9467	103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,09	I	821,99	840,60
<b>Подраздел: Трубы чугунные</b>							
<b>Группа: Водопроводные</b>							
9468	103-8044	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	86,052	I	1 349,00	1 396,52
9469	103-8045	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	143,42	I	1 971,67	2 045,33
9470	103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	196,95	I	2 726,00	2 827,52
9471	103-8047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	258,56	I	3 588,00	3 709,12
9472	103-8048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	323,2	I	4 005,47	4 147,27
9473	103-8050	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	170,185	I	1 585,79	1 658,12
9474	103-8049	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	112,211	I	1 006,09	1 052,99
9475	103-8055	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	м	378,75	I	10 374,00	10 653,78
9476	103-8054	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м	353,5	I	5 914,28	6 100,05
9477	103-8056	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	м	406,02	I	13 690,70	14 042,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9478	103-8057	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	м	435,31	I	17 797,71	18 236,76
9479	103-8058	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	м	454,5	I	22 331,01	22 864,39
9480	103-8059	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	м	476,72	I	27 262,45	27 898,70
9481	103-8060	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	м	499,95	I	32 589,62	33 336,85
<b>Группа: Канализационные</b>							
9482	103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,555	I	467,08	477,75
9483	103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,625	I	841,77	861,62
9484	103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20,2	I	1 522,88	1 558,16
<b>Группа: Напорные раструбные</b>							
9485	103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,645	I	991,04	1 014,36
9486	103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,978	I	1 190,54	1 218,64
9487	103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	23,129	I	1 462,12	1 496,88
9488	103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,694	I	1 850,77	1 894,87
9489	103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,663	I	2 211,71	2 264,69
9490	103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	53,025	I	3 157,89	3 233,70
9491	103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,71	I	4 475,49	4 578,69



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9492	103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	92,718	I	5 300,29	5 423,99
9493	103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	116,15	I	6 504,45	6 656,71
9494	103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	142,41	I	7 984,33	8 171,20
9495	103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	196,95	I	9 976,87	10 214,00
9496	103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	263,61	I	11 967,14	12 256,80
9497	103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	339,36	I	13 668,68	14 006,83
9498	103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	426,22	I	15 940,04	16 340,20
9499	103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	521,16	I	17 925,02	18 383,00
9500	103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	628,22	I	19 904,49	20 422,50
<b>Группа: Напорные фланцевые</b>							
9501	103-0648	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	35,047	I	97,26	107,57
9502	103-0649	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,574	I	126,21	132,93
9503	103-0650	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,422	I	162,14	170,73
9504	103-0651	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	28,684	I	217,15	228,34
9505	103-0652	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	35,855	I	263,60	277,43
9506	103-0653	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	51,914	I	341,81	361,04
9507	103-0654	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,892	I	493,74	516,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9508	103-0655	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	89,789	I	733,64	765,45
9509	103-0656	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	113,12	I	924,14	964,22
9510	103-0657	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	138,37	I	1 163,42	1 213,10
9511	103-0658	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	189,88	I	1 490,85	1 556,91
9512	103-0659	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	255,53	I	1 694,29	1 776,95
9513	103-0660	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	328,25	I	2 108,38	2 213,21
9514	103-0661	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	413,09	I	2 901,79	3 038,68
9515	103-0662	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	502,98	I	3 372,66	3 536,13
9516	103-0663	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	603,98	I	3 877,66	4 070,51
<b>Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>							
9517	103-0664	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,534	I	164,14	170,65
9518	103-0665	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	17,271	I	208,82	217,12
9519	103-0666	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22,22	I	263,81	274,39
9520	103-0667	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,754	I	401,01	417,56
9521	103-0668	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	51,207	I	575,55	599,28
9522	103-0669	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69,69	I	764,89	793,49
9523	103-0670	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89,89	I	1 102,20	1 141,40
<b>Группа: Отопительные ребристые</b>							
9524	103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	53,328	I	1 135,08	1 170,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9525	103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	21,109	I	430,62	443,26
9526	103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	42,218	I	839,82	864,68
9527	103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	63,226	I	1 255,92	1 293,11
9528	103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,525	I	45,78	47,30
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>							
<b>Группа: Бетонороды</b>							
9529	103-1341	Труба транспортирующая бетонорода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	45	I	1 879,33	1 927,66
9530	103-1342	Замок бетонорода диаметром 125 мм	шт.	4,13	I	1 199,97	1 224,96
9531	103-1343	Колено бетонорода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	30	I	6 236,15	6 368,03
9532	103-1344	Уплотнение бетонорода диаметром 125 мм	шт.	0,13	II	77,42	79,00
<b>Группа: Трубы общего применения</b>							
9533	103-0912	Трубы-кондуктор	м	46,3	II	4 839,62	4 949,42
9534	103-0918	Трубы стальные	т	1 000	II	46 806,20	48 023,11
9535	103-2137	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	22	II	2 527,63	2 584,36
9536	103-2138	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	30,5	II	3 158,72	3 230,46
9537	103-2139	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	40,1667	II	3 985,67	4 076,66
9538	103-2140	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	52,3333	II	4 442,57	4 546,12
9539	103-2141	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	65,3333	II	5 165,67	5 287,33
9540	103-2142	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	79,1667	II	6 324,56	6 473,28
9541	103-2143	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	111,1667	II	8 713,81	8 919,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9542	103-2144	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	19,19	II	2 576,66	2 633,58
9543	103-2145	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	35,65	II	3 206,02	3 280,15
9544	103-2146	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	47,075	II	4 079,91	4 174,73
9545	103-2147	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	60,1875	II	4 563,54	4 671,71
9546	103-2148	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	74,775	II	5 339,14	5 466,92
9547	103-2149	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	91,075	II	6 528,37	6 684,51
9548	103-2150	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	88,375	II	8 989,75	9 194,36
9549	103-2151	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	24,8625	II	2 673,04	2 733,48
9550	103-2152	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	35,2	II	3 376,64	3 454,06
9551	103-2153	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	45,652	II	4 274,84	4 373,15
9552	103-2154	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	63,327	II	4 827,09	4 941,41
9553	103-2155	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	63	II	5 675,00	5 806,19
9554	103-2156	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	76,5	II	6 446,03	6 596,43
9555	103-2157	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	126,6125	II	9 581,22	9 808,40
9556	103-2158	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	26	II	2 721,41	2 783,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9557	103-2159	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	36,562	II	3 425,04	3 503,81
9558	103-2160	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	49,49	II	4 371,57	4 472,90
9559	103-2161	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	64,64	II	4 927,77	5 044,48
9560	103-2162	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	82,315	II	5 751,19	5 889,33
9561	103-2163	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	98,98	II	7 159,63	7 330,61
9562	103-2164	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	71,8333	II	9 749,54	9 964,70
9563	103-2165	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	28,28	II	2 745,15	2 807,99
9564	103-2166	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	39,895	II	3 448,43	3 528,60
9565	103-2167	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	53,53	II	4 370,46	4 472,90
9566	103-2168	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	68,882	II	5 243,29	5 367,50
9567	103-2169	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	85,85	II	5 823,33	5 963,90
9568	103-2170	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	102,515	II	7 134,29	7 305,76
9569	103-2171	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	136,35	II	9 829,19	10 064,06
9570	103-2172	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	179	II	11 888,25	12 176,28
9571	103-2173	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	229	II	18 817,74	19 258,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9572	103-2174	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	289,5	II	21 554,04	22 066,41
9573	103-2175	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	352	II	24 655,29	25 247,23
9574	103-2176	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	426	II	28 411,09	29 098,93
9575	103-2177	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	503,1667	II	32 701,65	33 496,96
9576	103-2178	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	33,33	II	2 841,20	2 907,38
9577	103-2179	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	43,935	II	3 569,18	3 652,90
9578	103-2180	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	57,57	II	4 538,02	4 644,95
9579	103-2181	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	72,821	II	5 163,61	5 287,33
9580	103-2182	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	89,89	II	6 055,15	6 201,49
9581	103-2183	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	112,615	II	7 405,39	7 585,12
9582	103-2184	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	143,42	II	10 314,51	10 561,07
9583	103-2342	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	31,31	II	2 878,01	2 944,36
9584	103-2343	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	40	II	3 449,38	3 529,60
9585	103-2344	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	53,4333	II	4 459,87	4 564,07
9586	103-2345	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	68,9	II	5 440,95	5 569,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9587	103-2346	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	86,35	II	6 384,38	6 536,31
9588	103-2347	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	127	II	7 649,36	7 838,01
9589	103-2348	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	151,15	II	10 891,09	11 151,35
9590	103-2349	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	207,1	II	13 370,95	13 696,52
9591	103-2350	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	268,85	II	20 809,26	21 300,93
9592	103-2351	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	519,9	II	24 168,84	24 798,20
9593	103-2352	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	419,25	II	27 841,46	28 516,01
9594	103-2353	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	596,91	II	32 084,65	32 893,94
9595	103-2354	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	707	II	38 391,57	39 357,91
9596	103-2185	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	27,5667	II	2 988,97	3 056,49
9597	103-2186	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	40	II	3 789,51	3 876,53
9598	103-2187	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	53,4333	II	4 857,72	4 969,88
9599	103-2188	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	68,9	II	5 535,61	5 665,67
9600	103-2189	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	86,35	II	6 480,98	6 634,85
9601	103-2190	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	105,8667	II	7 961,71	8 150,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9602	103-2191	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	151,15	II	10 994,50	11 256,83
9603	103-2355	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	207,1	II	13 469,89	13 797,44
9604	103-2356	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	268,85	II	20 919,17	21 413,04
9605	103-2357	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	519,9	II	24 224,46	24 854,93
9606	103-2358	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	419,25	II	27 989,68	28 667,19
9607	103-2359	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	507,1667	II	32 294,64	33 082,94
9608	103-2360	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	604,5333	II	38 572,26	39 513,45
9609	103-2192	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	25,8667	II	2 989,44	3 056,49
9610	103-2193	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	36,7	II	3 790,42	3 876,53
9611	103-2194	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	48,3333	II	4 859,13	4 969,88
9612	103-2195	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	61,6833	II	5 561,99	5 690,55
9613	103-2196	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	76,5333	II	6 532,37	6 684,51
9614	103-2197	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	93,1	II	7 989,59	8 175,52
9615	103-2198	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	95,4833	II	11 058,55	11 306,53
9616	103-2199	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	175,1	II	13 521,62	13 841,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9617	103-2200	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	224,45	II	20 962,88	21 445,16
9618	103-2201	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	287,5833	II	24 307,61	24 874,51
9619	103-2202	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	353,2	II	28 235,88	28 899,77
9620	103-2203	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	425,6333	II	32 942,73	33 721,09
9621	103-2204	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	504,9	II	38 669,91	39 585,08
9622	103-2205	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	25,6167	II	3 038,23	3 106,19
9623	103-2206	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	36,4333	II	3 839,21	3 926,22
9624	103-2207	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	48,05	II	4 903,97	5 015,54
9625	103-2208	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	61,2	II	5 627,04	5 756,76
9626	103-2209	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	76,0667	II	6 616,09	6 769,77
9627	103-2210	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	92,4333	II	8 113,36	8 301,58
9628	103-2211	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	129,95	II	11 268,33	11 530,18
9629	103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см <sup>2</sup> ), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м	7,8	II	3 499,12	3 571,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9630	103-2212	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	0,23	II	250,55	255,63
9631	103-2213	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	0,31	II	273,47	279,03
9632	103-2214	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	0,82	II	436,92	445,89
9633	103-2215	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	1,16	II	513,36	523,95
9634	103-2216	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	1,25	II	685,76	699,83
9635	103-2217	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	1,75	II	819,14	836,01
9636	103-2218	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	2,13	II	1 090,93	1 113,35
9637	103-2219	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	3,15	II	1 294,12	1 320,89
9638	103-2220	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	4,7	II	1 869,31	1 908,02
9639	103-2221	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	6,4	II	2 322,97	2 371,23
9640	103-2222	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	9,32	II	3 272,95	3 341,03
9641	103-2223	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	13,4	II	5 142,40	5 249,01
9642	103-2224	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	19,09	II	7 168,41	7 317,14
9643	103-2225	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	24,2	II	8 727,41	8 908,75
9644	103-2226	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	31,4	II	12 779,99	13 044,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9645	103-2227	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	40,1	II	17 143,07	17 497,19
9646	103-2228	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	47,3	II	21 040,80	21 474,90
9647	103-2229	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	55,9	II	27 276,08	27 837,30
9648	103-2230	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	65,3	II	37 410,91	38 177,46
9649	103-2231	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	0,23	II	266,92	272,32
9650	103-2232	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	0,31	II	292,10	298,03
9651	103-2233	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	2,5	II	466,50	476,53
9652	103-2234	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	1,2827	II	550,63	562,00
9653	103-2235	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	1,42	II	733,81	748,89
9654	103-2236	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	2,06	II	875,33	893,42
9655	103-2237	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	2,5	II	1 167,40	1 191,45
9656	103-2238	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	3,51	II	1 384,40	1 413,07
9657	103-2239	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	5,84	II	2 000,81	2 042,47
9658	103-2240	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	7,5	II	2 542,02	2 594,97
9659	103-2241	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	10,46	II	3 501,40	3 574,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9660	103-2242	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	14,5	II	5 502,67	5 616,79
9661	103-2243	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	19,6	II	7 670,55	7 829,46
9662	103-2244	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	25,7	II	9 337,57	9 531,54
9663	103-2245	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	32,2	II	13 674,35	13 956,88
9664	103-2246	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	41,1	II	18 344,23	18 722,65
9665	103-2247	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	49,3	II	22 513,68	22 977,80
9666	103-2248	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	57,1	II	29 186,19	29 785,95
9667	103-2249	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	68,2	II	40 029,69	40 849,43
9668	103-2250	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	0,23	II	300,31	306,38
9669	103-2251	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	0,31	II	325,49	332,09
9670	103-2252	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	0,82	II	517,37	527,95
9671	103-2253	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	1,16	II	600,46	612,80
9672	103-2254	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	1,66	II	817,55	834,37
9673	103-2255	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	2,37	II	967,24	987,25
9674	103-2256	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	2,87	II	1 284,45	1 310,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9675	103-2257	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	3,96	II	1 534,16	1 565,95
9676	103-2258	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	7,04	II	2 200,69	2 246,68
9677	103-2259	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	8,8	II	2 751,23	2 808,73
9678	103-2260	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	13,14	II	3 918,13	4 000,18
9679	103-2261	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	17,6	II	6 086,23	6 212,90
9680	103-2262	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	24,64	II	8 503,49	8 680,48
9681	103-2263	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	31,3	II	10 670,89	10 893,10
9682	103-2264	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	39,5	II	14 990,93	15 301,84
9683	103-2265	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	47,1	II	20 178,10	20 594,89
9684	103-2266	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	56,2	II	24 764,77	25 275,85
9685	103-2267	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	67,3	II	32 103,94	32 764,92
9686	103-2268	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	78,1	II	44 031,77	44 934,33
9687	103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	0,4	II	5,17	5,39
9688	103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	1,2	II	7,84	8,33
9689	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	0,404	II	35,25	36,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9690	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	0,55	II	46,32	47,40
9691	103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	0,707	II	81,72	83,55
9692	103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	1,2	II	124,78	127,61
9693	103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м	1,53	II	161,56	165,22
9694	103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м	1,8887	II	213,67	218,47
9695	103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м	0,6	II	76,27	77,96
9696	103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	10 м	0,9	II	80,67	82,54
9697	103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	0,404	II	37,90	38,77
9698	103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	0,4	II	49,90	51,01
9699	103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	0,707	II	87,80	89,75
9700	103-2415	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	0,945	II	134,28	137,23
9701	103-2416	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	1,225	II	173,79	177,61
9702	103-2417	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	1,925	II	229,81	234,95
9703	103-2418	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	10 м	0,4646	II	71,89	73,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9704	103-2419	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм	10 м	0,6666	II	107,60	109,94
9705	103-2420	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм	10 м	0,8888	II	158,99	162,42
9706	103-2421	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм	10 м	1,2524	II	243,12	248,33
9707	103-2422	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	10 м	1,52	II	333,51	340,61
9708	103-2423	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм	10 м	2,222	II	472,74	482,82
9709	103-2424	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	0,505	II	79,63	81,36
9710	103-2425	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	0,705	II	119,23	121,81
9711	103-2426	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	0,707	II	176,33	180,06
9712	103-2427	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	1,285	II	269,53	275,28
9713	103-2428	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	1,565	II	369,74	377,57
9714	103-2429	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	2,222	II	524,14	535,25
9715	103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	0,505	II	115,62	118,07
9716	103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	0,6262	II	161,78	165,19
9717	103-2432	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	0,7575	II	213,18	217,66
9718	103-2433	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	1,313	II	325,38	332,26
9719	103-2434	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	1,5958	II	491,32	501,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9720	103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	1,7877	II	599,57	612,06
9721	103-2436	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	2,828	II	1 175,97	1 200,28
9722	103-2437	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	0,505	II	192,88	196,88
9723	103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	0,6262	II	269,66	275,23
9724	103-2439	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	0,7575	II	355,42	362,74
9725	103-2440	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	1,313	II	542,55	553,77
9726	103-2441	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	1,5958	II	819,08	835,91
9727	103-2442	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	1,7877	II	999,55	1 020,04
9728	103-2443	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	2,828	II	1 960,35	2 000,35
9729	103-2444	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	10 м	3,535	II	3 706,34	3 781,46
9730	103-2445	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	10 м	4,747	II	5 119,14	5 222,86
9731	103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	0,505	II	10,03	10,37
9732	103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	0,6262	II	15,28	15,76
9733	103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м	0,7575	II	18,59	19,17
9734	103-1395	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	1,313	II	25,96	26,85
9735	103-1396	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	1,5958	II	40,49	41,75



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9736	103-1397	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	м	1,7877	II	46,81	48,25
9737	103-1398	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	м	2,828	II	92,67	95,32
9738	103-1399	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	м	3,535	II	131,22	134,84
9739	103-1400	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	м	4,747	II	187,60	192,68
9740	103-2287	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	шт.	1,212	II	11,89	12,47
9741	103-2288	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	шт.	1,515	II	15,16	15,89
9742	103-2289	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	шт.	1,8685	II	20,14	21,07
9743	103-2290	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	шт.	2,121	II	28,90	30,07
9744	103-2291	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	шт.	2,4543	II	37,55	38,99
9745	103-2292	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	шт.	2,828	II	54,90	56,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9746	103-2293	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	шт.	3,333	II	72,00	74,38
9747	103-2294	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	шт.	1,515	II	32,53	33,61
9748	103-2295	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	шт.	1,818	II	38,63	39,91
9749	103-2296	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	шт.	2,121	II	55,80	57,51
9750	103-2297	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм	шт.	2,4442	II	78,75	81,01
9751	103-2298	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	шт.	2,828	II	101,75	104,58
9752	103-2299	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм	шт.	3,2825	II	147,70	151,58
9753	103-2300	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм	шт.	3,636	II	193,75	198,65
9754	103-2301	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм	шт.	4,04	II	285,94	292,79
9755	103-2302	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	4,04	II	132,56	136,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9756	103-2303	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	7,575	II	246,15	253,20
9757	103-2304	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	11,11	II	359,29	369,60
9758	103-2305	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	16,16	II	735,64	754,89
9759	103-2306	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	4,545	II	140,98	145,08
9760	103-2307	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	8,08	II	270,85	278,54
9761	103-2308	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	11,615	II	395,71	406,89
9762	103-2309	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	18,18	II	779,94	800,64
9763	103-2310	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	5,252	II	273,76	280,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9764	103-2311	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	9,09	II	493,33	505,75
9765	103-2312	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	12,625	II	725,54	743,60
9766	103-2313	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	19,19	II	1 363,09	1 395,74
9767	103-2314	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	6,565	II	411,84	421,92
9768	103-2315	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	10,302	II	767,62	785,87
9769	103-2316	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	14,14	II	1 123,45	1 149,89
9770	103-2317	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	22,725	II	2 191,03	2 241,23
9771	103-2318	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	24,24	II	866,51	890,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9772	103-2319	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	25,452	II	1 555,03	1 593,28
9773	103-2320	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	26,765	II	2 257,88	2 310,55
9774	103-2321	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	28,078	II	3 919,31	4 005,58
9775	103-2322	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	24,745	II	1 185,92	1 216,59
9776	103-2323	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	27,27	II	2 960,37	3 027,23
9777	103-2324	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	28,785	II	5 131,04	5 241,74
9778	103-2325	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	25,25	II	2 146,50	2 196,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9779	103-2326	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	29,29	II	9 601,02	9 801,26
9780	103-2327	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	25,654	II	3 095,32	3 164,43
9781	103-2328	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	30,3	II	14 492,61	14 790,97
9782	103-2329	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	8,4	II	925,96	946,84
9783	103-2330	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	16,467	II	1 986,34	2 030,69
9784	103-2331	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	31,859	II	3 809,25	3 894,38
9785	103-2332	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	62,443	II	7 449,83	7 616,36
9786	103-2333	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	100,912	II	11 998,62	12 266,93
9787	103-2334	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	158,302	II	19 038,07	19 463,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9788	103-2335	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	125,843	II	14 885,04	15 218,08
9789	103-2336	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	195,701	II	23 344,39	23 866,23
9790	103-2337	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	11,726	II	1 391,09	1 422,20
9791	103-2338	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	25,164	II	2 963,52	3 029,86
9792	103-2339	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	49,112	II	5 762,28	5 891,32
9793	103-2340	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	96,719	II	11 390,87	11 645,84
9794	103-1084	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,7575	II	82,18	84,04
9795	103-1085	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1,01	II	123,40	126,15
9796	103-1086	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1,818	II	147,91	151,38
9797	103-1087	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,02	II	230,25	235,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9798	103-1088	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2,525	II	286,88	293,33
9799	103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,727	II	345,54	353,22
9800	103-1090	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3,232	II	427,81	437,27
9801	103-1091	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	3,535	II	477,28	487,82
9802	103-1092	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	4,04	II	600,82	613,97
9803	103-1093	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	4,747	II	823,24	841,04
9804	103-1094	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,555	II	1 020,81	1 042,79
9805	103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	6,06	II	1 490,74	1 522,26
9806	103-1096	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	6,868	II	1 828,45	1 866,95
9807	103-1097	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	7,07	II	1 292,49	1 320,33
9808	103-1098	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	7,676	II	2 083,96	2 127,79
9809	103-1099	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	8,585	II	2 660,80	2 716,43



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9810	103-1100	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	9,09	II	1 844,39	1 883,83
9811	103-1101	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	9,797	II	2 817,08	2 876,17
9812	103-1102	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	10,605	II	3 633,13	3 708,77
9813	103-1103	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	11,918	II	2 181,73	2 228,71
9814	103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	13,13	II	3 277,94	3 347,19
9815	103-1105	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	14,645	II	4 687,46	4 785,32
9816	103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	2,6159	II	89,29	91,81
9817	103-2446	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 16 мм	10 м	0,3515	II	81,01	82,73
9818	103-2447	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 20 мм	10 м	0,4545	II	106,78	109,04
9819	103-2448	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 25 мм	10 м	0,6262	II	168,25	171,79
9820	103-2449	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 32 мм	10 м	0,909	II	261,02	266,50
9821	103-2450	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 40 мм	10 м	1,2	II	338,20	345,30
9822	103-2451	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 50 мм	10 м	1,8988	II	448,12	457,62
9823	103-2452	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	0,365	II	87,47	89,32
9824	103-2453	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	0,465	II	112,63	115,01
9825	103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	0,645	II	174,57	178,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9826	103-2455	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	0,945	II	267,87	273,49
9827	103-2456	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	1,2	II	345,44	352,69
9828	103-2457	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	1,925	II	457,96	467,66
9829	103-2458	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 16 мм	10 м	0,46	II	123,41	126,01
9830	103-2459	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 20 мм	10 м	0,66	II	189,33	193,30
9831	103-2460	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 25 мм	10 м	0,88	II	282,47	288,37
9832	103-2461	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 32 мм	10 м	1,24	II	435,92	444,99
9833	103-2462	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 40 мм	10 м	1,52	II	616,15	628,90
9834	103-2463	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 50 мм	10 м	2,121	II	872,91	890,96
9835	103-2464	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	0,505	II	138,49	141,40
9836	103-2465	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	0,705	II	205,35	209,65
9837	103-2466	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	0,925	II	298,37	304,60
9838	103-2467	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	1,285	II	451,50	460,89
9839	103-2468	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	1,565	II	631,74	644,81
9840	103-2469	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	2,145	II	887,64	905,99
9841	103-2470	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм	10 м	0,75	II	172,39	176,05
9842	103-2471	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм	10 м	0,93	II	216,52	221,11
9843	103-2472	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм	10 м	1,26	II	304,74	311,19
9844	103-2473	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	10 м	1,64	II	354,31	361,86
9845	103-2474	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	10 м	2,78	II	533,91	545,37
9846	103-2475	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	10 м	3,8	II	784,62	801,38
9847	103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	10 м	0,98	II	351,56	358,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9848	103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	0,2	II	255,80	260,97
9849	103-2781	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 110x10,0 мм	м	3,14	II	267,45	273,68
9850	103-2782	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 125x11,4 мм	м	4,08	II	347,49	355,59
9851	103-2783	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 160x14,6 мм	м	6,67	II	568,11	581,35
9852	103-2784	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 180x16,4 мм	м	8,43	II	718,00	734,73
9853	103-2785	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 200x18,2 мм	м	10,4	II	885,80	906,44
9854	103-2786	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 225x20,5 мм	м	13,2	II	1 124,29	1 150,48
9855	103-2787	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 250x22,7 мм	м	16,2	II	1 379,81	1 411,95
9856	103-2788	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 280x25,4 мм	м	20,3	II	1 729,03	1 769,31
9857	103-2789	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 315x28,6 мм	м	25,7	II	2 188,95	2 239,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9858	103-2790	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 400x36,3 мм	м	41,4	II	3 526,17	3 608,32
9859	103-2791	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 110x8,1 мм	м	2,61	II	222,30	227,48
9860	103-2792	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 160x11,8 мм	м	5,5	II	468,46	479,37
9861	103-2793	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 180x13,3 мм	м	6,98	II	594,51	608,36
9862	103-2794	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 225x16,6 мм	м	10,9	II	928,39	950,02
9863	103-2795	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 63x3,8 мм	м	0,72	II	60,90	62,32
9864	103-2796	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 75x4,5 мм	м	1,01	II	86,03	88,03
9865	103-2797	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 90x5,4 мм	м	1,45	II	123,50	126,38
9866	103-2798	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 110x6,6 мм	м	2,16	II	183,96	188,25
9867	103-2799	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 125x7,4 мм	м	2,75	II	234,22	239,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9868	103-2800	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 160x9,5 мм	м	4,51	II	384,13	393,08
9869	103-2801	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180x10,7 мм	м	5,71	II	486,34	497,67
9870	103-2802	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200x11,9 мм	м	7,04	II	599,62	613,59
9871	103-2803	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 225x13,4 мм	м	8,94	II	761,45	779,19
9872	103-2804	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 250x14,8 мм	м	11	II	936,90	958,73
9873	103-2805	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 280x16,6 мм	м	13,8	II	1 175,39	1 202,77
9874	103-2806	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 315x18,7 мм	м	17,4	II	1 482,01	1 516,54
9875	103-2807	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 400x23,7 мм	м	28	II	2 384,86	2 440,42
9876	103-2693	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 50 мм	м	0,15	II	3,86	3,98
9877	103-2694	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 63 мм	м	0,21	II	5,54	5,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9878	103-2695	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 75 мм	м	0,38	II	10,03	10,34
9879	103-2696	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 90 мм	м	0,51	II	12,56	12,95
9880	103-2697	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 110 мм	м	0,95	II	26,83	27,63
9881	103-2698	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 160 мм	м	1,7	II	46,99	48,41
9882	103-2699	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 200 мм	м	2,3	II	75,93	78,09
9883	103-2700	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 250 мм	м	3,5	II	100,04	103,02
9884	103-2701	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 100 мм	м	0,88	II	1 369,55	1 397,19
9885	103-2702	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 150 мм	м	1,6	II	2 587,78	2 639,98
9886	103-2703	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 200 мм	м	2,84	II	5 349,30	5 457,08
9887	103-2704	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 250 мм	м	4,44	II	7 427,16	7 576,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9888	103-2705	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 300 мм	м	6,39	II	10 636,67	10 851,20
9889	103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м	0,9	II	237,48	242,48
9890	103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м	1,01	II	262,75	268,29
9891	103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м	1,515	II	449,74	459,16
9892	103-1319	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	м	2,0503	II	579,92	592,09
9893	103-1320	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	м	3,232	II	902,02	920,97
9894	103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	5,1005	II	1 362,42	1 391,10
9895	103-1322	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	м	7,1205	II	2 059,32	2 102,51
9896	103-1323	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	9,2	II	3 578,74	3 652,90
9897	103-1324	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	17,877	II	5 461,91	5 576,17
9898	103-1325	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	29,0375	II	9 046,44	9 235,52
9899	103-1326	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	42,6725	II	14 292,01	14 589,83
9900	103-1327	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	60,8525	II	18 793,99	19 186,96
9901	103-1328	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м	1,05	II	260,14	265,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9902	103-1329	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	м	1,212	II	290,48	296,63
9903	103-1330	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	м	2,121	II	495,19	505,69
9904	103-1331	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	м	2,525	II	641,79	655,33
9905	103-1332	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	м	3,737	II	972,70	993,20
9906	103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м	5,757	II	1 442,51	1 472,98
9907	103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	м	8,787	II	2 210,65	2 257,33
9908	103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	13,332	II	3 779,99	3 859,33
9909	103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	20,503	II	5 748,27	5 868,99
9910	103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	33,431	II	9 548,57	9 748,93
9911	103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	52,217	II	14 969,80	15 283,86
9912	103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	67,569	II	19 655,77	20 067,86
9913	103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	9,2	II	3 667,18	3 743,11
9914	103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	21	II	5 608,99	5 727,07
9915	103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	25	II	9 361,17	9 555,41



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9916	103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	38	II	14 744,79	15 050,36
9917	103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	67,872	II	19 458,49	19 866,72
9918	103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	15,15	II	3 867,92	3 949,53
9919	103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	22,5	II	5 894,32	6 018,52
9920	103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	35,5825	II	9 861,50	10 068,72
9921	103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	55,954	II	15 420,08	15 744,19
9922	103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	71,9175	II	20 319,86	20 746,45
9923	103-2609	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 200/225 мм	м	14,7	II	888,86	910,76
9924	103-2610	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 250/282 мм	м	21,7	II	1 374,29	1 407,87
9925	103-2611	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 300/340 мм	м	30	II	2 115,21	2 165,94
9926	103-2612	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 400/455 мм	м	52,2	II	3 336,77	3 418,16
9927	103-2613	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 500/569 мм	м	78,7	II	5 260,06	5 387,36
9928	103-2614	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 600/683 мм	м	132,9	II	7 550,83	7 739,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9929	103-2615	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 800/905 мм	м	203,3	II	14 016,96	14 354,38
9930	103-2616	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 1000/1134 мм	м	315	II	20 471,42	20 969,29
9931	103-1401	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм	м	8,3	II	367,70	377,38
9932	103-1402	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм	м	17,8	II	516,96	532,30
9933	103-1403	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм	м	18,8	II	824,33	846,10
9934	103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	2,71	II	965,85	985,93
9935	103-1405	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм	м	11,1	II	1 268,87	1 297,36
9936	103-1406	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм	м	20	II	1 526,55	1 562,70
9937	103-2361	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25/63 мм	м	1,2726	II	1 039,32	1 060,46
9938	103-2362	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32/63 мм	м	1,3635	II	1 111,51	1 134,12
9939	103-2363	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм	м	1,7574	II	1 345,33	1 372,73
9940	103-2364	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм	м	2,1311	II	1 697,92	1 732,48
9941	103-2365	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	м	2,7674	II	2 557,37	2 609,29
9942	103-2366	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	м	3,04	II	3 108,32	3 171,34
9943	103-2367	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25x25/90 мм	м	1,3938	II	1 849,97	1 887,36
9944	103-2368	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32x32/110 мм	м	1,9695	II	1 979,60	2 019,75
9945	103-2369	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40x40/125 мм	м	2,5755	II	2 174,12	2 218,33
9946	103-2370	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50x50/160 мм	м	3,9087	II	3 092,19	3 155,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9947	103-2371	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3,0704	II	3 292,05	3 358,75
9948	103-2372	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3,4239	II	3 523,38	3 594,81
9949	103-2373	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	4,4339	II	3 868,42	3 947,03
9950	103-2374	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм	м	1,1918	II	1 345,49	1 372,73
9951	103-2375	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм	м	1,5049	II	1 698,10	1 732,48
9952	103-2376	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/100 мм	м	1,8382	II	2 370,28	2 418,20
9953	103-2377	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/110 мм	м	2,2422	II	3 108,54	3 171,34
9954	103-2378	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/125 мм	м	3,0199	II	3 600,61	3 673,47
9955	103-2379	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/145 мм	м	3,838	II	4 199,18	4 284,24
9956	103-2380	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/160 мм	м	4,6	II	5 374,55	5 483,33
9957	103-2381	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/180 мм	м	5,353	II	6 091,97	6 215,31
9958	103-2382	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/200 мм	м	6,2216	II	7 921,24	8 081,41
9959	103-2383	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/100 мм	м	1,7473	II	2 250,23	2 295,73
9960	103-2384	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	м	2,3	II	3 140,39	3 203,84
9961	103-2385	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	м	3,03	II	4 118,58	4 201,80
9962	103-2386	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/145 мм	м	3,7269	II	4 771,11	4 867,58
9963	103-2387	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/160 мм	м	4,5652	II	5 353,77	5 462,13
9964	103-2388	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/180 мм	м	5,4439	II	6 852,38	6 990,96
9965	103-2389	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/200 мм	м	6,2418	II	7 766,89	7 923,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9966	103-2390	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/225 мм	м	7,5447	II	9 782,18	9 979,94
9967	103-2553	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/110 мм	м	1,9	II	1 384,69	1 412,92
9968	103-2554	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/125 мм	м	2,57	II	1 661,61	1 695,56
9969	103-2555	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/140 мм	м	3,29	II	1 920,49	1 959,82
9970	103-2556	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/160 мм	м	4,29	II	2 564,49	2 616,98
9971	103-2557	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/180 мм	м	5	II	2 900,20	2 959,61
9972	103-2391	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 55/110 мм	м	2,3331	II	3 219,39	3 284,43
9973	103-2392	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 66/125 мм	м	2,8179	II	4 642,26	4 735,90
9974	103-2393	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 86/145 мм	м	3,8178	II	7 447,33	7 597,35
9975	103-2394	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 109/160 мм	м	5,2621	II	8 748,00	8 924,44
9976	103-2395	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 143/200 мм	м	7,3831	II	11 186,82	11 412,63
9977	103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	3,535	II	8 234,72	8 400,41
9978	103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	м	3,8784	II	9 861,29	10 059,60
9979	103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	м	4,1511	II	10 847,51	11 065,63
9980	103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	м	4,545	II	11 833,76	12 071,71
9981	103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	м	4,9591	II	14 199,72	14 485,11
9982	103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	м	5,5752	II	17 038,89	17 381,23
9983	103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	м	6,565	II	23 513,80	23 985,92
9984	103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	10,55	II	32 447,63	33 099,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9985	103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	12,06	II	44 777,35	45 676,28
9986	103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	13,56	II	61 793,22	63 032,89
9987	103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	15,07	II	85 274,77	86 984,50
9988	103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	18,09	II	127 911,57	130 474,88
9989	103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	22,61	II	191 872,26	195 716,05
9990	103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	2,3	II	1 323,57	1 350,69
9991	103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	2,8	II	1 780,69	1 817,09
9992	103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	3,4	II	2 043,94	2 085,77
9993	103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	5,1	II	2 828,78	2 886,79
9994	103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	6,8	II	4 073,39	4 156,77
9995	103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	7,6	II	4 887,98	4 987,87
9996	103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	8,5	II	6 745,90	6 883,20
9997	103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	12,24	II	9 308,91	9 498,52
9998	103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	20,3	II	12 839,80	13 102,30
9999	103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	23,2	II	17 719,00	18 079,89
1000 0	103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	26,2	II	24 466,21	24 962,89
1000 1	103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	29	II	31 807,45	32 451,74
1000 2	103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	0,1263	II	28,80	29,41
1000 3	103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	0,14	II	46,05	47,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1000 4	103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	0,17	II	61,00	62,27
1000 5	103-1597	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м	0,33	II	93,83	95,80
1000 6	103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	0,1263	II	29,91	30,54
1000 7	103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	0,1818	II	48,33	49,35
1000 8	103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	0,303	II	62,12	63,45
1000 9	103-1598	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	м	0,404	II	94,33	96,33
1001 0	103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	45	I	930,17	957,37
1001 1	103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,5	I	1 678,96	1 724,47
1001 2	103-0931	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,6	I	2 619,05	2 689,11
1001 3	103-0932	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	104	I	3 341,34	3 428,02
1001 4	103-0933	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	124	I	4 171,69	4 278,79
1001 5	103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,66	I	4 175,80	4 265,21
1001 6	103-1461	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,269	I	11,74	12,04
1001 7	103-1462	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,426	I	18,59	19,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1001 8	103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,606	I	25,52	26,18
1001 9	103-1464	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,6565	I	22,93	23,55
1002 0	103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,9292	I	33,47	34,37
1002 1	103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,2221	I	41,78	42,91
1002 2	103-1467	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,7979	I	28,58	29,35
1002 3	103-1468	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,1918	I	43,59	44,75
1002 4	103-1469	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,5655	I	53,08	54,52
1002 5	103-1470	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,6968	I	64,83	66,54
1002 6	103-1471	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,9695	I	75,28	77,26
1002 7	103-1472	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,8685	I	64,93	66,67
1002 8	103-1473	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,0907	I	76,07	78,10
1002 9	103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,4442	I	88,94	91,30
1003 0	103-1475	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,7775	I	101,05	103,73
1003 1	103-1476	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,67	I	111,50	114,61
1003 2	103-1477	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,2119	I	74,22	76,24
1003 3	103-1478	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,4846	I	90,36	92,77
1003 4	103-1479	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,9189	I	106,22	109,05
1003 5	103-1480	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,333	I	121,23	124,45
1003 6	103-1481	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,7067	I	134,86	138,44
1003 7	103-1482	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,4137	I	160,55	164,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1003 8	103-1483	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,5149	I	88,99	91,37
1003 9	103-1484	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,1209	I	115,54	118,60
1004 0	103-1485	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,3936	I	132,78	136,25
1004 1	103-1486	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,8885	I	156,08	160,13
1004 2	103-1487	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,343	I	182,83	187,53
1004 3	103-1488	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,2116	I	209,20	214,63
1004 4	103-1489	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,9792	I	240,08	246,31
1004 5	103-1490	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,5855	I	143,92	147,65
1004 6	103-1491	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,1107	I	165,06	169,35
1004 7	103-1492	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,6056	I	184,92	189,72
1004 8	103-1493	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,5247	I	221,89	227,65
1004 9	103-1494	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,363	I	255,53	262,16
1005 0	103-1495	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,8683	I	155,27	159,30
1005 1	103-1496	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,444	I	178,46	183,09
1005 2	103-1497	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,9793	I	199,94	205,13
1005 3	103-1498	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,9994	I	240,85	247,10
1005 4	103-1499	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,9286	I	278,24	285,46
1005 5	103-1500	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	7,7669	I	311,88	319,97
1005 6	103-1501	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	8,5143	I	341,90	350,78
1005 7	103-1504	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,5652	I	164,61	168,99



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1005 8	103-1505	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,9894	I	194,87	199,96
1005 9	103-1506	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,6156	I	219,33	225,06
1006 0	103-1507	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,7973	I	265,51	272,44
1006 1	103-1508	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,878	I	307,70	315,73
1006 2	103-1509	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,8779	I	346,69	355,75
1006 3	103-1510	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	9,7869	I	382,23	392,21
1006 4	103-1511	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,565	I	230,68	236,87
1006 5	103-1512	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,8882	I	257,60	264,40
1006 6	103-1513	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,383	I	313,50	321,77
1006 7	103-1514	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,7869	I	366,07	375,73
1006 8	103-1515	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,11	I	415,52	426,48
1006 9	103-1516	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	12,322	I	460,87	473,03
1007 0	103-1517	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,1507	I	304,86	312,90
1007 1	103-1518	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,9687	I	372,86	382,70
1007 2	103-1519	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,6857	I	437,07	448,61
1007 3	103-1520	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,3219	I	498,29	511,44
1007 4	103-1521	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	14,8571	I	555,67	570,33
1007 5	103-1522	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,4233	I	356,33	365,71
1007 6	103-1523	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,5544	I	436,87	448,37
1007 7	103-1524	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,5946	I	514,05	527,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1007 8	103-1525	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,5338	I	587,34	602,79
1007 9	103-1526	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	17,3922	I	657,58	674,89
1008 0	103-1527	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,13	I	496,48	509,55
1008 1	103-1528	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,4934	I	585,82	601,24
1008 2	103-1529	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,7558	I	671,36	689,02
1008 3	103-1530	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,9273	I	753,48	773,31
1008 4	103-1531	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,3922	I	657,67	674,98
1008 5	103-1532	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,9778	I	755,43	775,31
1008 6	103-1533	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,4725	I	849,76	872,12
1008 7	103-1534	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,8662	I	940,24	964,98
1008 8	103-1535	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	19,3011	I	729,78	748,98
1008 9	103-1536	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,1998	I	839,45	861,54
1009 0	103-1537	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	25,0076	I	945,56	970,44
1009 1	103-1538	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,7245	I	1 048,29	1 075,88
1009 2	103-1539	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,1999	I	801,59	822,69
1009 3	103-1540	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,4218	I	923,42	947,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1009 4	103-1541	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,5427	I	1 041,40	1 068,81
1009 5	103-1542	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	30,5828	I	1 156,39	1 186,82
1009 6	103-1543	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	25,0076	I	1 075,16	1 102,64
1009 7	103-1544	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,8557	I	1 275,98	1 308,39
1009 8	103-1545	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,6129	I	1 422,10	1 458,33
1009 9	103-1546	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	36,2893	I	1 582,49	1 622,80
1010 0	103-1547	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	31,0777	I	1 355,17	1 389,70
1010 1	103-1548	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	35,1581	I	1 533,10	1 572,16
1010 2	103-1549	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	39,1375	I	1 706,70	1 750,18
1010 3	103-1550	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	43,0361	I	1 876,64	1 924,44
1010 4	103-1551	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	42,7634	I	2 005,49	2 055,81
1010 5	103-1552	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	47,7023	I	2 237,12	2 293,25
1010 6	103-1553	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	52,5503	I	2 464,52	2 526,36
1010 7	103-1554	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	61,9736	I	2 906,44	2 979,36
1010 8	103-1555	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	71,0333	I	3 331,37	3 414,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10109	103-1556	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000	I	42 175,13	43 257,29
10110	103-1557	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000	I	43 054,23	44 153,97
10111	103-1558	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	38 870,05	39 886,11
10112	103-1559	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000	I	40 791,77	41 846,26
10113	103-1560	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	38 192,09	39 194,59
10114	103-1561	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000	I	38 529,35	39 538,60
10115	103-1562	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	38 333,33	39 338,65
10116	103-1563	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000	I	38 529,35	39 538,60
10117	103-1564	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	38 192,09	39 194,59
10118	103-1565	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000	I	35 512,70	36 461,61
10119	103-1566	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	38 192,09	39 194,59
10120	103-1567	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1 000	I	36 266,95	37 230,94
10121	103-1568	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	36 266,95	37 230,94
10122	103-1569	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000	I	38 192,09	39 194,59
10123	103-1570	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000	I	36 266,95	37 230,94
10124	103-1571	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000	I	38 192,09	39 194,59
10125	103-1572	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000	I	35 512,70	36 461,61
10126	103-1573	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000	I	35 512,70	36 461,61
10127	103-1574	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000	I	35 512,70	36 461,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1012 8	103-1575	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000	I	38 192,09	39 194,59
1012 9	103-1576	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000	I	38 192,09	39 194,59
1013 0	103-1577	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000	I	38 192,09	39 194,59
1013 1	103-1578	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000	I	38 192,09	39 194,59
1013 2	103-1579	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000	I	38 192,09	39 194,59
1013 3	103-1580	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000	I	43 521,78	44 630,87
1013 4	103-1581	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000	I	43 521,78	44 630,87
1013 5	103-1582	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т	1 000	I	43 521,78	44 630,87
1013 6	103-1583	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000	I	43 521,78	44 630,87
1013 7	103-1584	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000	I	43 521,78	44 630,87
1013 8	103-1585	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000	I	43 521,78	44 630,87
1013 9	103-1586	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х150 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000	I	52 556,49	53 846,27
1014 0	103-1587	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х150 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000	I	52 556,49	53 846,27
1014 1	103-1588	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000	I	49 087,44	50 307,84
1014 2	103-1589	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000	I	49 087,44	50 307,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1014 3	103-1590	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 8 мм	т	1 000	I	49 087,44	50 307,84
1014 4	103-1591	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х180 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000	I	49 087,44	50 307,84
1014 5	103-1592	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х180 мм, толщина стенки 8 мм	т	1 000	I	49 087,44	50 307,84
1014 6	103-1593	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200х200 мм, толщина стенки 8 мм	т	1 000	I	49 087,44	50 307,84
1014 7	103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 8 мм	т	1 000	I	50 642,54	51 846,28
1014 8	103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т	1 000	I	50 642,54	51 846,28
1014 9	103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т	1 000	I	50 642,54	51 846,28
1015 0	103-1701	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15х10 мм, толщина стенки 1мм	м	0,348	I	12,99	13,34
1015 1	103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,488	I	18,23	18,72
1015 2	103-1703	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,606	I	22,56	23,16
1015 3	103-1704	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,426	I	15,91	16,33
1015 4	103-1705	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,606	I	22,56	23,16
1015 5	103-1706	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,7676	I	28,35	29,11
1015 6	103-1707	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 1мм	м	0,505	I	18,83	19,33
1015 7	103-1708	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,7272	I	26,94	27,66
1015 8	103-1709	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,9191	I	34,24	35,15
1015 9	103-1710	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,1009	I	40,61	41,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10160	103-1711	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,505	I	18,83	19,33
10161	103-1712	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,7272	I	26,94	27,66
10162	103-1713	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,9191	I	34,24	35,15
10163	103-1714	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,1009	I	40,61	41,69
10164	103-1715	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,5858	I	21,75	22,32
10165	103-1716	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,8484	I	31,32	32,15
10166	103-1717	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,0908	I	40,25	41,32
10167	103-1718	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,3029	I	48,10	49,37
10168	103-1719	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,5858	I	21,75	22,32
10169	103-1720	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,8484	I	31,32	32,15
10170	103-1721	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,0908	I	40,25	41,32
10171	103-1722	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,3029	I	48,10	49,37
10172	103-1723	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,4948	I	55,16	56,62
10173	103-1724	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,6666	I	24,66	25,32
10174	103-1725	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,9595	I	34,27	35,19
10175	103-1726	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,2423	I	42,15	43,29
10176	103-1727	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,4948	I	55,16	56,62
10177	103-1728	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,7271	I	63,68	65,37
10178	103-1729	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,7474	I	27,58	28,31
10179	103-1730	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,0908	I	45,12	46,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1018 0	103-1731	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,4039	I	51,78	53,16
1018 1	103-1732	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,6968	I	62,59	64,25
1018 2	103-1733	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,9695	I	72,67	74,59
1018 3	103-1734	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,0908	I	40,25	41,32
1018 4	103-1735	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,4039	I	51,78	53,16
1018 5	103-1736	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,6968	I	62,59	64,25
1018 6	103-1737	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,9695	I	72,67	74,59
1018 7	103-1738	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,222	I	81,97	84,14
1018 8	103-1739	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,2019	I	44,31	45,49
1018 9	103-1740	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,5655	I	57,76	59,29
1019 0	103-1741	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,8988	I	70,07	71,92
1019 1	103-1742	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,2119	I	81,60	83,76
1019 2	103-1743	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,4947	I	92,04	94,48
1019 3	103-1744	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,3231	I	48,82	50,12
1019 4	103-1745	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,717	I	63,32	65,00
1019 5	103-1746	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,0907	I	77,09	79,13
1019 6	103-1747	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,4442	I	90,17	92,56
1019 7	103-1748	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,7775	I	102,43	105,15
1019 8	103-1749	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,5655	I	53,82	55,27
1019 9	103-1750	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,8988	I	65,25	67,01



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10200	103-1751	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,2119	I	76,05	78,10
10201	103-1752	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,4947	I	85,75	88,07
10202	103-1753	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,7573	I	94,78	97,33
10203	103-1754	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,717	I	60,57	62,19
10204	103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,0907	I	71,86	73,80
10205	103-1756	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,4442	I	81,04	83,25
10206	103-1757	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,7775	I	95,51	98,08
10207	103-1758	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,0805	I	105,90	108,75
10208	103-1759	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,8786	I	69,49	71,33
10209	103-1760	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,2927	I	76,03	78,10
10210	103-1761	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,6866	I	89,06	91,48
10211	103-1762	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,0502	I	104,85	107,68
10212	103-1763	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,3936	I	116,69	119,84
10213	103-1764	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,0402	I	70,13	72,02
10214	103-1765	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,4947	I	85,75	88,07
10215	103-1766	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,9189	I	100,38	103,09
10216	103-1767	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,333	I	114,60	117,69
10217	103-1768	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,7168	I	127,81	131,26
10218	103-1769	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,7877	I	61,47	63,13
10219	103-1770	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,1715	I	74,68	76,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1022 0	103-1771	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,5452	I	87,53	89,89
1022 1	103-1772	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,8886	I	99,33	102,01
1022 2	103-1773	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,2017	I	110,08	113,05
1022 3	103-1774	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,08	I	72,22	74,17
1022 4	103-1775	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,54	I	88,22	90,60
1022 5	103-1776	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,99	I	103,85	106,64
1022 6	103-1777	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,41	I	118,39	121,57
1022 7	103-1778	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,8	I	131,96	135,51
1022 8	103-1779	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,8786	I	64,61	66,35
1022 9	103-1780	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,2927	I	78,83	80,95
1023 0	103-1781	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,6866	I	92,41	94,90
1023 1	103-1782	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,0502	I	104,85	107,68
1023 2	103-1783	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,3936	I	116,69	119,84
1023 3	103-1784	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,1917	I	75,32	77,35
1023 4	103-1785	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,6866	I	92,41	94,90
1023 5	103-1786	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,1613	I	108,68	111,61
1023 6	103-1787	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,6057	I	123,94	127,28
1023 7	103-1788	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,0299	I	138,57	142,30
1023 8	103-1789	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,1917	I	80,42	82,56
1023 9	103-1790	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,6866	I	100,20	102,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1024 0	103-1791	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,1613	I	113,49	116,52
1024 1	103-1792	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,6057	I	134,49	138,04
1024 2	103-1793	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,0299	I	150,31	154,28
1024 3	103-1794	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,3432	I	88,60	90,94
1024 4	103-1795	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,8886	I	107,69	110,53
1024 5	103-1796	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,3936	I	126,51	129,86
1024 6	103-1797	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,8885	I	145,02	148,85
1024 7	103-1798	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,343	I	161,98	166,26
1024 8	103-1799	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,5149	I	93,77	96,25
1024 9	103-1800	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,1209	I	116,39	119,47
1025 0	103-1801	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,636	I	135,63	139,21
1025 1	103-1802	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,1612	I	155,23	159,33
1025 2	103-1803	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,6662	I	174,06	178,66
1025 3	103-1804	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,6765	I	99,84	102,48
1025 4	103-1805	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,2825	I	122,45	125,69
1025 5	103-1806	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,8683	I	144,25	148,06
1025 6	103-1807	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,4339	I	165,35	169,72
1025 7	103-1808	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,9793	I	185,74	190,64
1025 8	103-1809	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,0805	I	113,51	116,52
1025 9	103-1810	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,636	I	133,98	137,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10260	103-1811	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,1612	I	153,31	157,37
10261	103-1812	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,6662	I	171,90	176,46
10262	103-1813	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,6055	I	206,50	211,97
10263	103-1814	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,2825	I	132,45	135,89
10264	103-1815	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,8683	I	132,50	136,08
10265	103-1816	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,4339	I	163,34	167,66
10266	103-1817	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,9793	I	183,44	188,30
10267	103-1818	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,9994	I	221,00	226,85
10268	103-1819	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,343	I	155,97	160,13
10269	103-1820	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,9894	I	183,80	188,67
10270	103-1821	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,6156	I	206,92	212,40
10271	103-1822	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,7973	I	250,45	257,08
10272	103-1823	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,343	I	160,01	164,25
10273	103-1824	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,9894	I	183,80	188,67
10274	103-1825	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,6156	I	206,92	212,40
10275	103-1826	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,7973	I	250,45	257,08
10276	103-1827	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,878	I	290,25	297,94
10277	103-1828	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,8278	I	177,88	182,59
10278	103-1829	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,5449	I	204,27	209,68
10279	103-1830	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,2519	I	230,30	236,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10280	103-1831	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,5851	I	279,44	286,84
10281	103-1832	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,8375	I	325,53	334,15
10282	103-1833	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,3025	I	195,33	200,51
10283	103-1834	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,1004	I	224,74	230,69
10284	103-1835	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,8882	I	253,69	260,41
10285	103-1836	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,383	I	308,80	316,98
10286	103-1837	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,7869	I	360,54	370,09
10287	103-1838	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,3025	I	200,51	205,79
10288	103-1839	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,1004	I	223,96	229,90
10289	103-1840	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,8882	I	247,45	254,04
10290	103-1841	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,383	I	307,74	315,90
10291	103-1842	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,7869	I	359,35	368,87
10292	103-1843	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,0999	I	407,44	418,24
10293	103-1844	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,7772	I	212,06	217,68
10294	103-1845	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,6559	I	244,34	250,82
10295	103-1846	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,5144	I	275,93	283,24
10296	103-1847	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,2114	I	264,76	271,78
10297	103-1848	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,1507	I	304,77	312,81
10298	103-1849	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,9687	I	365,96	375,66
10299	103-1850	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,6857	I	429,00	440,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10300	103-1851	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,3219	I	489,03	502,00
10301	103-1852	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40x мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,6559	I	244,34	250,82
10302	103-1853	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,5144	I	275,93	283,24
10303	103-1854	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,1708	I	336,65	345,57
10304	103-1855	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,7363	I	394,13	404,58
10305	103-1856	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	12,2109	I	448,29	460,17
10306	103-1857	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,787	I	322,61	331,16
10307	103-1858	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,7565	I	394,90	405,37
10308	103-1859	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,6351	I	463,87	476,17
10309	103-1860	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,4329	I	529,84	543,88
10310	103-1861	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,1507	I	299,22	307,15
10311	103-1862	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,9687	I	365,96	375,66
10312	103-1863	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,6857	I	429,00	440,37
10313	103-1864	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,3219	I	489,03	502,00
10314	103-1865	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,787	I	322,61	331,16
10315	103-1866	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,7565	I	394,90	405,37
10316	103-1867	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,6351	I	463,87	476,17
10317	103-1868	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,4329	I	529,84	543,88
10318	103-1869	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,0596	I	369,33	379,12
10319	103-1870	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,3422	I	453,12	465,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1032 0	103-1871	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,544	I	533,89	548,04
1032 1	103-1872	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,6448	I	611,07	627,26
1032 2	103-1873	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,787	I	322,61	331,16
1032 3	103-1874	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,7565	I	394,90	405,37
1032 4	103-1875	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,6351	I	463,87	476,17
1032 5	103-1876	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,4329	I	529,84	543,88
1032 6	103-1877	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,4233	I	345,90	355,07
1032 7	103-1878	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,5544	I	424,17	435,41
1032 8	103-1879	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,5946	I	499,07	512,30
1032 9	103-1880	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,5338	I	570,27	585,39
1033 0	103-1881	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,0596	I	369,33	379,12
1033 1	103-1882	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,3422	I	453,12	465,13
1033 2	103-1883	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,544	I	533,89	548,04
1033 3	103-1884	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,6448	I	611,07	627,26
1033 4	103-1885	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,5544	I	424,22	435,46
1033 5	103-1886	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,5946	I	499,11	512,34
1033 6	103-1887	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,5338	I	570,31	585,43
1033 7	103-1888	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	17,3922	I	638,60	655,53
1033 8	103-1889	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,13	I	482,02	494,79
1033 9	103-1890	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,4934	I	568,86	583,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1034 0	103-1891	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,7558	I	651,87	669,15
1034 1	103-1892	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,9273	I	731,60	750,99
1034 2	103-1893	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,7258	I	540,64	554,97
1034 3	103-1894	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,3922	I	638,60	655,53
1034 4	103-1895	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,9778	I	733,51	752,95
1034 5	103-1896	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,4725	I	825,05	846,91
1034 6	103-1897	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,7258	I	540,64	554,97
1034 7	103-1898	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,3922	I	638,60	655,53
1034 8	103-1899	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,9778	I	733,51	752,95
1034 9	103-1900	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,4725	I	825,05	846,91
1035 0	103-1901	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	16,3115	I	598,90	614,77
1035 1	103-1902	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	19,3011	I	708,62	727,40
1035 2	103-1903	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,1998	I	815,07	836,67
1035 3	103-1904	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	25,0076	I	918,09	942,42
1035 4	103-1905	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	23,1088	I	848,43	870,91
1035 5	103-1906	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,6337	I	977,85	1 003,76
1035 6	103-1907	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,0778	I	1 104,21	1 133,47
1035 7	103-1908	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,431	I	1 227,38	1 259,91



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10358	103-1909	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	20,2505	I	743,49	763,20
10359	103-1910	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	23,3108	I	855,82	878,50
10360	103-1911	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	26,2701	I	964,49	990,05
10361	103-1912	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	29,1486	I	1 070,16	1 098,52
10362	103-1913	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	34,62	I	1 171,87	1 203,57
10363	103-1914	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,1493	I	813,15	834,70
10364	103-1915	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	25,5328	I	937,37	962,21
10365	103-1916	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,8153	I	1 057,90	1 085,93
10366	103-1917	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	32,0069	I	1 175,05	1 206,19
10367	103-1918	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,1076	I	1 288,92	1 323,08
10368	103-1919	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,37	I	977,44	1 003,76
10369	103-1920	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,0778	I	1 104,21	1 133,47
10370	103-1921	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,431	I	1 227,38	1 259,91
10371	103-1922	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,6933	I	1 347,13	1 382,83
10372	103-1923	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	42,9452	I	1 576,65	1 618,44
10373	103-1924	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,6129	I	1 197,34	1 229,07
10374	103-1925	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	36,2893	I	1 332,32	1 367,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1037 5	103-1926	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	39,8647	I	1 463,60	1 502,39
1037 6	103-1927	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	46,7529	I	1 716,41	1 761,90
1037 7	103-1928	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	38,9557	I	1 430,19	1 468,09
1037 8	103-1929	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	43,4199	I	1 594,11	1 636,36
1037 9	103-1930	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	47,7932	I	1 754,71	1 801,21
1038 0	103-1931	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	56,2671	I	2 065,78	2 120,53
1038 1	103-1932	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000	I	43 843,25	44 958,77
1038 2	103-1933	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	42 456,16	43 543,94
1038 3	103-1934	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000	I	43 843,25	44 958,77
1038 4	103-1935	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000	I	43 997,29	45 115,89
1038 5	103-1936	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000	I	41 685,54	42 757,90
1038 6	103-1937	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	41 685,54	42 757,90
1038 7	103-1938	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000	I	40 144,46	41 186,01
1038 8	103-1939	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	36 753,82	37 727,55
1038 9	103-1940	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000	I	41 685,54	42 757,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1039 0	103-1941	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	39 867,06	40 903,06
1039 1	103-1942	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	37 062,14	38 042,04
1039 2	103-1943	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	37 062,14	38 042,04
1039 3	103-1944	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000	I	37 062,14	38 042,04
1039 4	103-1945	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	37 062,14	38 042,04
1039 5	103-1946	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000	I	37 062,14	38 042,04
1039 6	103-1947	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000	I	37 062,14	38 042,04
1039 7	103-1948	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000	I	37 062,14	38 042,04
1039 8	103-1949	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000	I	37 062,14	38 042,04
1039 9	103-1950	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000	I	36 291,45	37 255,94
1040 0	103-1951	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000	I	36 291,45	37 255,94
1040 1	103-1952	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000	I	39 373,84	40 399,97
1040 2	103-1953	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000	I	39 373,84	40 399,97
1040 3	103-1954	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000	I	37 832,65	38 827,96
1040 4	103-1955	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000	I	44 459,59	45 587,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10405	103-1956	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000	I	44 459,59	45 587,44
10406	103-1957	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000	I	44 459,59	45 587,44
10407	103-1958	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000	I	44 459,59	45 587,44
10408	103-1959	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000	I	44 459,59	45 587,44
10409	103-1960	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000	I	44 459,59	45 587,44
10410	103-1961	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000	I	44 459,59	45 587,44
10411	103-1962	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000	I	58 638,27	60 049,69
10412	103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000	I	55 555,95	56 905,72
10413	103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000	I	46 000,79	47 159,46
10414	103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	1 000	I	40 299,72	41 344,37
<b>Группа: Трубы дренажные</b>							
10415	103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	18	II	667,60	686,01
10416	103-8016	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	1,111	II	168,34	172,02
10417	103-8017	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	0,8585	II	116,40	118,97
10418	103-8018	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	0,57	II	61,40	62,79
10419	103-8019	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	0,3535	II	41,18	42,10
10420	103-8020	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	0,2525	II	34,62	35,38
10421	103-8021	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	1,2625	II	208,98	213,51
10422	103-8022	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	0,9595	II	148,05	151,28
10423	103-8023	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	0,6	II	74,61	76,27
10424	103-8024	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	0,3535	II	48,39	49,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1042 5	103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	1,05	II	57,23	58,67
1042 6	103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	0,32	II	88,26	90,11
1042 7	103-0981	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	м	6,464	II	98,91	102,70
1042 8	103-0982	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	м	10,201	II	162,63	168,75
1042 9	103-0983	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	м	16,564	II	220,79	229,86
1043 0	103-8030	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	29,088	II	283,40	295,60
1043 1	103-8031	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	46,965	II	477,41	497,50
1043 2	103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	11 300	II	39 066,85	43 021,03
1043 3	103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.	15 450	II	57 747,50	63 240,54
1043 4	103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	1000 шт.	21 650	II	85 332,55	93 118,14
1043 5	103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	28 300	II	108 129,47	118 238,21
1043 6	103-8061	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	м	25	II	625,19	644,71
1043 7	103-8062	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	м	36	II	913,83	942,21
1043 8	103-8063	Трубы дренажные керамические диаметром 250 мм	м	47	II	1 328,07	1 367,83
1043 9	103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	м	0,2172	II	42,39	43,30
1044 0	103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	0,4717	II	52,03	53,20
1044 1	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	1,212	II	58,41	59,92
1044 2	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	1,515	II	94,89	97,21
1044 3	103-1301	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	1000 м	213,11	II	52 986,98	54 106,56
1044 4	103-1302	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа	1000 м	252,5	II	73 373,08	74 911,44
1044 5	103-1303	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа	1000 м	234,32	II	93 785,55	95 727,05
1044 6	103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	252,5	II	95 856,56	97 844,59
1044 7	103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	512	II	194 413,34	198 445,37
1044 8	103-2607	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм	м	24,3	II	105,30	114,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10449	103-2608	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм	м	42,9	II	210,58	226,84
10450	103-2675	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром 110 мм	м	0,79	II	237,96	242,94
10451	103-2676	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром 160 мм	м	1,27	II	295,82	302,09
10452	103-2677	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 110 мм	м	0,95	II	244,35	249,50
10453	103-2678	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 160 мм	м	1,7	II	413,17	421,91
10454	103-2679	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 200 мм	м	2,3	II	739,51	754,95
10455	103-2680	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 250 мм	м	3,5	II	1 070,72	1 093,12
10456	103-2681	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 315 мм	м	5,4	II	1 729,90	1 766,01
10457	103-2682	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 400 мм	м	8,3	II	2 908,40	2 968,90
10458	103-2683	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 500 мм	м	12,6	II	4 210,66	4 298,41
10459	103-2684	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 630 мм	м	17,7	II	5 744,35	5 864,21
10460	103-2685	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 110 мм	м	0,92	II	353,45	360,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1046 1	103-2686	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 160 мм	м	1,89	II	475,76	485,81
1046 2	103-2687	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 200 мм	м	2,22	II	769,76	785,78
1046 3	103-2688	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 250 мм	м	4,01	II	1 252,33	1 278,50
1046 4	103-2689	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 315 мм	м	5,46	II	1 760,96	1 797,71
1046 5	103-2690	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 400 мм	м	8,7	II	2 760,38	2 818,03
1046 6	103-2691	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 500 мм	м	13,3	II	4 171,30	4 258,46
1046 7	103-2692	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 630 мм	м	18,3	II	5 690,29	5 809,23
<b>Группа: Трубы керамические</b>							
1046 8	103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	31,209	II	76,43	86,72
1046 9	103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,733	II	113,21	127,75
1047 0	103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	57,166	II	143,42	162,34
1047 1	103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75,75	II	219,74	245,40
1047 2	103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97,97	II	280,85	313,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1047 3	103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	119,18	II	337,42	377,63
1047 4	103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	146,45	II	373,05	421,63
1047 5	103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	175,74	II	508,67	568,19
1047 6	103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	207,05	II	613,12	683,52
1047 7	103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	239,37	II	792,71	875,78
<b>Группа: Трубы стальные изолированные</b>							
1047 8	103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	6,565	I	348,27	356,80
1047 9	103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,484	I	350,75	359,79
1048 0	103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	14,342	I	658,28	674,87
1048 1	103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	16,968	I	706,93	725,12
1048 2	103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	27,068	I	1 303,98	1 336,52
1048 3	103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	44,44	I	1 755,50	1 799,09
1048 4	103-8012	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	63,63	I	2 785,72	2 853,58
1048 5	103-8013	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	74,942	I	3 361,54	3 443,08



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1048 6	103-8014	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	86,355	I	3 899,53	3 994,00
1048 7	103-8015	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	97,97	I	5 042,38	5 161,93
1048 8	103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	17,17	I	593,16	609,12
1048 9	103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	23	I	790,22	811,51
1049 0	103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	26,97	I	926,93	951,91
1049 1	103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	34,07	I	1 131,82	1 162,59
1049 2	103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	42	I	1 365,75	1 403,09
1049 3	103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	54	I	1 932,16	1 983,69
1049 4	103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	71,6	I	2 255,32	2 314,09
1049 5	103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	87,3	I	2 648,37	2 718,00
1049 6	103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	115,5	I	2 895,26	2 975,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1049 7	103-0960	Трубы стальные в армопенбетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	156	I	4 399,13	4 516,89
1049 8	103-0961	Трубы стальные в армопенбетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	189,5	I	5 107,75	5 246,08
1049 9	103-0962	Трубы стальные в армопенбетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	202	I	7 340,93	7 526,31
1050 0	103-0963	Трубы стальные в армопенбетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	257	I	7 735,49	7 939,26
1050 1	103-0964	Трубы стальные в армопенбетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	313	I	8 727,89	8 962,20
1050 2	103-0965	Трубы стальные в армопенбетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	343	I	9 922,18	10 186,10
1050 3	103-0966	Трубы стальные в армопенбетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	373	I	11 152,33	11 446,58
1050 4	103-0967	Трубы стальные в армопенбетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	425	I	12 384,54	12 713,36
1050 5	103-0968	Трубы стальные в армопенбетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	508	I	14 938,47	15 334,21
1050 6	103-0991	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	25,6	I	301,39	313,53
1050 7	103-0992	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	27,3	I	363,27	377,05
1050 8	103-0993	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	28,4	I	406,13	421,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10509	103-0994	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	31,3	I	488,60	505,84
10510	103-0995	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	39,592	I	548,04	568,45
10511	103-0996	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	40	I	675,26	698,31
10512	103-0997	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	63,125	I	985,51	1 017,27
10513	103-0998	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	91,3	I	1 280,73	1 323,77
10514	103-0999	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	101,5	I	1 412,54	1 460,17
10515	103-1000	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	142	I	2 453,62	2 529,80
10516	103-0971	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	5,2	I	1 134,40	1 158,33
10517	103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	9	I	1 344,98	1 374,03
10518	103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	10,4	I	1 729,10	1 766,16
10519	103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	13,8	I	1 927,86	1 969,71
10520	103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	16,8	I	2 177,96	2 225,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1052 1	103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	20,75	I	2 466,59	2 520,87
1052 2	103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	43,4	I	3 343,92	3 419,08
1052 3	103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	56,32	I	4 164,65	4 258,69
1052 4	103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	67,06	I	5 135,70	5 251,21
1052 5	103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	102	I	9 033,21	9 233,34
1052 6	103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	125,6	I	13 605,58	13 901,67
1052 7	103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	180	I	16 166,45	16 524,14
1052 8	103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	193,4	I	18 478,53	18 885,02
1052 9	103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	243,4	I	21 040,72	21 508,00
1053 0	103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	299,8	I	23 601,71	24 130,97
1053 1	103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	363,4	I	26 161,35	26 753,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1053 2	103-2014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	4,2024	I	548,00	559,96
1053 3	103-2015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	4,635	I	597,91	610,97
1053 4	103-2016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	5,454	I	612,29	625,84
1053 5	103-2760	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	5,79	I	621,72	635,54
1053 6	103-2017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	6,666	I	633,20	647,45
1053 7	103-2761	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	7,41	I	657,71	672,63
1053 8	103-2018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	8,686	I	723,05	739,58
1053 9	103-2762	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	10,81	I	815,06	833,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10540	103-2019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	11,4	I	842,12	861,68
10541	103-2763	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	13,04	I	957,25	979,51
10542	103-2020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	13,79	I	984,86	1 007,85
10543	103-2764	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	16,95	I	1 149,76	1 176,80
10544	103-2021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	17,4606	I	1 540,08	1 575,05
10545	103-2765	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	18	I	1 653,34	1 690,70
10546	103-2022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	22,8248	I	1 848,22	1 890,63
10547	103-2023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	41,87	I	3 568,62	3 647,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1054 8	103-2024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	59,9357	I	4 340,71	4 438,97
1054 9	103-2766	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	69,61	I	4 367,25	4 467,88
1055 0	103-2025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	71,6983	I	5 327,49	5 447,73
1055 1	103-2767	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	73	I	5 623,82	5 750,23
1055 2	103-2768	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	94,14	I	5 864,28	5 999,54
1055 3	103-2026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	102,79	I	6 300,69	6 446,33
1055 4	103-2769	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	125,9	I	10 276,21	10 505,77
1055 5	103-2770	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	150,22	I	15 608,23	15 949,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10556	103-2027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	6,7	I	601,59	615,22
10557	103-2028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	7,1	I	656,31	671,13
10558	103-2029	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	7,6	I	672,70	687,97
10559	103-2771	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	8	I	689,86	705,57
10560	103-2030	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	8,41	I	695,09	711,00
10561	103-2772	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	10	I	729,52	746,50
10562	103-2031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	10,4	I	793,68	812,04
10563	103-2773	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	14	I	889,21	910,34
10564	103-2032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	14,2	I	924,75	946,63
10565	103-2774	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	16	I	975,67	999,00



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1056 6	103-2033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	16,8	I	1 081,14	1 106,77
1056 7	103-2775	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	21	I	1 286,38	1 317,12
1056 8	103-2034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	21,4	I	1 692,98	1 731,95
1056 9	103-2776	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	22	I	1 964,88	2 009,43
1057 0	103-2035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	26,8	I	2 030,47	2 077,48
1057 1	103-2036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	44	I	3 926,02	4 012,94
1057 2	103-2037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	63	I	4 776,62	4 884,18
1057 3	103-2777	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	74	I	4 869,20	4 980,71
1057 4	103-2038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	74,16	I	5 859,85	5 991,20
1057 5	103-2778	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	74,46	I	6 222,11	6 360,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1057 6	103-2779	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	96,84	I	6 517,81	6 666,65
1057 7	103-2039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	97,04	I	6 938,25	7 095,54
1057 8	103-2040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	127,563	I	13 135,90	13 422,97
1057 9	103-2041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	175,538	I	17 528,01	17 912,08
1058 0	103-2042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	182	I	20 033,47	20 468,88
1058 1	103-2043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	252,702	I	22 796,80	23 300,97
1058 2	103-2044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	316,534	I	25 560,53	26 132,16
1058 3	103-2045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	381,881	I	28 316,92	28 956,16
<b>Группа: Шпунт трубчатый</b>							
1058 4	103-2501	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	116,0091	I	13 914,10	14 220,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1058 5	103-2502	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	129,4983	I	14 888,04	15 216,71
1058 6	103-2503	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	142,9346	I	15 858,22	16 209,50
1058 7	103-2504	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	156,3179	I	16 824,53	17 198,33
1058 8	103-2505	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	169,6488	I	17 787,03	18 183,26
1058 9	103-2506	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	182,9263	I	18 745,78	19 164,35
1059 0	103-2507	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	196,1613	I	19 701,35	20 142,19
1059 1	103-2508	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	147,7592	I	18 635,01	19 042,97
1059 2	103-2509	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	163,8088	I	20 049,10	20 489,18
1059 3	103-2510	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	179,7946	I	21 457,61	21 929,67
1059 4	103-2511	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	195,7383	I	22 862,39	23 366,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1059 5	103-2512	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	211,6292	I	24 262,50	24 798,26
1059 6	103-2513	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	227,4671	I	25 657,92	26 225,36
1059 7	103-2514	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	182,5875	I	23 838,38	24 358,72
1059 8	103-2515	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	200,9329	I	25 649,20	26 210,14
1059 9	103-2516	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	219,2254	I	27 454,89	28 056,31
1060 0	103-2517	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	237,4542	I	29 254,31	29 896,07
1060 1	103-2518	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	255,6408	I	31 049,52	31 731,52
1060 2	103-2519	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	273,7746	I	32 839,53	33 561,66
1060 3	103-2520	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	291,8554	I	34 624,30	35 386,44
1060 4	103-2521	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	327,8688	I	38 179,28	39 021,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10605	103-2522	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	203,4617	I	26 537,56	27 116,87
10606	103-2523	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	224,4096	I	29 630,52	30 276,69
10607	103-2524	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	245,315	I	30 668,99	31 340,91
10608	103-2525	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	266,1571	I	32 726,28	33 444,32
10609	103-2526	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	286,9567	I	34 779,56	35 543,63
10610	103-2527	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	307,6933	I	36 826,41	37 636,37
10611	103-2528	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	328,3025	I	38 860,76	39 716,33
10612	103-2529	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	369,6163	I	42 938,93	43 885,92
10613	103-2530	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	271,3729	I	34 478,72	35 233,06
10614	103-2531	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	297,4942	I	37 057,23	37 869,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10615	103-2532	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	323,5629	I	39 630,43	40 500,26
10616	103-2533	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	349,5783	I	42 198,46	43 125,86
10617	103-2534	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	375,5304	I	44 760,25	45 745,08
10618	103-2535	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	401,4404	I	47 317,88	48 360,04
10619	103-2536	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	453,1013	I	52 417,34	53 573,82
10620	103-2537	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	349,6738	I	43 465,40	44 418,16
10621	103-2538	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	380,9579	I	46 553,51	47 575,50
10622	103-2539	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	412,0942	I	49 627,00	50 717,89
10623	103-2540	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	443,3679	I	52 714,08	53 874,17
10624	103-2541	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	474,4933	I	55 786,52	57 015,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1062 5	103-2542	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	536,5967	I	61 916,79	63 283,19
1062 6	103-2543	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	567,5638	I	64 973,62	66 408,54
1062 7	103-2544	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	583,0313	I	66 500,38	67 969,53
1062 8	103-2545	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	598,4033	I	56 800,47	58 079,29
1062 9	103-2546	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	547,5571	I	53 992,06	55 202,58
1063 0	103-2547	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	620,0921	I	59 792,31	61 136,14
1063 1	103-2548	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	656,2746	I	62 685,72	64 096,06
1063 2	103-2549	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	674,3554	I	64 131,58	65 575,15
1063 3	103-2550	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	692,415	I	65 575,71	67 052,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1063 4	103-2551	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	728,4921	I	68 460,59	70 003,66
1063 5	103-2552	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	764,5267	I	71 342,19	72 951,49
1063 6	103-2674	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020х12	т	1 000	I	87 135,40	89 116,76
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>							
<b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>							
1063 7	103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	15,756	I	829,07	849,41
1063 8	103-0908	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	20,604	I	1 341,79	1 373,54
1063 9	103-0909	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	21,715	I	1 472,08	1 506,70
1064 0	103-0910	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	23,331	I	1 643,99	1 682,44
<b>Группа: Кресты из ковкого чугуна</b>							
1064 1	103-0091	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	2,1948	I	812,70	829,48
1064 2	103-0092	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	3,8232	I	940,13	959,84
1064 3	103-0093	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	5,1566	I	1 078,32	1 101,12
1064 4	103-0094	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	7,8706	I	1 476,10	1 507,50
1064 5	103-0095	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	10,4784	I	1 804,72	1 843,32
1064 6	103-0096	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	16,756	I	2 971,81	3 035,25
1064 7	103-0097	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	23,836	I	4 661,56	4 760,48



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1064 8	103-0098	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	31,624	I	5 873,69	5 998,71
1064 9	103-0099	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	61,596	I	7 223,62	7 382,79
<b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>							
1065 0	103-0118	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	0,4602	I	37,50	38,36
1065 1	103-0119	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	0,5546	I	46,69	47,76
1065 2	103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	1,0384	I	60,87	62,34
1065 3	103-0121	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	1,4632	I	83,48	85,50
1065 4	103-0122	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	1,711	I	108,10	110,67
1065 5	103-0123	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	2,8556	I	183,03	187,37
1065 6	103-0124	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	5,7112	I	217,40	223,11
1065 7	103-0125	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	6,903	I	265,42	272,38
1065 8	103-0126	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	12,626	I	478,10	490,68
<b>Группа: Колодцы кабельные</b>							
1065 9	103-2808	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	200	II	352 542,38	359 649,38
<b>Группа: Колодцы канализационные</b>							
1066 0	103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	92,4	II	17 912,63	18 296,83
1066 1	103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	170,7	II	24 433,84	24 970,45
1066 2	103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	241,8	II	28 467,16	29 104,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1066 3	103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	92,4	II	22 892,40	23 376,19
1066 4	103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	170,7	II	30 558,60	31 217,70
1066 5	103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	241,8	II	37 149,04	37 959,91
1066 6	103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	110,9	II	29 598,73	30 221,84
1066 7	103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	204,8	II	46 397,23	47 382,68
1066 8	103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	290,1	II	57 641,84	58 876,13
1066 9	103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	375,4	II	79 892,83	81 596,09
1067 0	103-2628	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	94	II	7 764,92	7 946,61
1067 1	103-2629	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	94	II	9 627,25	9 846,19
1067 2	103-2630	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	94	II	9 600,55	9 818,95
1067 3	103-2631	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	170	II	12 090,38	12 379,92
1067 4	103-2632	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	170	II	13 952,71	14 279,50
1067 5	103-2633	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	170	II	22 004,10	22 491,92
1067 6	103-2634	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	170	II	32 778,00	33 481,29
1067 7	103-2635	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	170	II	33 505,67	34 223,52
1067 8	103-2636	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	170	II	15 540,83	15 899,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10679	103-2637	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	211	II	13 491,96	13 821,04
10680	103-2638	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	211	II	15 354,02	15 720,35
10681	103-2639	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	211	II	23 405,42	23 932,77
10682	103-2640	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	211	II	34 179,56	34 922,40
10683	103-2641	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	211	II	34 906,47	35 663,84
10684	103-2642	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	211	II	16 942,15	17 340,24
10685	103-2643	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	286	II	18 517,33	18 967,98
10686	103-2644	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	286	II	20 379,65	20 867,55
10687	103-2645	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	286	II	28 431,05	29 079,97
10688	103-2646	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	286	II	39 204,93	40 069,33
10689	103-2647	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	286	II	39 932,36	40 811,31
10690	103-2648	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	286	II	59 524,99	60 795,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1069 1	103-2649	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	286	II	21 967,51	22 487,16
1069 2	103-2650	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	361	II	23 709,01	24 284,55
1069 3	103-2651	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	361	II	25 571,33	26 184,12
1069 4	103-2652	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	361	II	33 622,73	34 396,55
1069 5	103-2653	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	361	II	44 396,61	45 385,90
1069 6	103-2654	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	361	II	45 123,51	46 127,34
1069 7	103-2655	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	361	II	64 715,60	66 111,27
1069 8	103-2656	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	361	II	27 159,46	27 804,01
1069 9	103-2657	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	33	II	2 888,94	2 955,98
1070 0	103-2658	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	55	II	4 704,43	4 813,96
1070 1	103-2659	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	94	II	5 968,70	6 114,47
1070 2	103-2660	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	33	II	2 888,94	2 955,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1070 3	103-2661	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	55	II	4 704,43	4 813,96
1070 4	103-2662	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	94	II	5 968,70	6 114,47
1070 5	103-2663	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	94	II	7 273,62	7 445,49
1070 6	103-2664	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	170	II	10 344,93	10 599,56
1070 7	103-2665	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	170	II	11 939,14	12 225,66
1070 8	103-2666	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	211	II	11 977,88	12 276,68
1070 9	103-2667	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	211	II	13 715,13	14 048,68
1071 0	103-2668	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	286	II	17 297,55	17 723,80
1071 1	103-2669	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	286	II	19 469,26	19 938,95
1071 2	103-2670	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	286	II	23 231,19	23 776,12
1071 3	103-2671	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	361	II	22 741,23	23 297,42
1071 4	103-2672	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	361	II	25 057,29	25 659,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1071 5	103-2673	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	361	II	29 119,10	29 802,84
<b>Группа: Муфты</b>							
1071 6	103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	5	I	937,22	957,16
1071 7	103-2743	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.	7	I	963,94	984,89
1071 8	103-2744	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.	8	I	1 032,19	1 054,74
1071 9	103-2745	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.	11	I	1 652,14	1 687,81
1072 0	103-2746	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.	16	I	2 159,56	2 206,57
1072 1	103-2747	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.	20	I	2 895,09	2 957,76
1072 2	103-2748	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.	25	I	3 981,86	4 067,46
1072 3	103-2749	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.	30	I	7 393,57	7 548,60
1072 4	103-2750	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.	36	I	7 784,19	7 948,47
1072 5	103-2751	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.	42	I	10 754,06	10 979,16
1072 6	103-2752	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.	70	I	14 302,90	14 605,66
1072 7	103-2753	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.	90	I	22 795,33	23 272,72
1072 8	103-2754	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.	100	I	25 171,82	25 699,12
1072 9	103-2755	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.	130	I	27 929,85	28 519,47
1073 0	103-2756	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.	140	I	30 205,38	30 842,90
1073 1	103-2757	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.	200	I	39 405,76	40 241,61
1073 2	103-2758	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.	250	I	61 021,03	62 301,11
1073 3	103-2759	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.	300	I	70 201,09	71 676,71
1073 4	103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	0,898	I	201,53	205,78
1073 5	103-2046	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	31,62	I	6 450,21	6 586,76
1073 6	103-2047	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	44,88	I	6 783,43	6 929,81
1073 7	103-2048	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	61,2	I	7 385,02	7 547,33
1073 8	103-2049	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	78,54	I	8 484,16	8 672,59
1073 9	103-2050	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	98,94	I	9 259,66	9 468,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1074 0	103-2051	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	122,4	I	13 088,36	13 379,34
1074 1	103-2052	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	173,4	I	13 493,52	13 804,77
1074 2	103-2053	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	28,56	I	6 580,09	6 718,51
1074 3	103-2054	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	40,8	I	6 920,29	7 068,43
1074 4	103-2055	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	55,08	I	7 534,46	7 698,29
1074 5	103-2056	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	70,38	I	8 656,12	8 846,04
1074 6	103-2057	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	89,76	I	9 447,53	9 657,90
1074 7	103-2058	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	110,16	I	13 353,63	13 646,99
1074 8	103-2059	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	157,08	I	13 768,02	14 080,87
1074 9	103-1411	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 125 мм, длиной 500 мм	шт.	0,714	I	292,70	298,72
1075 0	103-1304	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	шт.	0,714	I	373,06	380,69
1075 1	103-1305	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	шт.	0,816	I	406,16	414,48
1075 2	103-1306	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	шт.	0,918	I	448,86	458,06
1075 3	103-1412	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 200 мм, длиной 500 мм	шт.	1,122	I	509,97	520,44
1075 4	103-1307	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	шт.	1,326	I	595,02	607,24
1075 5	103-1308	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	шт.	1,632	I	680,04	694,03
1075 6	103-1309	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	шт.	2,55	I	1 029,43	1 050,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1075 7	103-1413	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм	шт.	3,366	I	1 534,80	1 566,30
1075 8	103-1310	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	шт.	5,916	I	1 794,08	1 831,37
1075 9	103-1311	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	шт.	7,344	I	2 360,72	2 409,69
1076 0	103-1414	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	шт.	9,078	I	2 750,13	2 807,30
1076 1	103-1415	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм	шт.	11,424	I	3 134,61	3 200,03
1076 2	103-1416	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	шт.	14,28	I	3 587,57	3 662,73
1076 3	103-1312	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	шт.	18,258	I	4 484,36	4 578,40
1076 4	103-1313	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	шт.	23,052	I	5 758,98	5 879,66
1076 5	103-1314	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	шт.	29,07	I	6 702,51	6 843,50
1076 6	103-1315	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	35,904	I	9 056,20	9 245,89
1076 7	103-1417	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	шт.	50,49	I	10 430,17	10 650,82
1076 8	103-1340	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87	шт.	51	I	820,32	848,90
1076 9	103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.	0,6324	I	122,59	125,19
1077 0	103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.	0,765	I	127,19	129,92
1077 1	103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.	1,3974	I	131,58	134,55
1077 2	103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.	2,5092	I	188,16	192,52



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1077 3	103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.	4,7226	I	355,89	364,13
1077 4	103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	8,9964	I	605,00	619,25
1077 5	103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.	14,1984	I	1 026,69	1 050,61
1077 6	103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.	18,4926	I	1 917,02	1 959,77
1077 7	103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.	24,888	I	3 204,81	3 274,85
1077 8	103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.	31,1712	I	13 601,44	13 880,91
1077 9	103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.	36,72	I	19 500,62	19 899,40
1078 0	103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.	38,9742	I	28 754,43	29 338,82
1078 1	103-2269	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	шт.	0,459	I	7 449,72	7 598,82
1078 2	103-2270	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	шт.	0,9894	I	11 884,76	12 122,69
1078 3	103-2271	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	шт.	1,53	I	14 224,46	14 509,31
1078 4	103-2272	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	шт.	2,805	I	17 229,69	17 574,95
1078 5	103-2273	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	шт.	3,264	I	19 293,67	19 680,32
1078 6	103-2274	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	шт.	6,6606	I	22 603,64	23 057,30
1078 7	103-2275	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	шт.	9,588	I	25 412,18	25 922,71
1078 8	103-2276	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	шт.	12,5664	I	29 555,58	30 149,69
1078 9	103-2277	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	шт.	16,881	I	32 836,54	33 497,30
1079 0	103-2278	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	шт.	20,8182	I	39 042,81	39 828,63
1079 1	103-2279	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	шт.	26,2548	I	46 913,53	47 858,07
1079 2	103-2280	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	шт.	29,478	I	68 597,31	69 976,29
1079 3	103-2281	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	шт.	33,864	I	84 805,94	86 510,14
1079 4	103-2282	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	шт.	36,3834	I	148 182,61	151 154,95
1079 5	103-2283	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	шт.	39,015	I	159 683,86	162 886,85
1079 6	103-2284	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	шт.	41,3304	I	180 777,11	184 402,52
1079 7	103-2285	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	шт.	45,0942	I	239 581,19	244 383,58
1079 8	103-2286	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	шт.	49,5312	I	273 808,20	279 296,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1079 9	103-0100	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	0,7548	I	284,28	290,15
1080 0	103-0101	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	1,1118	I	313,63	320,17
1080 1	103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	1,8054	I	359,72	367,35
1080 2	103-0103	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	2,6316	I	459,66	469,48
1080 3	103-0104	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	3,5904	I	548,15	559,97
1080 4	103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	5,5794	I	789,74	806,87
1080 5	103-0106	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	7,5786	I	1 031,53	1 053,97
1080 6	103-0107	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	10,1592	I	1 275,75	1 303,69
1080 7	103-0108	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	22,44	I	2 183,23	2 232,25
1080 8	103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	0,8568	I	295,80	301,92
1080 9	103-0110	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	1,2546	I	336,63	343,66
1081 0	103-0111	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	2,0094	I	375,33	383,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1081 1	103-0112	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	2,8458	I	470,28	480,36
1081 2	103-0113	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	3,978	I	594,85	607,70
1081 3	103-0114	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	6,5076	I	902,68	922,29
1081 4	103-0115	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	9,0678	I	1 215,57	1 242,05
1081 5	103-0116	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	11,628	I	1 512,80	1 545,83
1081 6	103-0117	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	22,95	I	2 729,75	2 789,82
1081 7	103-1141	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм	10 шт.	0,6732	I	142,18	145,18
1081 8	103-1142	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм	10 шт.	0,9894	I	225,21	229,95
1081 9	103-1143	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм	10 шт.	0,8568	I	240,77	245,79
1082 0	103-1144	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм	10 шт.	1,1526	I	320,24	326,92
1082 1	103-1145	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм	10 шт.	2,04	I	332,19	339,32
1082 2	103-1146	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм	10 шт.	2,2236	I	346,79	354,26
1082 3	103-1147	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм	10 шт.	2,4786	I	368,27	376,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1082 4	103-1148	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм	10 шт.	2,6316	I	471,54	481,60
1082 5	103-1149	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм	10 шт.	3,315	I	493,53	504,19
1082 6	103-1150	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	1,071	I	181,17	185,05
1082 7	103-1151	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	1,5096	I	275,39	281,26
1082 8	103-1152	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	1,581	I	284,83	290,90
1082 9	103-1153	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	1,7544	I	422,73	431,60
1083 0	103-1154	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	2,2236	I	437,74	447,03
1083 1	103-1155	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	2,397	I	437,70	447,03
1083 2	103-1156	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	2,5704	I	467,91	477,88
1083 3	103-1157	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	2,805	I	598,98	611,63
1083 4	103-1158	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	3,5802	I	626,89	640,28
<b>Группа: Муфты к трубам бурильным</b>							
1083 5	103-0614	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	4,284	I	89,03	91,83
1083 6	103-0615	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	4,794	I	94,14	97,17
1083 7	103-0616	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	4,488	I	92,20	95,12
1083 8	103-0617	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	5,304	I	103,76	107,10
1083 9	103-0618	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	7,14	I	131,77	136,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1084 0	103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	9,18	I	164,74	170,23
1084 1	103-0620	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	9,18	I	164,74	170,23
1084 2	103-0621	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	11,22	I	189,88	196,36
1084 3	103-0622	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	10,2	I	176,56	182,53
1084 4	103-0623	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	14,28	I	234,55	242,65
1084 5	103-0624	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	15,3	I	252,02	260,71
1084 6	103-0625	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	17,034	I	283,62	293,36
1084 7	103-0629	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт.	1,428	I	50,53	51,88
1084 8	103-0630	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт.	1,734	I	55,07	56,59
1084 9	103-0631	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт.	2,958	I	71,47	73,61
<b>Группа: Соединения раструбные</b>							
1085 0	103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	93,48	I	4 353,45	4 462,83
1085 1	103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	120,84	I	5 805,49	5 950,44
1085 2	103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	135,66	I	6 427,50	6 588,43
1085 3	103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	149,34	I	7 074,88	7 252,02
1085 4	103-0906	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	компл.	165,3	I	11 636,58	11 908,76
<b>Группа: Тройники из ковкого чугуна</b>							
1085 5	103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	1,7328	I	369,80	377,61
1085 6	103-0083	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	2,679	I	428,42	437,63
1085 7	103-0084	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	4,1382	I	491,69	502,51
1085 8	103-0085	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	6,3726	I	583,93	597,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10859	103-0086	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	8,7438	I	762,01	779,34
10860	103-0087	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	14,136	I	1 236,75	1 264,86
10861	103-0088	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	19,836	I	2 144,20	2 191,82
10862	103-0089	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	26,106	I	2 724,18	2 784,89
10863	103-0090	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	51,756	I	3 062,62	3 136,22
<b>Группа: Угольники</b>							
10864	103-0073	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	1,2198	I	328,20	335,06
10865	103-0074	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	1,8924	I	384,33	392,47
10866	103-0075	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	2,9754	I	377,25	385,50
10867	103-0076	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	4,5714	I	693,83	708,80
10868	103-0077	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	6,4182	I	798,18	815,68
10869	103-0078	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	10,26	I	1 079,07	1 103,10
10870	103-0079	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	14,82	I	1 471,12	1 504,08
10871	103-0080	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	19,722	I	1 910,71	1 953,63
10872	103-0081	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	40,014	I	2 383,04	2 440,25
10873	103-1407	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	шт.	0,152	I	24,11	24,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1087 4	103-1408	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	шт.	0,241	I	38,14	38,96
1087 5	103-1409	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	шт.	0,72	I	95,45	97,53
1087 6	103-1410	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	шт.	0,438	I	68,82	70,30
1087 7	103-1434	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	10 шт.	0,2	II	359,87	367,12
1087 8	103-1436	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	10 шт.	0,63	II	720,33	734,91
1087 9	103-1435	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	10 шт.	0,34	II	432,87	441,62
1088 0	103-1438	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	10 шт.	1,66	II	2 016,95	2 057,75
1088 1	103-1437	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	10 шт.	0,92	II	898,56	916,79
1088 2	103-1439	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	10 шт.	3,1	II	3 036,44	3 098,04
<b>Группа: Фасонные чугунные части</b>							
1088 3	103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	1 140	I	102 072,43	104 385,94
1088 4	103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	1 140	I	86 903,41	88 913,54
1088 5	103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	1 140	I	80 410,87	82 291,15
1088 6	103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	1 140	I	67 489,92	69 111,78
1088 7	103-1279	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100x100 мм	шт.	33,2	I	5 966,10	6 093,35
1088 8	103-1280	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x100 мм	шт.	51,7	I	5 704,92	5 831,36
1088 9	103-1281	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x150 мм	шт.	61,6	I	8 910,66	9 103,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10890	103-1282	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х100 мм	шт.	67,9	I	9 229,09	9 429,88
10891	103-1283	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х150 мм	шт.	74,9	I	10 487,23	10 714,85
10892	103-1299	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х200 мм	шт.	84,4	I	11 650,34	11 903,49
10893	103-1120	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х100 мм	шт.	93,2	I	10 611,40	10 845,87
10894	103-1180	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х150 мм	шт.	102,2	I	11 829,98	12 090,97
10895	103-1181	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х200 мм	шт.	106	I	13 023,78	13 309,55
10896	103-1182	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х250 мм	шт.	120,3	I	14 441,83	14 759,38
10897	103-1183	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х100 мм	шт.	121,752	I	12 776,86	13 061,45
10898	103-1184	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х150 мм	шт.	129,162	I	13 430,79	13 730,23
10899	103-1185	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х200 мм	шт.	135,888	I	14 626,02	14 950,97



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10900	103-1186	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x250 мм	шт.	148,086	I	16 450,02	16 814,36
10901	103-1187	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x300 мм	шт.	157,32	I	16 896,38	17 271,85
10902	103-1188	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x100 мм	шт.	218,082	I	28 363,63	28 982,95
10903	103-1189	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x150 мм	шт.	247,38	I	29 801,83	30 456,90
10904	103-1190	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x200 мм	шт.	202,5	I	30 916,07	31 582,72
10905	103-1191	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x300 мм	шт.	287,85	I	34 822,48	35 587,63
10906	103-1192	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x400 мм	шт.	282,5	I	48 137,08	49 167,24
10907	103-1193	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100x100 мм	шт.	37,848	I	4 768,22	4 872,62
10908	103-1194	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x100 мм	шт.	58,938	I	6 874,71	7 026,27
10909	103-1195	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x150 мм	шт.	70,224	I	8 192,89	8 373,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10910	103-1196	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х100 мм	шт.	77,406	I	7 668,82	7 840,67
10911	103-1197	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х150 мм	шт.	85,386	I	8 784,07	8 980,13
10912	103-1198	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х200 мм	шт.	96,672	I	11 277,61	11 526,23
10913	103-1199	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х100 мм	шт.	106,248	I	10 810,03	11 051,59
10914	103-1200	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х150 мм	шт.	116,508	I	11 824,24	12 088,53
10915	103-1201	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х200 мм	шт.	120,84	I	12 888,90	13 175,52
10916	103-1202	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х250 мм	шт.	137,142	I	13 893,28	14 203,87
10917	103-1203	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х100 мм	шт.	121,752	I	11 320,01	11 575,47
10918	103-1204	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х150 мм	шт.	129,162	I	12 349,08	12 626,89
10919	103-1205	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х200 мм	шт.	135,888	I	15 523,92	15 866,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1092 0	103-1206	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x250 мм	шт.	148,086	I	16 786,21	17 157,28
1092 1	103-1210	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x300 мм	шт.	157,32	I	17 672,55	18 063,55
1092 2	103-1211	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 100x100 мм	шт.	32,262	I	7 397,03	7 552,67
1092 3	103-1212	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x100 мм	шт.	44,688	I	10 766,54	10 992,54
1092 4	103-1213	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x150 мм	шт.	59,508	I	12 926,70	13 199,44
1092 5	103-1214	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x100 мм	шт.	61,788	I	11 208,36	11 447,27
1092 6	103-1215	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x150 мм	шт.	69,198	I	13 367,82	13 651,69
1092 7	103-1216	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x200 мм	шт.	84,588	I	16 468,70	16 818,26
1092 8	103-1217	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x100 мм	шт.	77,862	I	15 877,88	16 214,02
1092 9	103-1218	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x150 мм	шт.	85,272	I	17 783,52	18 159,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10930	103-1219	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x200 мм	шт.	98,382	I	19 755,94	20 174,54
10931	103-1220	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x250 мм	шт.	113,43	I	21 467,53	21 923,95
10932	103-1221	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x100 мм	шт.	81,51	I	16 268,82	16 613,65
10933	103-1222	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x150 мм	шт.	101,802	I	17 981,89	18 365,82
10934	103-1223	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x200 мм	шт.	117,876	I	22 280,15	22 753,88
10935	103-1224	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x250 мм	шт.	128,82	I	24 001,82	24 512,60
10936	103-1225	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x300 мм	шт.	157,32	I	25 788,64	26 341,96
10937	103-1239	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 100x100 мм	шт.	68,7	I	11 680,51	11 930,52
10938	103-1240	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x100 мм	шт.	84,5	I	13 871,41	14 169,00
10939	103-1241	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x150 мм	шт.	92,5	I	14 349,25	14 658,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10940	103-1242	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200х100 мм	шт.	93,2	I	12 742,78	13 019,88
10941	103-1243	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200х150 мм	шт.	99,7	I	13 982,96	14 286,41
10942	103-1244	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200х200 мм	шт.	109,3	I	15 205,00	15 535,18
10943	103-1245	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250х100 мм	шт.	125,5	I	14 986,44	15 316,12
10944	103-1246	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250х150 мм	шт.	141,36	I	16 212,72	16 570,71
10945	103-1247	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250х200 мм	шт.	146,946	I	17 223,19	17 602,72
10946	103-1248	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250х250 мм	шт.	161,88	I	18 374,77	18 780,90
10947	103-1249	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300х100 мм	шт.	149,112	I	15 872,91	16 225,95
10948	103-1250	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300х150 мм	шт.	154,926	I	17 549,78	17 937,75
10949	103-1251	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300х200 мм	шт.	165,984	I	18 956,78	19 375,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10950	103-1252	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x250 мм	шт.	173,736	I	20 009,68	20 451,34
10951	103-1253	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x300 мм	шт.	180,918	I	21 189,99	21 656,97
10952	103-1254	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x100 мм	шт.	255,132	I	32 989,48	33 710,16
10953	103-1255	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x150 мм	шт.	260,034	I	34 361,23	35 110,51
10954	103-1256	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x200 мм	шт.	270,18	I	35 469,51	36 243,38
10955	103-1257	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x300 мм	шт.	336,528	I	39 748,92	40 624,21
10956	103-1258	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x400 мм	шт.	376,77	I	52 691,17	53 834,91
10957	103-1264	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 100x100 мм	шт.	57,9	I	16 397,46	16 739,23
10958	103-1265	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x100 мм	шт.	74,328	I	18 785,00	19 178,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10959	103-1266	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x150 мм	шт.	80,9	I	20 972,19	21 410,94
10960	103-1267	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x100 мм	шт.	92,226	I	21 132,45	21 577,11
10961	103-1268	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x150 мм	шт.	99,522	I	22 808,75	23 288,68
10962	103-1269	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x200 мм	шт.	115,368	I	25 143,28	25 673,68
10963	103-1270	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x100 мм	шт.	106,248	I	23 758,59	24 259,12
10964	103-1271	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x150 мм	шт.	116,508	I	24 722,50	25 244,75
10965	103-1272	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x200 мм	шт.	128,25	I	28 392,04	28 990,49
10966	103-1273	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x250 мм	шт.	142,5	I	30 208,26	30 846,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10967	103-1274	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300х100 мм	шт.	121,752	I	24 653,52	25 175,65
10968	103-1275	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300х150 мм	шт.	129,162	I	25 774,98	26 321,30
10969	103-1276	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300х200 мм	шт.	143,07	I	30 220,62	30 859,18
10970	103-1277	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300х250 мм	шт.	154,242	I	31 909,50	32 584,50
10971	103-1278	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300х300 мм	шт.	171,912	I	33 979,67	34 700,29
10972	103-1259	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм	шт.	64,296	I	13 530,93	13 816,89
10973	103-1260	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм	шт.	78,888	I	16 113,49	16 454,59
10974	103-1261	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм	шт.	89,148	I	17 980,56	18 361,45
10975	103-1262	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм	шт.	106,248	I	20 423,07	20 856,89



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1097 6	103-1263	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм	шт.	125,286	I	24 960,92	25 490,04
1097 7	103-1284	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100x100 мм	шт.	51,414	I	10 058,47	10 271,91
1097 8	103-1285	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x100 мм	шт.	66,918	I	14 081,65	14 379,25
1097 9	103-1286	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x150 мм	шт.	91,086	I	16 869,65	17 228,78
1098 0	103-1287	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x100 мм	шт.	96,33	I	14 328,36	14 637,92
1098 1	103-1288	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x150 мм	шт.	109,668	I	17 358,08	17 731,41
1098 2	103-1289	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x200 мм	шт.	142,5	I	22 387,23	22 868,98
1098 3	103-1290	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x100 мм	шт.	120,954	I	18 681,63	19 084,13
1098 4	103-1291	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x150 мм	шт.	139,536	I	21 522,89	21 986,65
1098 5	103-1292	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x200 мм	шт.	166,896	I	24 723,65	25 257,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1098 6	103-1293	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х250 мм	шт.	187,416	I	27 639,50	28 237,02
1098 7	103-1294	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х100 мм	шт.	153,216	I	19 493,40	19 919,83
1098 8	103-1295	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х150 мм	шт.	165,528	I	22 658,94	23 151,62
1098 9	103-1296	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х200 мм	шт.	212,04	I	27 870,73	28 478,75
1099 0	103-1297	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х250 мм	шт.	173,736	I	31 251,47	31 917,96
1099 1	103-1298	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х300 мм	шт.	262,656	I	33 193,41	33 919,96
1099 2	103-1378	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 100х100 мм	шт.	48,678	I	10 794,92	11 022,44
1099 3	103-1379	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150х100 мм	шт.	68,514	I	12 644,32	12 913,56
1099 4	103-1380	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150х150 мм	шт.	90,06	I	16 044,82	16 387,21
1099 5	103-1381	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200х100 мм	шт.	87,096	I	14 796,65	15 113,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1099 6	103-1382	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x150 мм	шт.	101,916	I	17 938,51	18 321,60
1099 7	103-1383	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x200 мм	шт.	121,182	I	20 790,24	21 234,97
1099 8	103-1384	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x100 мм	шт.	87,096	I	16 643,93	16 997,59
1099 9	103-1385	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x150 мм	шт.	129,276	I	19 718,53	20 143,75
1100 0	103-1386	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x200 мм	шт.	141,816	I	22 539,34	23 023,97
1100 1	103-1440	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x250 мм	шт.	171,798	I	26 164,09	26 728,37
1100 2	103-1387	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x100 мм	шт.	131,556	I	18 792,58	19 199,83
1100 3	103-1388	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x150 мм	шт.	145,92	I	21 815,41	22 286,54
1100 4	103-1389	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x200 мм	шт.	156,408	I	24 626,90	25 156,77
1100 5	103-1390	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x250 мм	шт.	178,296	I	27 428,71	28 019,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11006	103-1391	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х300 мм	шт.	193,116	I	30 411,96	31 066,29
11007	103-1599	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 100х100 мм	шт.	43,662	I	10 370,76	10 588,60
11008	103-1600	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150х100 мм	шт.	54,378	I	13 688,09	13 974,83
11009	103-1601	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150х150 мм	шт.	80,256	I	16 731,98	17 085,77
11010	103-1602	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200х100 мм	шт.	71,592	I	13 845,39	14 139,38
11011	103-1603	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200х150 мм	шт.	86,412	I	17 175,52	17 539,65
11012	103-1604	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200х200 мм	шт.	111,378	I	22 822,94	23 305,98
11013	103-1605	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250х100 мм	шт.	87,666	I	19 317,49	19 724,76
11014	103-1606	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250х150 мм	шт.	102,486	I	22 196,95	22 665,35
11015	103-1607	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250х200 мм	шт.	121,182	I	25 638,99	26 180,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1101 6	103-1608	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x250 мм	шт.	151,278	I	29 224,55	29 845,14
1101 7	103-1609	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x100 мм	шт.	105,678	I	19 615,45	20 032,98
1101 8	103-1610	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x150 мм	шт.	118,788	I	22 552,84	23 032,25
1101 9	103-1611	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x200 мм	шт.	140,106	I	27 397,31	27 978,69
1102 0	103-1612	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x250 мм	шт.	161,88	I	31 144,34	31 805,86
1102 1	103-1613	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x300 мм	шт.	186,39	I	34 083,16	34 809,31
1102 2	103-1614	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 100x100 мм	шт.	87,096	I	20 391,95	20 820,57
1102 3	103-1615	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x100 мм	шт.	105,45	I	23 517,65	24 013,17
1102 4	103-1454	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x150 мм	шт.	123,576	I	26 660,54	27 223,24
1102 5	103-1616	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x100 мм	шт.	121,182	I	22 504,32	22 983,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1102 6	103-1617	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x150 мм	шт.	133,608	I	25 234,99	25 771,58
1102 7	103-1618	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x200 мм	шт.	149,112	I	28 792,27	29 403,70
1102 8	103-1619	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x100 мм	шт.	149,568	I	25 267,54	25 808,59
1102 9	103-1620	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x150 мм	шт.	156,75	I	27 797,15	28 390,50
1103 0	103-1621	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x200 мм	шт.	175,332	I	31 419,61	32 089,85
1103 1	103-1622	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x250 мм	шт.	185,25	I	35 898,66	36 660,84
1103 2	103-1623	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x100 мм	шт.	158,46	I	27 785,15	28 378,67
1103 3	103-1624	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x150 мм	шт.	173,28	I	30 545,93	31 198,20
1103 4	103-1625	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x200 мм	шт.	194,142	I	34 183,94	34 913,95
1103 5	103-1626	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x250 мм	шт.	200,526	I	38 160,04	38 971,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1103 6	103-1627	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х300 мм	шт.	220,476	I	39 915,22	40 766,14
1103 7	103-1628	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 100х100 мм	шт.	87,438	I	19 883,90	20 302,45
1103 8	103-1629	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150х100 мм	шт.	91,2	I	23 880,98	24 380,36
1103 9	103-1630	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150х150 мм	шт.	112,632	I	26 861,01	27 425,11
1104 0	103-1631	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200х100 мм	шт.	101,346	I	21 614,27	22 070,74
1104 1	103-1632	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200х150 мм	шт.	131,1	I	25 254,46	25 790,84
1104 2	103-1633	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200х200 мм	шт.	163,932	I	31 382,80	32 049,58
1104 3	103-1634	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250х100 мм	шт.	102,6	I	27 723,59	28 302,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1104 4	103-1635	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250х150 мм	шт.	143,982	I	30 555,44	31 200,91
1104 5	103-1636	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250х200 мм	шт.	183,882	I	34 456,27	35 189,28
1104 6	103-1637	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250х250 мм	шт.	196,65	I	37 495,92	38 292,77
1104 7	103-1638	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х100 мм	шт.	127,908	I	28 182,08	28 776,25
1104 8	103-1639	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х150 мм	шт.	138,966	I	31 354,04	32 014,29
1104 9	103-1969	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х200 мм	шт.	199,5	I	36 242,19	37 014,64
1105 0	103-1640	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х250 мм	шт.	232,332	I	39 575,80	40 422,76
1105 1	103-1970	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х300 мм	шт.	256,5	I	43 604,18	44 537,48



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1105 2	103-1641	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм	шт.	17,784	I	4 259,91	4 349,35
1105 3	103-1642	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм	шт.	27,246	I	4 227,54	4 318,59
1105 4	103-1643	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм	шт.	40,47	I	6 935,76	7 084,13
1105 5	103-1644	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм	шт.	41,61	I	6 004,23	6 134,25
1105 6	103-1645	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм	шт.	56,088	I	10 566,78	10 791,50
1105 7	103-1646	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм	шт.	57,228	I	9 541,08	9 745,56
1105 8	103-1647	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм	шт.	58,482	I	7 991,65	8 165,44
1105 9	103-1648	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм	шт.	99,18	I	15 111,98	15 437,89
1106 0	103-1649	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм	шт.	74,784	I	14 086,72	14 386,30
1106 1	103-1650	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм	шт.	75,012	I	12 521,54	12 789,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1106 2	103-1651	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х250 мм	шт.	71,478	I	10 126,59	10 346,18
1106 3	103-1652	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400х300 мм	шт.	119,016	I	20 990,77	21 438,99
1106 4	103-1653	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150х100 мм	шт.	17,784	I	7 289,83	7 439,87
1106 5	103-1654	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200х100 мм	шт.	49,248	I	11 844,30	12 092,94
1106 6	103-1655	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200х150 мм	шт.	51,87	I	10 746,83	10 974,15
1106 7	103-1656	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250х100 мм	шт.	68,628	I	17 935,03	18 310,11
1106 8	103-1657	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250х150 мм	шт.	71,364	I	16 738,80	17 090,61
1106 9	103-1658	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250х200 мм	шт.	72,618	I	14 019,55	14 317,27
1107 0	103-1659	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300х150 мм	шт.	94,848	I	23 496,37	23 988,93
1107 1	103-1660	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300х200 мм	шт.	96,444	I	20 871,90	21 312,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1107 2	103-1661	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x250 мм	шт.	96,786	I	17 578,44	17 953,11
1107 3	103-1662	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 100x50 мм	шт.	17,784	I	6 597,89	6 734,09
1107 4	103-1663	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 150x100 мм	шт.	31,806	I	6 572,04	6 711,07
1107 5	103-1664	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x100 мм	шт.	46,398	I	11 813,61	12 060,96
1107 6	103-1665	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x150 мм	шт.	47,31	I	10 207,35	10 422,79
1107 7	103-1971	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм	шт.	65,778	I	18 068,54	18 445,61
1107 8	103-1666	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x150 мм	шт.	66,918	I	16 423,97	16 768,42
1107 9	103-1667	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x200 мм	шт.	68,6	I	13 945,48	14 240,76
1108 0	103-1668	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x150 мм	шт.	90,288	I	23 440,80	23 931,16
1108 1	103-1669	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x200 мм	шт.	90,63	I	20 935,96	21 376,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1108 2	103-1670	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300х250 мм	шт.	86,982	I	17 075,46	17 437,73
1108 3	103-1671	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 150х100 мм	шт.	31,806	I	5 462,71	5 579,55
1108 4	103-1672	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200х100 мм	шт.	46,398	I	9 549,72	9 751,79
1108 5	103-1673	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200х150 мм	шт.	47,31	I	8 436,92	8 616,95
1108 6	103-1674	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250х100 мм	шт.	65,778	I	14 687,52	14 996,97
1108 7	103-1675	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250х150 мм	шт.	66,918	I	13 531,70	13 818,30
1108 8	103-1972	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250х200 мм	шт.	66,804	I	10 725,61	10 956,07
1108 9	103-1676	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300х150 мм	шт.	90,288	I	20 342,61	20 771,01
1109 0	103-1677	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300х200 мм	шт.	90,63	I	17 507,84	17 879,63
1109 1	103-1678	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300х250 мм	шт.	86,982	I	14 119,33	14 422,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1109 2	103-1679	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм	шт.	12,084	I	2 535,59	2 589,19
1109 3	103-1680	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм	шт.	22,002	I	3 914,26	3 997,80
1109 4	103-1681	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм	шт.	36,252	I	5 223,13	5 336,24
1109 5	103-1682	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм	шт.	44,916	I	6 833,87	6 981,27
1109 6	103-1683	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм	шт.	63,27	I	7 802,04	7 973,18
1109 7	103-1684	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм	шт.	70,338	I	22 749,23	23 221,00
1109 8	103-1685	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм	шт.	46,512	I	4 386,02	4 484,84
1109 9	103-1686	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 350 мм	шт.	17,898	I	3 161,28	3 228,78
1110 0	103-1687	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 1200 мм	шт.	75,468	I	6 520,72	6 669,15
1110 1	103-1688	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 350 мм	шт.	29,184	I	3 905,43	3 990,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1110 2	103-1689	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм	шт.	115,596	I	8 630,65	8 830,85
1110 3	103-1690	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 350 мм	шт.	43,776	I	4 956,19	5 065,76
1110 4	103-1691	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 1200 мм	шт.	154,584	I	9 335,77	9 559,38
1110 5	103-1692	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 350 мм	шт.	57,912	I	6 287,51	6 427,08
1110 6	103-1693	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 1200 мм	шт.	195,624	I	11 312,70	11 585,64
1110 7	103-1694	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 350 мм	шт.	79,116	I	7 889,83	8 066,51
1110 8	103-1695	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм	шт.	20,292	I	2 423,73	2 477,05
1110 9	103-1696	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм	шт.	31,692	I	3 893,85	3 979,29
1111 0	103-1697	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм	шт.	43,32	I	4 957,87	5 067,37
1111 1	103-1698	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм	шт.	58,14	I	6 709,59	6 857,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1111 2	103-1699	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм	шт.	75,354	I	7 398,52	7 564,47
1111 3	103-1700	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	шт.	103,968	I	27 942,22	28 525,88
1111 4	103-1965	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 100 мм	шт.	7,866	I	1 025,42	1 047,81
1111 5	103-1966	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 150 мм	шт.	13,794	I	1 457,19	1 489,63
1111 6	103-1967	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 200 мм	шт.	21,09	I	1 863,62	1 905,93
1111 7	103-1968	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 250 мм	шт.	30,324	I	2 809,39	2 872,81
1111 8	103-1973	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 300 мм	шт.	41,154	I	3 572,14	3 653,40
1111 9	103-1974	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 400 мм	шт.	72,732	I	6 355,10	6 499,56
1112 0	103-1975	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	29,298	I	4 010,81	4 098,02
1112 1	103-1976	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	29,298	I	5 434,75	5 550,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1112 2	103-1977	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	51,414	I	6 445,84	6 587,03
1112 3	103-1978	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	51,414	I	8 646,04	8 831,23
1112 4	103-1979	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	81,168	I	8 093,44	8 274,68
1112 5	103-1980	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	81,168	I	11 028,71	11 268,66
1112 6	103-1981	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	111,264	I	10 844,17	11 087,61
1112 7	103-1982	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	111,264	I	13 875,70	14 179,77
1112 8	103-1983	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	143,64	I	14 056,45	14 371,86
1112 9	103-1984	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	143,64	I	18 112,14	18 508,66
1113 0	103-1985	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	21,432	I	3 333,25	3 405,03
1113 1	103-1986	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	21,432	I	4 400,00	4 493,11



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1113 2	103-1987	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	39,444	I	4 559,86	4 660,47
1113 3	103-1988	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	39,444	I	6 454,21	6 592,71
1113 4	103-1989	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	64,98	I	5 998,42	6 133,90
1113 5	103-1990	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	64,98	I	8 196,65	8 376,09
1113 6	103-1991	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	88,92	I	7 600,19	7 773,41
1113 7	103-1992	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	88,92	I	10 414,45	10 643,96
1113 8	103-1993	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	115,14	I	10 023,65	10 251,60
1113 9	103-1994	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	115,14	I	13 219,32	13 511,18
1114 0	103-1995	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	210,9	I	33 275,57	33 991,41
1114 1	103-1996	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (60 град.)	шт.	210,9	I	40 189,92	41 044,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1114 2	103-1997	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	23,484	I	5 444,07	5 558,56
1114 3	103-1998	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	42,522	I	7 705,80	7 870,06
1114 4	103-1999	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	69,54	I	10 412,44	10 637,28
1114 5	103-2000	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	91,77	I	12 631,40	12 905,93
1114 6	103-2001	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	112,86	I	15 514,61	15 851,84
1114 7	103-2002	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	212,04	I	51 977,82	53 067,98
1114 8	103-2003	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	29,298	I	4 154,35	4 244,43
1114 9	103-2004	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	51,528	I	6 557,78	6 701,23
1115 0	103-2005	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	81,396	I	8 279,02	8 464,03
1115 1	103-2006	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	111,264	I	10 681,00	10 921,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1115 2	103-2007	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	143,64	I	13 110,76	13 407,26
1115 3	103-2008	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	26,79	I	4 092,37	4 180,61
1115 4	103-2009	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	47,88	I	6 043,82	6 176,12
1115 5	103-2010	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	78,318	I	7 641,98	7 813,51
1115 6	103-2011	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	106,02	I	9 455,74	9 670,16
1115 7	103-2012	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	136,572	I	12 004,38	12 277,06
1115 8	103-2013	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	243,504	I	46 357,81	47 343,08
1115 9	103-2601	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80/98 мм	шт.	3,9	I	7 073,76	7 216,17
1116 0	103-2602	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100/118 мм	шт.	4,6	I	7 956,81	8 117,04
1116 1	103-2603	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200/222 мм	шт.	14,5	I	23 518,64	23 992,47
1116 2	103-2604	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300/326 мм	шт.	21,5	I	35 454,46	36 168,68
1116 3	103-0935	Муфты диаметром 50 мм	шт.	1,71	I	97,97	100,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1116 4	103-0936	Муфты диаметром 100 мм	шт.	4,218	I	196,57	201,51
1116 5	103-0937	Муфты диаметром 150 мм	шт.	6,726	I	341,08	349,51
1116 6	103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	шт.	2,052	I	67,04	68,87
1116 7	103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	шт.	4,674	I	117,13	120,59
1116 8	103-1012	Муфты подвижные диаметром 150 мм	шт.	7,41	I	205,14	211,01
1116 9	103-1015	Ревизии диаметром 50 мм	шт.	3,42	I	310,35	317,37
1117 0	103-1017	Ревизии диаметром 100 мм	шт.	9,12	I	619,44	634,01
1117 1	103-1019	Ревизии диаметром 150 мм	шт.	16,188	I	1 202,59	1 230,51
1117 2	103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт.	3,42	I	182,13	186,59
1117 3	103-1033	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	шт.	6,042	I	390,95	400,21
1117 4	103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	шт.	8,778	I	274,23	281,81
1117 5	103-1035	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм	шт.	7,638	I	544,83	557,55
1117 6	103-1036	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм	шт.	9,804	I	598,37	612,68
1117 7	103-1037	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм	шт.	15,504	I	854,66	875,45
<b>Группа: Фасонные части из ХПВХ</b>							
1117 8	103-1061	Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,4	II	209,81	214,12
1117 9	103-1062	Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,5	II	218,81	223,33
1118 0	103-1063	Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,6	II	308,83	315,18
1118 1	103-1064	Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,7	II	433,29	442,15
1118 2	103-1065	Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1	II	564,95	576,53
1118 3	103-1066	Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1,1	II	849,39	866,69
1118 4	103-1067	Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1,5	II	1 131,79	1 154,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1118 5	103-1068	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	2,4	II	1 505,98	1 536,77
1118 6	103-1069	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	3,8	II	2 571,58	2 624,08
1118 7	103-1070	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	5,3	II	3 681,60	3 756,72
1118 8	103-1071	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	9,26	II	5 467,11	5 579,05
1118 9	103-1073	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,22	II	131,68	134,38
1119 0	103-1074	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,35	II	188,05	191,91
1119 1	103-1075	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,55	II	240,67	245,64
1119 2	103-1076	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,95	II	422,23	430,94
1119 3	103-1077	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1,5	II	680,17	694,19
1119 4	103-1078	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	2,5	II	1 035,19	1 056,60
1119 5	103-1079	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	4,1	II	1 757,21	1 793,51
1119 6	103-1080	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	5,31	II	2 584,70	2 637,89
1119 7	103-1081	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	10,5	II	3 905,49	3 986,55
1119 8	103-1082	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	17,5	II	6 183,38	6 311,96
1119 9	103-1083	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	51	II	20 113,20	20 529,78
1120 0	103-1159	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.	0,2	II	577,11	588,71
1120 1	103-1160	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	0,3	II	637,65	650,49
1120 2	103-1161	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	0,5	II	1 134,93	1 157,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1120 3	103-1162	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	0,9	II	2 429,56	2 478,40
1120 4	103-1163	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	1,4	II	4 419,70	4 508,49
1120 5	103-1164	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	2,2	II	6 570,34	6 702,36
1120 6	103-1165	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	4,5	II	10 293,33	10 500,46
1120 7	103-1166	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	7,6	II	27 080,00	27 623,73
1120 8	103-1167	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	12,3	II	44 203,89	45 091,42
1120 9	103-1168	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	21,9	II	60 728,17	61 948,88
1121 0	103-1169	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	0,5	II	2 826,99	2 883,67
1121 1	103-1170	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	0,7	II	4 738,30	4 833,26
1121 2	103-1171	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	0,8	II	3 544,48	3 615,59
1121 3	103-1172	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.	0,9	II	5 176,86	5 280,65
1121 4	103-1173	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	1	II	7 068,92	7 210,58
1121 5	103-1174	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	10 шт.	1,4	II	7 367,04	7 514,77
1121 6	103-1175	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	10 шт.	1,6	II	8 860,83	9 038,50
1121 7	103-1176	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	10 шт.	2	II	10 851,92	11 069,52
1121 8	103-1228	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	шт.	1,8012	II	34,63	35,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11219	103-1229	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	2,8158	II	39,67	41,25
11220	103-1230	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	3,8988	II	56,40	58,62
11221	103-1231	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	7,1934	II	70,39	73,82
11222	103-1232	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	0,6156	II	34,96	35,83
11223	103-1233	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	1,2768	II	42,22	43,42
11224	103-1234	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	1,767	II	56,98	58,62
11225	103-1235	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	2,6334	II	71,65	73,82
11226	103-1236	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	3,1806	II	105,56	108,56
11227	103-1237	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	3,705	II	148,00	152,00
11228	103-1238	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	4,1268	II	233,02	238,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11229	103-1368	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,63	II	143,84	146,89
11230	103-1369	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1,17	II	175,97	179,82
11231	103-1370	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	1,77	II	207,68	212,33
11232	103-1371	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	2,18	II	254,30	260,00
11233	103-1372	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	2,71	II	286,00	292,48
11234	103-1373	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,22	II	317,73	324,99
11235	103-1374	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,22	II	317,73	324,99
11236	103-1375	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	4,06	II	444,95	454,99
11237	103-1376	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	5,02	II	525,38	537,30
11238	103-1377	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	6,67	II	900,89	920,78
11239	103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	10 шт.	0,5	II	454,23	463,45
11240	103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	10 шт.	0,8	II	517,66	528,24
11241	103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	10 шт.	1,3	II	805,97	822,45
11242	103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	10 шт.	2	II	1 152,54	1 176,15
11243	103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	10 шт.	3,2	II	2 810,23	2 867,33



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1124 4	103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	10 шт.	5,1	II	3 924,56	4 004,48
1124 5	103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	10 шт.	7	II	6 338,47	6 467,20
1124 6	103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	10 шт.	15,5	II	17 403,62	17 756,04
<b>Группа: Фасонные стальные части</b>							
1124 7	103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	1 140	I	104 912,82	107 283,14
1124 8	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1 140	I	66 086,55	67 680,35
1124 9	103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	1 140	I	60 054,44	61 527,59
1125 0	103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	10 шт.	0,2	I	4,86	5,00
1125 1	103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.	0,25	I	7,84	8,06
1125 2	103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	10 шт.	0,35	I	11,62	11,94
1125 3	103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	10 шт.	0,41	I	35,58	36,39
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>							
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>							
<b>Группа: Асбозурит</b>							
1125 4	104-0001	Асбозурит	м <sup>3</sup>	821,51	II	62,43	294,34
1125 5	104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м <sup>3</sup>	725	II	678,23	895,36
<b>Группа: Вата</b>							
1125 6	104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	75	IV	668,70	721,85
1125 7	104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	2	IV	38,70	40,53
1125 8	104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	2	IV	50,63	52,70
1125 9	104-0519	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м <sup>3</sup>	15,75	IV	1 230,60	1 263,56
1126 0	104-0520	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м <sup>3</sup>	15,75	IV	1 230,60	1 263,56
1126 1	104-1225	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50	м <sup>3</sup>	11,81	IV	966,76	992,36
1126 2	104-1226	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50-6150	м <sup>3</sup>	12	IV	966,66	992,36
1126 3	104-1227	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-50	м <sup>3</sup>	12,71	IV	1 640,23	1 679,78
1126 4	104-1228	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-100	м <sup>3</sup>	11,71	IV	1 310,90	1 343,33
1126 5	104-1229	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-50	м <sup>3</sup>	16,49	IV	1 027,71	1 057,01
1126 6	104-1230	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-100	м <sup>3</sup>	16,49	IV	1 022,50	1 051,70
1126 7	104-1231	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-50	м <sup>3</sup>	16,43	IV	1 196,77	1 229,42
1126 8	104-1232	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-100	м <sup>3</sup>	16,43	IV	1 190,72	1 223,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11269	104-1233	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-50	м <sup>3</sup>	17,43	IV	1 407,62	1 445,02
11270	104-1234	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-100	м <sup>3</sup>	17,43	IV	1 242,54	1 276,63
11271	104-1235	Вата минеральная «ISOVER» Экстра-50	м <sup>3</sup>	22,45	IV	1 412,46	1 452,62
11272	104-1236	Вата минеральная «ISOVER» Экстра -100	м <sup>3</sup>	22,45	IV	1 405,35	1 445,36
11273	104-1237	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-Твин-50	м <sup>3</sup>	16,8	IV	1 205,11	1 238,12
11274	104-1238	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-100	м <sup>3</sup>	16,8	IV	1 198,95	1 231,84
11275	104-1239	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-50	м <sup>3</sup>	20	IV	1 191,52	1 225,96
11276	104-1240	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-100	м <sup>3</sup>	20	IV	1 358,33	1 396,10
11277	104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	1 030	IV	110 172,65	112 922,35
<b>Группа: Заливочные материалы</b>							
11278	104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,25	IV	282,15	288,46
11279	104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,25	IV	251,65	257,35
11280	104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,25	IV	346,72	354,32
11281	104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,25	IV	309,06	315,90
11282	104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	1,01	IV	358,20	365,90
<b>Группа: Маты и войлок</b>							
11283	104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	77,25	II	1 506,93	1 558,76
11284	104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	30	IV	175,76	195,19
11285	104-0045	Маты строительные МС-35	м <sup>3</sup>	43,68	IV	1 493,35	1 546,38
11286	104-0044	Маты строительные МС-50	м <sup>3</sup>	53,04	IV	1 993,86	2 061,87
11287	104-0048	Маты технические МТ-25	м	31,2	IV	1 247,83	1 289,33
11288	104-0046	Маты технические МТ-35	м <sup>3</sup>	43,68	IV	1 620,69	1 676,27
11289	104-0047	Маты технические МТ-50	м <sup>3</sup>	53,04	IV	2 121,22	2 191,77
11290	104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м <sup>3</sup>	104	IV	2 134,36	2 232,20
11291	104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	108,16	IV	2 535,05	2 643,11
11292	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	108,16	IV	3 186,69	3 307,78
11293	104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	108,16	IV	3 132,34	3 252,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1129 4	104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	116,48	IV	4 257,89	4 404,82
1129 5	104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	116,48	IV	4 257,89	4 404,82
1129 6	104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	135,2	IV	3 172,63	3 307,78
1129 7	104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	135,2	IV	2 876,08	3 005,30
1129 8	104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	135,2	IV	3 172,63	3 307,78
1129 9	104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м <sup>3</sup>	146,64	IV	3 166,62	3 307,72
1130 0	104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м <sup>3</sup>	146,64	IV	3 166,62	3 307,72
1130 1	104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	105,04	IV	4 581,26	4 728,59
1130 2	104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	109,2	IV	4 579,10	4 728,59
1130 3	104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	83	IV	14 286,92	14 616,68
1130 4	104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	81,12	IV	4 974,07	5 116,57
1130 5	104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	1 040	IV	248 175,56	253 690,62
1130 6	104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	т	1 040	IV	938 234,44	957 550,68
1130 7	104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	1 040	IV	242 226,07	247 622,14
1130 8	104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	1 040	IV	178 234,88	182 351,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11309	104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	1 040	IV	65 080,54	66 933,70
11310	104-0926	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	81	IV	11 389,87	11 660,62
11311	104-0927	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	74	IV	9 637,68	9 869,68
11312	104-0928	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	69	IV	8 490,61	8 697,02
11313	104-0929	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	64	IV	7 249,05	7 427,97
11314	104-0930	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	60	IV	6 529,28	6 691,69
11315	104-0931	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	58	IV	6 060,05	6 212,01
11316	104-0932	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	56	IV	5 657,66	5 800,51
11317	104-0933	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	55	IV	5 363,10	5 499,53
11318	104-0934	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	53	IV	4 898,11	5 024,18
11319	104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	53,04	IV	12 108,05	12 378,34
11320	104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	53,04	IV	10 409,77	10 646,09
11321	104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	53,04	IV	9 075,84	9 285,49
11322	104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	53,04	IV	7 191,35	7 363,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1132 3	104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	53,04	IV	6 775,98	6 939,63
1132 4	104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	53,04	IV	6 477,58	6 635,26
1132 5	104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000х1200х50	м <sup>3</sup>	105	IV	3 841,76	3 974,28
1132 6	104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000х1200х60	м <sup>3</sup>	105	IV	3 826,27	3 958,48
1132 7	104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000х1200х70	м <sup>3</sup>	105	IV	3 815,33	3 947,32
1132 8	104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х80	м <sup>3</sup>	105	IV	3 806,00	3 937,81
1132 9	104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х90	м <sup>3</sup>	105	IV	3 799,79	3 931,47
1133 0	104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х100	м <sup>3</sup>	105	IV	3 792,07	3 923,60
1133 1	104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000х1200х50	м <sup>3</sup>	131	IV	4 637,65	4 799,88
1133 2	104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000х1200х60	м <sup>3</sup>	131	IV	4 622,10	4 784,02
1133 3	104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х70	м <sup>3</sup>	131	IV	4 611,29	4 772,99
1133 4	104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х80	м <sup>3</sup>	131	IV	4 601,96	4 763,47
1133 5	104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х90	м <sup>3</sup>	131	IV	4 595,74	4 757,13
1133 6	104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х100	м <sup>3</sup>	131	IV	4 589,47	4 750,73
1133 7	104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000х1200х50	м <sup>3</sup>	83	IV	5 691,38	5 849,23
1133 8	104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000х1200х60	м <sup>3</sup>	83	IV	5 311,13	5 461,37
1133 9	104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000х1200х70	м <sup>3</sup>	83	IV	5 039,34	5 184,14
1134 0	104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х80	м <sup>3</sup>	83	IV	4 833,71	4 974,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1134 1	104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	83	IV	4 674,59	4 812,10
1134 2	104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	83	IV	4 546,41	4 681,36
1134 3	104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м <sup>3</sup>	104	IV	6 415,59	6 599,06
1134 4	104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	104	IV	6 033,94	6 209,77
1134 5	104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м <sup>3</sup>	104	IV	5 762,13	5 932,53
1134 6	104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	104	IV	5 556,52	5 722,80
1134 7	104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	104	IV	5 397,39	5 560,49
1134 8	104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	104	IV	5 269,27	5 429,81
1134 9	104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м <sup>3</sup>	36,4	IV	9 278,93	9 483,81
1135 0	104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м <sup>3</sup>	36,4	IV	7 850,68	8 027,00
1135 1	104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м <sup>3</sup>	36,4	IV	6 915,49	7 073,10
1135 2	104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м <sup>3</sup>	36,4	IV	5 903,93	6 041,31
1135 3	104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м <sup>3</sup>	36,4	IV	5 317,14	5 442,79
1135 4	104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м <sup>3</sup>	36,4	IV	4 934,07	5 052,06
1135 5	104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м <sup>3</sup>	36,4	IV	4 606,08	4 717,51
1135 6	104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м <sup>3</sup>	36,4	IV	4 366,66	4 473,30
1135 7	104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м <sup>3</sup>	36,4	IV	3 987,70	4 086,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1135 8	104-2083	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	43	IV	4 174,73	4 281,03
1135 9	104-2084	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	43	IV	4 174,73	4 281,03
1136 0	104-2085	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	43	IV	4 174,73	4 281,03
1136 1	104-2086	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	43	IV	4 174,73	4 281,03
1136 2	104-2087	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	43	IV	4 174,73	4 281,03
1136 3	104-2088	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	43	IV	5 816,16	5 955,29
1136 4	104-2089	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	43	IV	5 543,28	5 676,95
1136 5	104-2090	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	43	IV	5 346,22	5 475,95
1136 6	104-2091	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	43	IV	5 200,16	5 326,97
1136 7	104-2092	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	43	IV	5 116,03	5 241,16
1136 8	104-2093	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	56	IV	5 859,56	6 006,45
1136 9	104-2094	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	54,89	IV	5 673,60	5 816,18
1137 0	104-2095	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	54,16	IV	5 541,31	5 680,86
1137 1	104-2096	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	87,24	IV	9 139,21	9 368,26
1137 2	104-2097	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	85,87	IV	8 690,02	8 909,36
1137 3	104-2098	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	84,99	IV	8 457,12	8 671,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1137 4	104-2099	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	84,47	IV	8 375,84	8 588,15
1137 5	104-2100	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	84,93	IV	8 102,97	8 310,07
1137 6	104-2101	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	83,52	IV	7 860,48	8 061,98
1137 7	104-2102	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	83,19	IV	7 969,40	8 172,91
1137 8	104-2103	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м <sup>3</sup>	82,91	IV	7 969,43	8 172,79
1137 9	104-2104	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м <sup>3</sup>	82,69	IV	7 969,43	8 172,67
1138 0	104-2105	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	116,44	IV	11 428,10	11 718,41
1138 1	104-2106	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	114,51	IV	10 588,83	10 861,34
1138 2	104-2107	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	112,24	IV	10 086,00	10 347,24
1138 3	104-2108	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	110,87	IV	9 611,99	9 863,03
1138 4	104-2109	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	110,19	IV	9 337,74	9 582,93
1138 5	104-2110	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	109,47	IV	9 205,50	9 447,67
1138 6	104-2111	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	108,94	IV	8 903,72	9 139,57
1138 7	104-2112	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	108,52	IV	8 851,33	9 085,91
1138 8	104-2113	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	108,19	IV	8 796,20	9 029,50



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11389	104-2114	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	87,24	IV	15 419,56	15 774,22
11390	104-2115	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	85,87	IV	13 818,19	14 140,09
11391	104-2116	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	84,99	IV	12 820,42	13 121,90
11392	104-2117	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	84,47	IV	12 201,64	12 490,47
11393	104-2118	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	84,94	IV	11 508,44	11 783,66
11394	104-2119	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	83,52	IV	10 935,15	11 198,15
11395	104-2120	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	83,19	IV	10 804,33	11 064,54
11396	104-2121	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м <sup>3</sup>	82,91	IV	10 706,42	10 964,52
11397	104-2122	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м <sup>3</sup>	82,69	IV	10 430,86	10 683,33
11398	104-2123	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	116,44	IV	22 238,44	22 744,96
11399	104-2124	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	114,51	IV	18 845,49	19 283,13
11400	104-2125	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	112,24	IV	16 437,98	16 826,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1140 1	104-2126	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	110,87	IV	14 810,41	15 165,42
1140 2	104-2127	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	110,19	IV	13 767,22	14 101,00
1140 3	104-2128	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	109,47	IV	13 091,93	13 411,82
1140 4	104-2129	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	108,94	IV	12 368,40	12 673,54
1140 5	104-2130	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	108,52	IV	11 873,69	12 168,72
1140 6	104-2131	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	108,19	IV	11 693,12	11 984,36
1140 7	104-2132	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	89,12	IV	10 692,32	10 953,43
1140 8	104-2133	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	87,39	IV	9 897,25	10 141,54
1140 9	104-2134	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	86,27	IV	9 432,80	9 667,21
1141 0	104-2135	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	85,61	IV	9 066,28	9 293,01
1141 1	104-2136	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	84,93	IV	8 699,71	8 918,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1141 2	104-2137	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	84,4	IV	8 600,50	8 817,27
1141 3	104-2138	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	83,98	IV	8 319,41	8 530,34
1141 4	104-2139	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м <sup>3</sup>	83,63	IV	8 458,61	8 672,13
1141 5	104-2140	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м <sup>3</sup>	83,35	IV	8 235,38	8 444,29
1141 6	104-2141	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	119,42	IV	13 632,98	13 968,97
1141 7	104-2142	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	116,98	IV	11 937,93	12 238,73
1141 8	104-2143	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	114,12	IV	11 368,98	11 656,88
1141 9	104-2144	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	112,39	IV	10 560,04	10 830,85
1142 0	104-2145	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	111,51	IV	10 132,89	10 394,69
1142 1	104-2146	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	110,61	IV	9 946,88	10 204,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1142 2	104-2147	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	109,93	IV	9 576,19	9 826,01
1142 3	104-2148	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	108,98	IV	9 303,33	9 547,19
1142 4	104-2149	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	90,13	IV	11 331,71	11 606,14
1142 5	104-2150	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	88,21	IV	10 411,19	10 666,19
1142 6	104-2151	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	86,97	IV	9 861,36	10 104,71
1142 7	104-2152	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	84,47	IV	9 558,34	9 794,30
1142 8	104-2153	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	85,47	IV	9 122,74	9 350,52
1142 9	104-2154	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	84,88	IV	8 753,43	8 973,51
1143 0	104-2155	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	84,41	IV	8 756,25	8 976,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1143 1	104-2156	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м <sup>3</sup>	84,02	IV	8 668,08	8 886,00
1143 2	104-2157	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м <sup>3</sup>	83,71	IV	8 601,94	8 818,37
1143 3	104-2158	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	121,04	IV	15 368,03	15 739,58
1143 4	104-2159	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	118,33	IV	14 087,82	14 432,33
1143 5	104-2160	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	115,13	IV	13 225,30	13 550,86
1143 6	104-2161	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	113,21	IV	12 190,40	12 494,25
1143 7	104-2162	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	112,23	IV	11 625,37	11 917,40
1143 8	104-2163	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	111,22	IV	11 351,17	11 637,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1143 9	104-2164	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	110,47	IV	10 895,08	11 171,57
1144 0	104-2165	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	109,41	IV	10 521,65	10 790,11
1144 1	104-2166	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	40,5	IV	9 793,33	10 010,67
1144 2	104-2167	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	66,2	IV	8 346,63	8 548,67
1144 3	104-2168	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	66,1	IV	7 884,89	8 077,64
1144 4	104-2169	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	66	IV	7 373,86	7 556,34
1144 5	104-2170	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	61	IV	7 239,20	7 416,33
1144 6	104-2171	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	60,9	IV	6 879,66	7 049,55
1144 7	104-2172	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	41,3	IV	11 334,29	11 582,88
1144 8	104-2173	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	41,2	IV	9 289,44	9 497,08
1144 9	104-2174	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	41,1	IV	7 932,15	8 112,59
1145 0	104-2175	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	41	IV	7 019,64	7 181,78
1145 1	104-2176	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	40,9	IV	6 874,14	7 033,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1145 2	104-2177	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	40,8	IV	6 899,87	7 059,51
1145 3	104-2178	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	40,7	IV	5 731,51	5 867,72
1145 4	104-2179	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	40,6	IV	5 332,28	5 460,46
1145 5	104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м <sup>3</sup>	216,32	IV	5 689,39	5 917,90
1145 6	104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м <sup>3</sup>	156	IV	10 800,38	11 099,12
<b>Группа: Плиты</b>							
1145 7	104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	164	IV	3 157,65	3 307,78
1145 8	104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	97,2	IV	6 637,99	6 822,30
1145 9	104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	37,8	IV	2 704,57	2 778,71
1146 0	104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	1,89	IV	98,87	101,85
1146 1	104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	3,02	IV	110,64	114,45
1146 2	104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м <sup>2</sup>	4,54	IV	165,85	171,57
1146 3	104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	46,8	IV	1 928,63	1 992,02
1146 4	104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	93,6	IV	3 469,21	3 588,23
1146 5	104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	150,8	IV	6 254,24	6 459,30
1146 6	104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	166,4	IV	6 140,49	6 351,55
1146 7	104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	197,6	IV	7 370,31	7 622,51
1146 8	104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	119,6	IV	4 166,54	4 313,30
1146 9	104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	140,4	IV	4 370,91	4 532,79
1147 0	104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	43	IV	2 158,59	2 224,57
1147 1	104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	60	IV	2 719,83	2 806,05
1147 2	104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	90	IV	3 621,21	3 741,36
1147 3	104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	110	IV	4 618,62	4 769,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1147 4	104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	140	IV	5 904,19	6 096,52
1147 5	104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	145,6	IV	4 384,09	4 548,99
1147 6	104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	166,4	IV	5 720,88	5 923,55
1147 7	104-2180	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 35 мм	м <sup>3</sup>	81	IV	12 057,23	12 341,33
1147 8	104-2181	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	81	IV	11 676,72	11 953,21
1147 9	104-2182	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	81	IV	10 916,89	11 178,18
1148 0	104-2183	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	81	IV	10 442,14	10 693,94
1148 1	104-2184	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	81	IV	10 406,65	10 657,74
1148 2	104-2185	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	81	IV	9 777,66	10 016,17
1148 3	104-2186	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м <sup>3</sup>	81	IV	9 938,51	10 180,24
1148 4	104-2187	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	81	IV	9 819,77	10 059,12
1148 5	104-2188	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	110	IV	14 319,64	14 664,37
1148 6	104-2189	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	110	IV	6 241,22	6 424,38
1148 7	104-2190	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	165	IV	14 590,64	14 969,96
1148 8	104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м <sup>3</sup>	150,8	IV	8 492,86	8 742,69
1148 9	104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м <sup>3</sup>	131	IV	5 550,26	5 730,74
1149 0	104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м <sup>3</sup>	145,6	IV	4 108,65	4 268,04



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1149 1	104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м <sup>3</sup>	197	IV	4 481,43	4 675,53
1149 2	104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м <sup>3</sup>	45	IV	2 100,72	2 166,60
1149 3	104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м <sup>3</sup>	50	IV	2 202,15	2 272,71
1149 4	104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м <sup>3</sup>	52	IV	2 312,54	2 386,37
1149 5	104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	59	IV	3 083,15	3 176,10
1149 6	104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м <sup>3</sup>	72	IV	3 617,02	3 727,54
1149 7	104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м <sup>3</sup>	85	IV	4 150,88	4 278,98
1149 8	104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	105	IV	3 825,34	3 957,53
1149 9	104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м <sup>3</sup>	118	IV	4 237,42	4 384,75
1150 0	104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м <sup>3</sup>	131	IV	4 649,57	4 812,04
1150 1	104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	м <sup>3</sup>	125	IV	4 175,59	4 325,39
1150 2	104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	м <sup>3</sup>	131	IV	4 369,46	4 526,32
1150 3	104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	м <sup>3</sup>	144	IV	4 758,16	4 929,69
1150 4	104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	м <sup>3</sup>	157	IV	5 145,37	5 331,54
1150 5	104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м <sup>3</sup>	183	IV	5 921,35	6 136,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1150 6	104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м <sup>3</sup>	210	IV	6 498,33	6 739,67
1150 7	104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	м <sup>3</sup>	223	IV	7 477,94	7 745,76
1150 8	104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	м <sup>3</sup>	236	IV	7 864,50	8 146,95
1150 9	104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	м <sup>3</sup>	223	IV	7 084,03	7 343,97
1151 0	104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м <sup>3</sup>	236	IV	6 868,95	7 131,49
1151 1	104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	м <sup>3</sup>	249	IV	7 859,94	8 149,19
1151 2	104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м <sup>3</sup>	144	IV	3 858,53	4 012,07
1151 3	104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м <sup>3</sup>	98	IV	5 610,00	5 774,17
1151 4	104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	м <sup>3</sup>	105	IV	6 821,48	7 013,59
1151 5	104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м <sup>3</sup>	118	IV	4 577,00	4 731,12
1151 6	104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	144	IV	4 936,95	5 112,06
1151 7	104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м <sup>3</sup>	223	IV	6 742,45	6 995,56
1151 8	104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м <sup>3</sup>	131	IV	6 727,77	6 931,80
1151 9	104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м <sup>3</sup>	138	IV	4 437,96	4 599,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1152 0	104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м <sup>3</sup>	183	IV	5 757,49	5 969,69
1152 1	104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м <sup>3</sup>	32,4	IV	2 164,30	2 224,77
1152 2	104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м <sup>3</sup>	118	IV	2 584,52	2 698,79
1152 3	104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м <sup>3</sup>	223	IV	5 064,60	5 284,16
1152 4	104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м <sup>3</sup>	170	IV	5 221,60	5 416,19
1152 5	104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м <sup>3</sup>	32,4	IV	4 651,28	4 761,49
1152 6	104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м <sup>3</sup>	32,4	IV	4 522,98	4 630,62
1152 7	104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м <sup>3</sup>	41,04	IV	4 775,09	4 892,36
1152 8	104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м <sup>3</sup>	41,04	IV	4 646,79	4 761,49
1152 9	104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м <sup>3</sup>	48,6	IV	5 986,06	6 131,56
1153 0	104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	м <sup>3</sup>	37,8	IV	5 095,20	5 217,15
1153 1	104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м <sup>3</sup>	97,2	IV	2 857,44	2 966,14
1153 2	104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м <sup>3</sup>	162	IV	4 762,37	4 943,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1153 3	104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м <sup>3</sup>	189	IV	5 590,02	5 802,05
1153 4	104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м <sup>3</sup>	140,4	IV	3 416,45	3 559,24
1153 5	104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м <sup>3</sup>	118,8	IV	3 350,99	3 481,01
1153 6	104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м <sup>3</sup>	54	IV	1 587,33	1 647,71
1153 7	104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м <sup>3</sup>	197	IV	3 365,30	3 537,08
1153 8	104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	291,6	IV	1 563,99	1 749,92
1153 9	104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	177,12	IV	4 443,89	4 626,70
1154 0	104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м <sup>3</sup>	157,68	IV	1 581,12	1 696,37
1154 1	104-0920	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	140,4	IV	811,58	902,27
1154 2	104-0921	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	149,04	IV	807,09	902,27
1154 3	104-0922	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	178,2	IV	1 071,50	1 187,44
1154 4	104-0923	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	187,92	IV	1 066,45	1 187,44
1154 5	104-0924	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	210,6	IV	2 304,46	2 462,24
1154 6	104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	185,76	IV	862,15	977,91
1154 7	104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м <sup>3</sup>	189	IV	3 453,16	3 622,46
1154 8	104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м <sup>3</sup>	229	IV	7 308,39	7 576,00
1154 9	104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м <sup>3</sup>	243	IV	4 134,05	4 345,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1155 0	104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м <sup>3</sup>	270	IV	4 354,05	4 584,32
1155 1	104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м <sup>3</sup>	282,96	IV	6 546,49	6 827,48
1155 2	104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м <sup>3</sup>	78	IV	2 653,11	2 747,54
1155 3	104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	486	IV	5 451,58	5 818,35
1155 4	104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м <sup>3</sup>	298	IV	32 078,81	32 878,43
1155 5	104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м <sup>3</sup>	490	IV	18 751,36	19 386,25
1155 6	104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м <sup>2</sup>	3,5	I	4 317,60	4 404,79
1155 7	104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1 080	IV	390 368,75	398 748,88
1155 8	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	46,44	IV	4 496,24	4 610,79
1155 9	104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	54	IV	2 013,82	2 082,73
1156 0	104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м <sup>3</sup>	13,1	IV	1 120,31	1 149,66
1156 1	104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м <sup>3</sup>	16,2	IV	1 343,75	1 379,22
1156 2	104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м <sup>3</sup>	16	IV	1 321,68	1 356,60
1156 3	104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м <sup>3</sup>	25,5	IV	1 800,85	1 850,39
1156 4	104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м <sup>3</sup>	35,5	IV	2 124,82	2 186,14
1156 5	104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м <sup>3</sup>	35,7	IV	2 978,71	3 057,22
1156 6	104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м <sup>3</sup>	35,7	IV	3 084,76	3 165,39
1156 7	104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м <sup>3</sup>	35,7	IV	3 306,42	3 391,48
1156 8	104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м <sup>3</sup>	54	IV	4 604,23	4 724,95
1156 9	104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м <sup>3</sup>	26	IV	2 633,92	2 700,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1157 0	104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м <sup>3</sup>	36,4	IV	3 819,91	3 915,61
1157 1	104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м <sup>3</sup>	36,516	IV	5 011,26	5 130,85
1157 2	104-1243	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровГрейд-ТЕРМО 50"	м <sup>3</sup>	35,1	IV	3 680,49	3 772,71
1157 3	104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м <sup>3</sup>	35	IV	2 400,00	2 466,56
1157 4	104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м <sup>3</sup>	45,9	IV	2 496,52	2 570,79
1157 5	104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м <sup>3</sup>	58,9	IV	3 170,93	3 265,59
1157 6	104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м <sup>3</sup>	30,24	IV	2 164,17	2 223,49
1157 7	104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м <sup>3</sup>	41,04	IV	2 090,24	2 153,81
1157 8	104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м <sup>3</sup>	48,6	IV	2 903,74	2 987,59
1157 9	104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м <sup>3</sup>	160	IV	4 942,79	5 126,50
1158 0	104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м <sup>3</sup>	190	IV	5 808,01	6 024,93
1158 1	104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м <sup>3</sup> , группой горючести Г1	м <sup>3</sup>	37,8	IV	2 705,07	2 779,22
1158 2	104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	37,8	IV	1 926,58	1 985,16
1158 3	104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м <sup>3</sup>	36,4	IV	4 661,00	4 773,52
1158 4	104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м <sup>3</sup>	46,8	IV	6 133,50	6 280,99
1158 5	104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м <sup>3</sup>	125	IV	3 458,36	3 593,82
1158 6	104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м <sup>3</sup>	160	IV	4 942,79	5 126,50
1158 7	104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м <sup>3</sup>	90	IV	2 647,54	2 748,22
1158 8	104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м <sup>3</sup>	55	IV	1 888,54	1 955,48
1158 9	104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м <sup>3</sup>	45	IV	1 557,40	1 612,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1159 0	104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м <sup>3</sup>	189	IV	3 871,22	4 048,88
1159 1	104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м <sup>3</sup>	216	IV	3 962,59	4 156,39
1159 2	104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м <sup>3</sup>	30,24	IV	2 164,17	2 223,49
1159 3	104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м <sup>3</sup>	41,04	IV	2 090,24	2 153,81
1159 4	104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м <sup>3</sup>	48,6	IV	2 903,74	2 987,59
1159 5	104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м <sup>3</sup>	30	IV	4 510,49	4 616,61
1159 6	104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м <sup>3</sup>	30	IV	4 917,02	5 031,27
1159 7	104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м <sup>3</sup>	45	IV	6 169,10	6 316,35
1159 8	104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м <sup>3</sup>	35	IV	5 393,35	5 519,78
1159 9	104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м <sup>3</sup>	30	IV	4 761,39	4 872,53
1160 0	104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м <sup>3</sup>	35	IV	5 198,10	5 320,62
1160 1	104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	м <sup>3</sup>	19,7	IV	2 137,52	2 190,72
1160 2	104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	19,7	IV	2 137,52	2 190,72
1160 3	104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м <sup>3</sup>	19,7	IV	2 137,52	2 190,72
1160 4	104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	19,7	IV	2 137,52	2 190,72
1160 5	104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	м <sup>3</sup>	19,7	IV	2 137,52	2 190,72
1160 6	104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	26,2	IV	2 479,35	2 542,83
1160 7	104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	м <sup>3</sup>	26,2	IV	2 479,35	2 542,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11608	104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	26,2	IV	2 479,35	2 542,83
11609	104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	26,2	IV	2 479,35	2 542,83
11610	104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	м <sup>3</sup>	39,3	IV	2 876,15	2 954,51
11611	104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	м <sup>3</sup>	39,3	IV	2 876,15	2 954,51
11612	104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	м <sup>3</sup>	39,3	IV	2 876,15	2 954,51
11613	104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	м <sup>3</sup>	39,3	IV	2 876,15	2 954,51
11614	104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	39,3	IV	2 876,15	2 954,51
11615	104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	м <sup>3</sup>	45,9	IV	4 435,99	4 549,05
11616	104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	м <sup>3</sup>	70,2	IV	6 836,48	7 010,44
11617	104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-11-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	14,4	IV	1 811,57	1 855,44
11618	104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-11-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	14,4	IV	1 811,57	1 855,44
11619	104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м <sup>3</sup>	14,4	IV	1 811,57	1 855,44
11620	104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м <sup>3</sup>	14,4	IV	1 811,57	1 855,44
11621	104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м <sup>3</sup>	14,4	IV	1 829,72	1 873,95
11622	104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	м <sup>3</sup>	14,4	IV	2 291,73	2 345,20
11623	104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	14,4	IV	2 824,86	2 888,99
11624	104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-15-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	19,7	IV	1 899,59	1 948,03
11625	104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-15-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	19,7	IV	1 899,59	1 948,03
11626	104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-15-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	19,7	IV	1 899,59	1 948,03
11627	104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	19,7	IV	2 847,98	2 915,39



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1162 8	104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	32,8	IV	2 740,32	2 812,52
1162 9	104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	32,8	IV	2 740,32	2 812,52
1163 0	104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	м <sup>3</sup>	32,8	IV	2 740,32	2 812,52
1163 1	104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	32,8	IV	2 740,32	2 812,52
1163 2	104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	32,8	IV	3 806,57	3 900,10
1163 3	104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	32,8	IV	3 406,75	3 492,28
1163 4	104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	32,8	IV	3 273,45	3 356,31
1163 5	104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м <sup>3</sup>	23,76	IV	11 975,75	12 227,87
1163 6	104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	1 080	IV	269 784,83	275 753,29
1163 7	104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	3,14	IV	708,69	724,53
1163 8	104-0899	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	0,07	IV	5,34	5,48
1163 9	104-0900	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	0,09	IV	6,83	7,01
1164 0	104-0901	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	0,11	IV	9,31	9,55
1164 1	104-0902	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	0,13	IV	12,02	12,33
1164 2	104-0903	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	0,16	IV	17,16	17,59
1164 3	104-0904	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	0,21	IV	21,26	21,80
1164 4	104-0905	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	0,26	IV	26,97	27,65
1164 5	104-0906	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	0,31	IV	34,36	35,21
1164 6	104-0907	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	0,36	IV	52,61	53,85
1164 7	104-0908	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	0,42	IV	62,70	64,18
1164 8	104-0909	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	0,52	IV	77,28	79,10
1164 9	104-0910	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	0,62	IV	137,32	140,40
1165 0	104-0911	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	0,68	IV	145,57	148,84
1165 1	104-0912	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	м <sup>2</sup>	0,73	IV	162,41	166,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1165 2	104-0913	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	0,79	IV	319,46	326,27
1165 3	104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	0,26	IV	69,49	71,02
1165 4	104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	0,32	IV	75,34	77,02
1165 5	104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	0,51	IV	104,27	106,63
1165 6	104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	0,31	IV	96,47	98,56
1165 7	104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	0,39	IV	103,31	105,58
1165 8	104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	0,62	IV	126,21	129,06
1165 9	104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	0,77	IV	135,32	138,43
1166 0	104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	0,41	IV	133,38	136,27
1166 1	104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	0,52	IV	148,43	151,67
1166 2	104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	0,83	IV	194,73	199,06
1166 3	104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1,03	IV	228,92	234,04
1166 4	104-2081	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	м <sup>2</sup>	10,3	IV	372,45	385,36
1166 5	104-2082	Плиты акустические типа АГШТ	м <sup>2</sup>	8,4	IV	121,57	128,46
1166 6	104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	м <sup>2</sup>	8,4	IV	121,82	128,71
1166 7	104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	м <sup>2</sup>	10,3	IV	373,19	386,12
1166 8	104-1778	Плита фронтальная	кг	1,08	IV	22,35	23,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11669	104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	8,4	IV	341,18	352,46
11670	104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м <sup>2</sup>	9	IV	390,41	402,99
11671	104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м <sup>2</sup>	9,4	IV	488,21	502,96
11672	104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м <sup>2</sup>	9,8	IV	529,78	545,57
11673	104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м <sup>2</sup>	10,4	IV	553,72	570,31
11674	104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м <sup>2</sup>	9,7	IV	283,28	294,09
11675	104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	16,2	IV	320,63	335,63
11676	104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м <sup>2</sup>	25,9	IV	521,41	545,57
11677	104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м <sup>2</sup>	32,4	IV	600,53	629,72
11678	104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м <sup>2</sup>	38,9	IV	678,70	712,90
11679	104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м <sup>2</sup>	48,6	IV	796,95	838,66
<b>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</b>							
11680	104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	0,19	II	62,71	64,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1168 1	104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	0,26	II	67,19	68,61
1168 2	104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	0,32	II	71,84	73,37
1168 3	104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	0,51	II	96,31	98,38
1168 4	104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	0,64	II	106,89	109,21
1168 5	104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	0,23	II	102,45	104,56
1168 6	104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	0,31	II	108,54	110,80
1168 7	104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	0,39	II	116,13	118,56
1168 8	104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	0,62	II	145,20	148,28
1168 9	104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	0,77	II	157,39	160,75
1169 0	104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	0,31	II	162,07	165,40
1169 1	104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	0,41	II	189,55	193,46
1169 2	104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	0,52	II	204,82	209,06
1169 3	104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	0,83	II	261,44	266,90
1169 4	104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1,03	II	299,51	305,79
1169 5	104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	23,5	II	904,96	929,66
1169 6	104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	27	II	1 086,35	1 115,66
1169 7	104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	21	II	860,09	883,19
1169 8	104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	23	II	1 019,12	1 045,96
1169 9	104-1242	Фольгоизол ФК, ФГ	м <sup>2</sup>	3	II	165,06	169,20
1170 0	104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м <sup>3</sup>	1 300	II	3 325,03	3 756,55
1170 1	104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	1,05	II	313,37	319,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1170 2	104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	0,45	II	263,78	269,18
1170 3	104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	0,45	II	279,75	285,47
1170 4	104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	0,525	II	298,53	304,65
1170 5	104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	0,575	II	397,15	405,25
1170 6	104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	1,26	II	652,08	665,48
1170 7	104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	1,512	II	480,35	490,38
1170 8	104-3279	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л	0,882	II	288,12	294,13
1170 9	104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	0,59	II	315,88	322,36
1171 0	104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	0,59	II	324,65	331,31
1171 1	104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	0,59	II	333,43	340,26
1171 2	104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	0,9102	III	720,79	735,56
1171 3	104-0126	Диоктилфталат	кг	1,26	II	125,03	127,88
1171 4	104-1161	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	0,13	II	12,88	13,17
1171 5	104-1162	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	0,16	II	17,32	17,71
1171 6	104-1163	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	0,21	II	22,16	22,66
1171 7	104-1164	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	0,26	II	26,96	27,57
1171 8	104-1165	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	0,31	II	31,40	32,12
1171 9	104-1166	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	0,42	II	41,85	42,80
1172 0	104-1167	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	0,52	II	60,41	61,76
1172 1	104-1168	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	0,79	II	69,91	71,53
1172 2	104-1169	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	1,05	II	96,16	98,38
1172 3	104-1170	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	1,57	II	149,87	153,31
1172 4	104-1171	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	2,1	II	201,09	205,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1172 5	104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	1,1	II	404,41	412,81
1172 6	104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м <sup>3</sup>	97,9	II	2 697,74	2 779,18
1172 7	104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м <sup>3</sup>	126,13	II	2 591,73	2 678,98
1172 8	104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм	м <sup>3</sup>	126,13	II	2 387,22	2 470,38
1172 9	104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600х120х190 мм	м <sup>3</sup>	150	II	2 986,17	3 088,01
1173 0	104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	3,15	II	399,10	407,97
1173 1	104-3950	Пластина замковая из полиэтилена 165х150	шт.	0,32	II	6,45	6,67
1173 2	104-3951	Пластина замковая из полиэтилена 230х150	шт.	0,44	II	7,65	7,93
1173 3	104-3952	Пластина замковая из полиэтилена 265х150	шт.	0,5	II	8,98	9,30
1173 4	104-3953	Пластина замковая из полиэтилена 330х150	шт.	0,62	II	14,81	15,28
1173 5	104-3954	Пластина замковая из полиэтилена 415х150	шт.	0,79	II	19,52	20,13
1173 6	104-3955	Пластина замковая из полиэтилена 495х150	шт.	0,94	II	27,90	28,72
1173 7	104-3956	Пластина замковая из полиэтилена 660х150	шт.	1,25	II	52,01	53,40
1173 8	104-3957	Пластина замковая из полиэтилена 825х150	шт.	1,56	II	69,05	70,87
1173 9	104-3958	Пластина замковая из полиэтилена 990х150	шт.	1,88	II	115,52	118,36
1174 0	104-3959	Пластина замковая из полиэтилена 1320х150	шт.	2,5	II	195,17	199,78
1174 1	104-3960	Пластина замковая из полиэтилена 1650х150	шт.	3,14	II	281,18	287,69
1174 2	104-3961	Пластина замковая из полиэтилена 1980х150	шт.	3,76	II	445,70	455,67
1174 3	104-3962	Пластина замковая из полиэтилена 2310х150	шт.	4,39	II	577,82	590,61
1174 4	104-3963	Пластина замковая из полиэтилена 2640х150	шт.	5,02	II	751,34	767,78
1174 5	104-3964	Пластина замковая из полиэтилена 2970х150	шт.	5,64	II	977,01	998,13
1174 6	104-3965	Пластина замковая из полиэтилена 3330х150	шт.	6,32	II	1 270,39	1 297,57
1174 7	104-3966	Пластина замковая из полиэтилена 4000х150	шт.	7,6	II	1 651,66	1 686,83
1174 8	104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17	шт.	0,57	II	288,16	294,08
1174 9	104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м <sup>2</sup>	1,35	II	210,20	214,78
1175 0	104-0988	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	1,071	II	51,60	52,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1175 1	104-0989	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	1,26	II	80,11	82,07
1175 2	104-0990	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	1,3986	II	104,28	106,76
1175 3	104-0991	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	1,701	II	160,89	164,59
1175 4	104-0992	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	1,89	II	231,29	236,45
1175 5	104-0993	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2,1672	II	275,98	282,11
1175 6	104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	1,512	II	176,44	180,39
1175 7	104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	1,197	II	135,39	138,43
1175 8	104-0093	Стеклоровнинг	т	1 260	II	139 706,56	142 854,48
1175 9	104-0127	Хлорметилен	кг	1,26	II	444,59	453,84
<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>							
1176 0	104-0040	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	10 м <sup>2</sup>	4,08	II	579,07	591,80
1176 1	104-0041	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	10 м <sup>2</sup>	4,08	II	777,97	794,67
1176 2	104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м <sup>2</sup>	9,18	II	843,25	862,69
1176 3	104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	309,06	II	36 748,09	37 569,83
1176 4	104-0078	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	1000 м <sup>2</sup>	309,06	II	63 583,32	64 941,76
1176 5	104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м <sup>2</sup>	0,3	II	64,89	66,27
1176 6	104-0079	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	309,06	II	36 060,35	36 868,34
1176 7	104-8102	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м	м <sup>2</sup>	0,17	II	15,61	15,97
1176 8	104-8106	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	м <sup>2</sup>	0,3	II	20,48	20,97
1176 9	104-8103	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м	м <sup>2</sup>	0,3	II	21,14	21,65
1177 0	104-8107	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	0,303	II	22,21	22,74
1177 1	104-8108	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	м <sup>2</sup>	0,42	II	23,48	24,07
1177 2	104-8104	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м	м <sup>2</sup>	0,42	II	24,04	24,64
<b>Группа: Скорлупы</b>							
1177 3	104-0201	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	7	II	115,78	120,06
1177 4	104-0202	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	7	II	130,58	135,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1177 5	104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	7	II	153,15	158,18
1177 6	104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	7	II	168,66	174,00
1177 7	104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	10	II	215,05	222,16
1177 8	104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	10	II	252,42	260,28
1177 9	104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	13	II	374,23	385,36
1178 0	104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	16	II	481,26	495,38
1178 1	104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	18	II	573,05	589,57
1178 2	104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	22	II	751,71	772,92
1178 3	104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	295	III	5 395,18	5 619,45
1178 4	104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	590	II	5 819,42	6 101,47
1178 5	104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	59 882,10	61 102,15
1178 6	104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	58 015,49	59 198,21
1178 7	104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	54 920,96	56 041,79
1178 8	104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	35 207,47	35 934,03
1178 9	104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	34 383,80	35 093,88
1179 0	104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	34 360,46	35 070,08
1179 1	104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	32 853,57	33 533,05
1179 2	104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	31 943,98	32 605,27
1179 3	104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	31 382,54	32 032,60
1179 4	104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	29 120,96	29 725,79



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1179 5	104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	26 842,01	27 401,26
1179 6	104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	25 259,00	25 786,59
1179 7	104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	19 335,48	19 744,60
1179 8	104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	21 249,72	21 697,12
1179 9	104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	22 404,84	22 875,34
1180 0	104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	19 922,25	20 343,10
1180 1	104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	79,8	II	21 188,17	21 634,34
1180 2	104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	10	II	152,51	158,37
1180 3	104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	13	II	204,03	211,76
1180 4	104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	15	II	238,38	247,36
1180 5	104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	1,01	II	294,57	300,75
1180 6	104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	3	II	362,13	370,21
1180 7	104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	5	II	433,06	443,13
1180 8	104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	6	II	521,80	533,92
1180 9	104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	7	II	544,20	557,05
1181 0	104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	8	II	580,58	594,44
1181 1	104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	9	II	693,69	710,09
1181 2	104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	11	II	733,26	751,01
1181 3	104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	12	II	881,33	902,33
1181 4	104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	14	II	880,78	902,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1181 5	104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	16	II	960,48	984,18
1181 6	104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	17	II	1 070,12	1 096,30
1181 7	104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	3	II	1 164,75	1 188,89
1181 8	104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	4	II	1 340,65	1 368,59
1181 9	104-0475	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	1,37	II	309,32	315,89
1182 0	104-0476	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	1,676	II	375,75	383,74
1182 1	104-0477	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	1,782	II	406,92	415,56
1182 2	104-0478	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	2,128	II	437,95	447,31
1182 3	104-0479	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	компл.	2,128	II	448,43	458,00
1182 4	104-0480	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	3,245	II	489,61	500,31
1182 5	104-0481	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	3,684	II	524,82	536,35
1182 6	104-0482	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	4,695	II	632,67	646,64
1182 7	104-0483	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	7,036	II	775,36	792,84
1182 8	104-0484	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	8,153	II	976,69	998,51
1182 9	104-0485	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	9,483	II	1 246,55	1 274,14
1183 0	104-0486	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	11	II	1 782,43	1 821,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1183 1	104-0487	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	12	II	2 553,24	2 607,67
1183 2	104-0488	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	14	II	2 710,70	2 768,85
1183 3	104-0489	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	16	II	2 837,16	2 898,40
1183 4	104-0490	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	17	II	3 288,47	3 359,01
1183 5	104-0491	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	20	II	3 735,74	3 816,07
1183 6	104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	25	II	4 875,51	4 980,04
1183 7	104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл.	7	II	39,76	42,52
1183 8	104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл.	7	II	53,64	56,68
1183 9	104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл.	7	II	63,10	66,33
1184 0	104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл.	7	II	76,98	80,49
1184 1	104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл.	10	II	94,50	99,20
1184 2	104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл.	18	II	111,20	118,48
1184 3	104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл.	18	II	135,08	142,84
1184 4	104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл.	18	II	141,20	149,08
1184 5	104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл.	26	II	149,03	159,31
1184 6	104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл.	26	II	179,01	189,89
1184 7	104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл.	37	II	187,10	201,23
1184 8	104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл.	37	II	187,10	201,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1184 9	104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл.	45	II	224,34	241,46
1185 0	104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл.	45	II	224,34	241,46
1185 1	104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл.	52	II	244,10	263,58
1185 2	104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл.	52	II	273,54	293,61
1185 3	104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл.	63	II	294,41	317,99
1185 4	104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл.	75	II	338,40	366,23
1185 5	104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.	0,13	II	232,90	237,59
1185 6	104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.	0,14	II	244,74	249,67
1185 7	104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.	0,15	II	249,64	254,67
1185 8	104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.	0,16	II	286,42	292,19
1185 9	104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.	0,17	II	328,45	335,07
1186 0	104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.	0,19	II	345,22	352,18
1186 1	104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.	0,13	II	232,90	237,59
1186 2	104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.	0,14	II	243,90	248,82
1186 3	104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.	0,15	II	249,64	254,67
1186 4	104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.	0,16	II	286,42	292,19
1186 5	104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.	0,17	II	328,45	335,07
1186 6	104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.	0,19	II	345,22	352,18
<b>Группа: Сегменты</b>							
1186 7	104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м <sup>3</sup>	164	IV	6 167,40	6 377,72
1186 8	104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	295	IV	8 479,07	8 805,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11869	104-0084	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	590	IV	5 321,72	5 741,05
11870	104-0752	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	0,38	IV	183,26	187,13
11871	104-0753	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	0,56	IV	199,51	203,80
11872	104-0754	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	0,59	IV	208,49	212,97
11873	104-0755	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	0,69	IV	217,56	222,28
11874	104-0756	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	1,01	IV	279,97	286,11
11875	104-0757	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1,41	IV	300,37	307,13
11876	104-0758	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	1,04	IV	267,22	273,12
11877	104-0759	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1,59	IV	310,66	317,72
11878	104-0760	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	0,81	IV	277,65	283,63
11879	104-0761	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	1,15	IV	254,50	260,20
11880	104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	0,7636	IV	259,12	264,71
11881	104-0762	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	1,06	IV	263,09	268,91
11882	104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	0,8943	IV	268,77	274,62
11883	104-0763	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	1,48	IV	291,73	298,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1188 4	104-0764	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	3,09	IV	417,96	427,96
1188 5	104-0765	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	2,05	IV	333,69	341,45
1188 6	104-0766	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	2,36	IV	352,23	360,53
1188 7	104-0767	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	3,57	IV	475,36	486,76
1188 8	104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	2,3964	IV	485,24	496,22
1188 9	104-0768	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	4,05	IV	490,42	502,38
1189 0	104-0769	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	3,07	IV	520,38	532,42
1189 1	104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	3,3008	IV	574,30	587,54
1189 2	104-0770	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	4,79	IV	577,73	591,82
1189 3	104-0771	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	5,56	IV	812,69	831,89
1189 4	104-0772	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	7,84	IV	970,67	994,24
1189 5	104-0773	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	7,65	IV	1 038,58	1 063,41
1189 6	104-0895	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	11,18	IV	1 492,09	1 527,86
1189 7	104-0896	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	12,29	IV	1 580,75	1 618,88
1189 8	104-0897	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	11,41	IV	1 535,92	1 572,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1189 9	104-0898	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	12,89	IV	1 683,72	1 724,23
1190 0	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	43	IV	3 646,43	3 742,16
<b>Группа: Стекловолокно</b>							
1190 1	104-0092	Стекловолокно рубленое	т	1 030	I	76 726,76	78 507,11
1190 2	104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	1,37	I	72,64	74,42
1190 3	104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	1,37	I	170,85	174,59
1190 4	104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	1,37	I	127,42	130,30
1190 5	104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	1,37	I	127,42	130,30
1190 6	104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	1,37	I	127,42	130,30
1190 7	104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	1,37	I	127,42	130,30
1190 8	104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	1,37	I	229,44	234,36
1190 9	104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	1,37	I	249,56	254,88
1191 0	104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	1,37	I	205,76	210,20
1191 1	104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	1,37	I	180,12	184,05
1191 2	104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	1,37	I	30,90	31,84
<b>Группа: Ткани и холсты стеклянные</b>							
1191 3	104-0172	Стеклоткань	м	0,15	I	38,28	39,08
1191 4	104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м <sup>2</sup>	11,22	I	3 984,49	4 066,86
1191 5	104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	0,3	I	38,75	39,60
1191 6	104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м <sup>2</sup>	298,86	I	71 486,76	72 987,82
1191 7	104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	м <sup>2</sup>	0,2989	I	50,57	51,65
1191 8	104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м <sup>2</sup>	0,57	I	62,23	63,61
1191 9	104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м <sup>2</sup>	0,4794	I	90,30	92,22
1192 0	104-0089	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м <sup>2</sup>	396,78	I	57 089,73	58 326,22
1192 1	104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м <sup>2</sup>	294,78	I	47 418,65	48 437,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1192 2	104-0091	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07	1000 м <sup>2</sup>	875,16	I	68 956,27	70 544,25
1192 3	104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м <sup>2</sup>	110	I	18 993,66	19 399,79
1192 4	104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	1000 м <sup>2</sup>	110	I	22 515,75	22 992,32
1192 5	104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	1000 м <sup>2</sup>	200	I	18 972,61	19 399,79
1192 6	104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м <sup>2</sup>	0,15	I	45,77	46,72
1192 7	104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м <sup>2</sup>	0,26	I	48,55	49,58
1192 8	104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м <sup>2</sup>	0,28	I	50,66	51,74
1192 9	104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м <sup>2</sup>	0,32	I	52,05	53,17
1193 0	104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м <sup>2</sup>	0,38	I	68,24	69,70
1193 1	104-0067	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т	10 м <sup>2</sup>	1,02	I	60,04	61,48
1193 2	104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	1,02	I	65,11	66,66
1193 3	104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	5	I	30,79	32,60
1193 4	104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	5,1	I	79,38	82,18
1193 5	104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м <sup>2</sup>	5,1	I	59,56	61,97
<b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>							
1193 6	104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	346,08	I	1 053,21	1 126,20
1193 7	104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м <sup>3</sup>	86,24	I	1 295,80	1 334,66
1193 8	104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	689,92	I	1 531,02	1 670,32
1193 9	104-0113	Кирпич пенодиамитовый	м <sup>3</sup>	470,4	I	1 931,98	2 044,72
1194 0	104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	1 120	I	1 712,79	1 915,09
1194 1	104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м <sup>3</sup>	230,72	I	682,23	730,49
1194 2	104-8099	Термолит	м <sup>3</sup>	900	I	1 061,22	1 217,48
<b>Группа: Фольга</b>							
1194 3	104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	1 020	II	196 355,13	200 568,63
1194 4	104-1299	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	1,02	II	196,36	200,57
1194 5	104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м <sup>2</sup>	0,27	II	301,34	307,44
1194 6	104-1241	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	1,02	II	595,34	607,53



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1194 7	104-1400	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м <sup>2</sup>	0,28	II	145,31	148,29
1194 8	104-1401	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм	кг	1,02	II	580,04	591,93
1194 9	104-0036	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м <sup>2</sup>	10,1	II	1 584,10	1 618,62
1195 0	104-0037	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м <sup>2</sup>	9,09	II	1 537,78	1 571,09
1195 1	104-0038	Фольга алюминиевая дублированная руберондом	10 м <sup>2</sup>	35,35	II	1 696,78	1 740,64
1195 2	104-0039	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м <sup>2</sup>	23,23	II	1 470,57	1 506,50
1195 3	104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	1,02	II	387,29	395,32
1195 4	104-0124	Фольга медная М1	кг	1,02	II	933,53	952,49
<b>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>							
1195 5	104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м <sup>3</sup>	244	II	5 246,79	5 420,24
1195 6	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м <sup>3</sup>	244	II	4 060,66	4 210,38
1195 7	104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м <sup>3</sup>	244	II	3 531,18	3 670,31
1195 8	104-0539	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	м	0,1244	II	34,12	34,84
1195 9	104-0540	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	м	0,1451	II	34,04	34,76
1196 0	104-0541	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	м	0,1727	II	41,21	42,08
1196 1	104-0542	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	м	0,1865	II	37,40	38,20
1196 2	104-0543	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	м	0,2211	II	40,27	41,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1196 3	104-0544	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	м	0,2349	II	40,35	41,22
1196 4	104-0545	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 42 мм	м	0,2901	II	44,16	45,12
1196 5	104-0546	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм	м	0,3109	II	47,44	48,48
1196 6	104-0547	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 48 мм	м	0,3316	II	48,31	49,37
1196 7	104-0548	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	м	0,373	II	53,01	54,17
1196 8	104-0549	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 57 мм	м	0,3938	II	53,54	54,72
1196 9	104-0550	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм	м	0,4145	II	55,16	56,38
1197 0	104-0551	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 64 мм	м	0,4421	II	58,64	59,94
1197 1	104-0552	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	м	0,4836	II	63,80	65,21
1197 2	104-0553	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм	м	0,525	II	65,46	66,92
1197 3	104-0554	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 80 мм	м	0,5526	II	69,64	71,19
1197 4	104-0555	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 89 мм	м	0,6148	II	77,56	79,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1197 5	104-0556	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	0,7461	II	89,47	91,47
1197 6	104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	0,7875	II	93,30	95,39
1197 7	104-0558	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 18 мм	м	0,3109	II	69,89	71,38
1197 8	104-0559	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 21 мм	м	0,3627	II	69,28	70,77
1197 9	104-0560	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 25 мм	м	0,4318	II	75,32	76,95
1198 0	104-0561	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 27 мм	м	0,4663	II	75,57	77,21
1198 1	104-0562	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 32 мм	м	0,5526	II	80,91	82,68
1198 2	104-0563	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 34 мм	м	0,5872	II	81,51	83,30
1198 3	104-0564	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 38 мм	м	0,6563	II	86,02	87,92
1198 4	104-0565	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 42 мм	м	0,7253	II	87,32	89,27
1198 5	104-0566	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 45 мм	м	0,7772	II	90,93	92,97
1198 6	104-0567	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 48 мм	м	0,829	II	91,40	93,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1198 7	104-0568	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 54 мм	м	0,9326	II	98,16	100,38
1198 8	104-0569	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 57 мм	м	0,9844	II	100,89	103,18
1198 9	104-0570	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 60 мм	м	1,0362	II	103,70	106,07
1199 0	104-0571	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 64 мм	м	1,1053	II	108,92	111,41
1199 1	104-0572	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 70 мм	м	1,2089	II	114,28	116,91
1199 2	104-0573	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 76 мм	м	1,3125	II	115,34	118,02
1199 3	104-0574	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 80 мм	м	1,3816	II	121,41	124,23
1199 4	104-0575	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 89 мм	м	1,537	II	125,68	128,63
1199 5	104-0576	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 108 мм	м	1,8652	II	143,08	146,47
1199 6	104-0577	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 114 мм	м	1,9688	II	147,15	150,65
1199 7	104-0578	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 133 мм	м	2,2969	II	162,87	166,77
1199 8	104-0579	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 140 мм	м	2,4178	II	171,31	175,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1199 9	104-0580	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 159 мм	м	2,7459	II	181,35	185,75
1200 0	104-0581	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 219 мм	м	3,7821	II	235,02	240,78
1200 1	104-0582	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 273 мм	м	4,7147	II	307,22	314,69
1200 2	104-0583	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 324 мм	м	5,5955	II	357,29	366,01
1200 3	104-0584	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 18 мм	м	0,6217	II	182,80	186,63
1200 4	104-0585	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 21 мм	м	0,7253	II	179,81	183,61
1200 5	104-0586	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 25 мм	м	0,8635	II	190,52	194,57
1200 6	104-0587	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 27 мм	м	0,9326	II	190,85	194,93
1200 7	104-0588	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 32 мм	м	1,1053	II	202,89	207,26
1200 8	104-0589	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 34 мм	м	1,1744	II	202,34	206,72
1200 9	104-0590	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 42 мм	м	1,4507	II	209,92	214,53
1201 0	104-0591	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 45 мм	м	1,5543	II	217,36	222,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1201 1	104-0592	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 48 мм	м	1,6579	II	216,46	221,25
1201 2	104-0593	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 54 мм	м	1,8652	II	223,06	228,05
1201 3	104-0594	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 57 мм	м	1,9688	II	221,88	226,87
1201 4	104-0595	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 60 мм	м	2,0724	II	225,02	230,10
1201 5	104-0596	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 64 мм	м	2,2106	II	238,55	243,94
1201 6	104-0597	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 70 мм	м	2,4178	II	245,31	250,89
1201 7	104-0598	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 76 мм	м	2,625	II	248,52	254,23
1201 8	104-0599	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 80 мм	м	2,7632	II	260,67	266,66
1201 9	104-0600	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 89 мм	м	3,0741	II	262,26	268,37
1202 0	104-0601	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 108 мм	м	3,7303	II	285,13	291,88
1202 1	104-0602	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 114 мм	м	3,9376	II	291,39	298,32
1202 2	104-0603	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 133 мм	м	4,5938	II	321,27	328,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1202 3	104-0604	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 140 мм	м	4,8356	II	328,86	336,79
1202 4	104-0605	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	м	5,4919	II	366,80	375,68
1202 5	104-0606	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 219 мм	м	7,5643	II	423,79	434,39
1202 6	104-0607	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 273 мм	м	9,4294	II	474,58	486,72
1202 7	104-0608	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм	м	11,191	II	527,09	540,77
1202 8	104-2191	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	0,49	II	144,29	147,31
1202 9	104-2192	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	0,57	II	153,17	156,39
1203 0	104-2193	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	0,78	II	187,00	190,96
1203 1	104-2194	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	0,87	II	240,43	245,48
1203 2	104-2195	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	м	0,96	II	258,23	263,66
1203 3	104-2196	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	0,47	II	115,76	118,21
1203 4	104-2197	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м	0,51	II	128,23	130,94
1203 5	104-2198	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	0,54	II	131,79	134,58
1203 6	104-2199	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м	0,56	II	135,32	138,18
1203 7	104-2200	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	0,6	II	140,67	143,65
1203 8	104-2201	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м	0,63	II	143,37	146,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12039	104-2202	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	0,65	II	145,12	148,21
12040	104-2203	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	0,71	II	148,71	151,88
12041	104-2204	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 57 мм	м	0,73	II	152,23	155,48
12042	104-2205	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	0,76	II	154,03	157,32
12043	104-2206	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 64 мм	м	0,8	II	161,16	164,61
12044	104-2207	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	0,9	II	170,95	174,62
12045	104-2208	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	1,02	II	190,50	194,60
12046	104-2209	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м	1,19	II	248,41	253,71
12047	104-2210	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	1,24	II	263,53	269,15
12048	104-2211	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 133 мм	м	1,41	II	276,00	281,92
12049	104-2212	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 159 мм	м	1,65	II	308,95	315,59
12050	104-2213	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 169 мм	м	1,74	II	323,18	330,13
12051	104-2214	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 219 мм	м	2,18	II	411,29	420,13
12052	104-2215	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 273 мм	м	2,67	II	551,14	562,91
12053	104-2216	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 18 мм	м	0,52	II	105,05	107,30
12054	104-2217	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 21 мм	м	0,55	II	107,72	110,03
12055	104-2218	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 25 мм	м	0,59	II	124,65	127,31
12056	104-2219	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 27 мм	м	0,61	II	125,53	128,21
12057	104-2220	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 28 мм	м	0,62	II	126,41	129,11
12058	104-2221	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 32 мм	м	0,67	II	132,67	135,51



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12059	104-2222	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 35 мм	м	0,7	II	140,67	143,68
12060	104-2223	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 38 мм	м	0,73	II	147,79	150,95
12061	104-2224	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 42 мм	м	0,77	II	148,69	151,88
12062	104-2225	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	м	0,81	II	151,36	154,61
12063	104-2226	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 48 мм	м	0,84	II	153,11	156,41
12064	104-2227	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 54 мм	м	0,9	II	154,90	158,25
12065	104-2228	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	м	0,93	II	157,57	160,98
12066	104-2229	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 60 мм	м	0,97	II	158,47	161,91
12067	104-2230	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 64 мм	м	1,01	II	166,44	170,05
12068	104-2231	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 70 мм	м	1,07	II	176,23	180,06
12069	104-2232	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	м	1,14	II	180,69	184,62
12070	104-2233	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 83 мм	м	1,21	II	192,27	196,46
12071	104-2234	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 89 мм	м	1,28	II	209,19	213,73
12072	104-2235	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 108 мм	м	1,48	II	290,24	296,46
12073	104-2236	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 114 мм	м	1,55	II	299,14	305,56
12074	104-2237	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 133 мм	м	1,75	II	305,33	311,93
12075	104-2238	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 159 мм	м	2,03	II	342,72	350,14
12076	104-2239	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 169 мм	м	2,14	II	359,65	367,44
12077	104-2240	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 194 мм	м	2,41	II	401,45	410,16
12078	104-2241	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 205 мм	м	2,52	II	454,90	464,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12079	104-2242	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 219 мм	м	2,67	II	456,69	466,57
12080	104-2243	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 273 мм	м	3,25	II	629,40	642,90
12081	104-2244	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 18 мм	м	0,83	II	153,11	156,41
12082	104-2245	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 21 мм	м	0,87	II	158,47	161,88
12083	104-2246	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 25 мм	м	0,93	II	183,40	187,33
12084	104-2247	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 32 мм	м	1,03	II	198,54	202,80
12085	104-2248	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 35 мм	м	1,07	II	199,41	203,70
12086	104-2249	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 38 мм	м	1,12	II	202,10	206,46
12087	104-2250	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 42 мм	м	1,17	II	203,85	208,26
12088	104-2251	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 45 мм	м	1,22	II	208,29	212,80
12089	104-2252	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 48 мм	м	1,26	II	212,75	217,36
12090	104-2253	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 57 мм	м	1,39	II	227,88	232,83
12091	104-2254	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 60 мм	м	1,43	II	235,00	240,10
12092	104-2255	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 64 мм	м	1,49	II	243,88	249,18
12093	104-2256	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 70 мм	м	1,58	II	275,07	281,02
12094	104-2257	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 76 мм	м	1,66	II	279,52	285,58
12095	104-2258	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 83 мм	м	1,76	II	288,39	294,65
12096	104-2259	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 89 мм	м	1,85	II	303,53	310,12
12097	104-2260	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 102 мм	м	2,03	II	312,41	319,23
12098	104-2261	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 108 мм	м	2,12	II	317,77	324,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1209 9	104-2262	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 114 мм	м	2,21	II	329,32	336,53
1210 0	104-2263	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 133 мм	м	2,48	II	356,01	363,83
1210 1	104-2264	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 140 мм	м	2,58	II	370,24	378,37
1210 2	104-2265	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 159 мм	м	2,85	II	396,05	404,77
1210 3	104-2266	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 168 мм	м	2,98	II	414,75	423,88
1210 4	104-2267	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 169 мм	м	2,99	II	414,75	423,88
1210 5	104-2268	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 194 мм	м	3,35	II	450,31	460,26
1210 6	104-2269	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 205 мм	м	3,51	II	484,13	494,80
1210 7	104-2270	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 219 мм	м	3,71	II	521,54	533,01
1210 8	104-2271	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 245 мм	м	4,08	II	723,71	739,33
1210 9	104-2272	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 273 мм	м	4,48	II	747,75	763,96
1211 0	104-2273	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 18 мм	м	1,22	II	183,34	187,35
1211 1	104-2274	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м	1,27	II	186,92	191,02
1211 2	104-2275	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	1,34	II	212,73	217,36
1211 3	104-2276	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 27 мм	м	1,38	II	217,20	221,93
1211 4	104-2277	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	1,4	II	219,87	224,66
1211 5	104-2278	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 32 мм	м	1,47	II	232,31	237,37
1211 6	104-2279	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	1,52	II	244,79	250,11
1211 7	104-2280	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 38 мм	м	1,58	II	274,16	280,09
1211 8	104-2281	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м	1,65	II	285,77	291,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12119	104-2282	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	1,7	II	290,21	296,49
12120	104-2283	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	1,75	II	291,08	297,39
12121	104-2284	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 54 мм	м	1,86	II	297,29	303,76
12122	104-2285	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	1,92	II	299,10	305,62
12123	104-2286	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 70 мм	м	2,15	II	341,82	349,26
12124	104-2287	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	2,26	II	355,16	362,90
12125	104-2288	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 83 мм	м	2,38	II	360,49	368,37
12126	104-2289	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м	2,49	II	371,15	379,27
12127	104-2290	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 102 мм	м	2,72	II	385,37	393,84
12128	104-2291	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м	2,83	II	398,71	407,48
12129	104-2292	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 114 мм	м	2,94	II	412,97	422,05
12130	104-2293	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 133 мм	м	3,28	II	441,40	451,15
12131	104-2294	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 159 мм	м	3,74	II	488,57	499,39
12132	104-2295	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 168 мм	м	3,9	II	512,62	523,97
12133	104-2296	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 169 мм	м	3,92	II	512,62	523,97
12134	104-2297	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 194 мм	м	4,37	II	581,14	593,99
12135	104-2298	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 205 мм	м	4,56	II	602,49	615,82
12136	104-2299	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 219 мм	м	4,81	II	646,10	660,37
12137	104-2300	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 245 мм	м	5,28	II	798,41	815,86
12138	104-2301	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 18 мм	м	1,68	II	219,82	224,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1213 9	104-2302	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 21 мм	м	1,74	II	226,05	231,06
1214 0	104-2303	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 25 мм	м	1,83	II	252,76	258,33
1214 1	104-2304	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 28 мм	м	1,89	II	263,44	269,24
1214 2	104-2305	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 32 мм	м	1,98	II	277,67	283,78
1214 3	104-2306	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 35 мм	м	2,04	II	292,79	299,22
1214 4	104-2307	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 38 мм	м	2,1	II	329,32	336,50
1214 5	104-2308	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 48 мм	м	2,32	II	385,42	393,78
1214 6	104-2309	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 57 мм	м	2,51	II	405,90	414,72
1214 7	104-2310	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 60 мм	м	2,58	II	407,67	416,55
1214 8	104-2311	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 70 мм	м	2,79	II	434,36	443,83
1214 9	104-2312	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 76 мм	м	2,92	II	443,27	452,96
1215 0	104-2313	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 83 мм	м	3,07	II	446,79	456,59
1215 1	104-2314	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 89 мм	м	3,2	II	453,00	462,96
1215 2	104-2315	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 102 мм	м	3,48	II	466,35	476,65
1215 3	104-2316	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 108 мм	м	3,61	II	478,80	489,39
1215 4	104-2317	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 114 мм	м	3,74	II	497,47	508,47
1215 5	104-2318	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 133 мм	м	4,15	II	521,48	533,07
1215 6	104-2319	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 140 мм	м	4,3	II	562,42	574,88
1215 7	104-2320	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 159 мм	м	4,7	II	587,31	600,38
1215 8	104-2321	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 168 мм	м	4,9	II	614,03	627,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12159	104-2322	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 169 мм	м	4,92	II	614,03	627,69
12160	104-2323	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 194 мм	м	5,46	II	675,40	690,44
12161	104-2324	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 205 мм	м	5,69	II	711,88	727,72
12162	104-2325	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 219 мм	м	5,99	II	767,11	784,13
12163	104-2326	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 245 мм	м	6,55	II	895,29	915,04
12164	104-2327	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 21 мм	м	2,28	II	311,51	318,38
12165	104-2328	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 27 мм	м	2,43	II	315,95	322,95
12166	104-2329	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 35 мм	м	2,63	II	356,00	363,86
12167	104-2330	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 42 мм	м	2,81	II	415,65	424,75
12168	104-2331	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 48 мм	м	2,96	II	461,96	472,03
12169	104-2332	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 57 мм	м	3,18	II	486,88	497,51
12170	104-2333	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 60 мм	м	3,26	II	487,77	498,44
12171	104-2334	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 70 мм	м	3,51	II	518,89	530,25
12172	104-2335	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 76 мм	м	3,66	II	522,46	533,94
12173	104-2336	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 83 мм	м	3,83	II	527,75	539,38
12174	104-2337	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 89 мм	м	3,98	II	532,21	543,97
12175	104-2338	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 102 мм	м	4,31	II	546,40	558,54
12176	104-2339	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 108 мм	м	4,46	II	558,85	571,28
12177	104-2340	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 114 мм	м	4,61	II	576,65	589,48
12178	104-2341	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 133 мм	м	5,09	II	601,49	614,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1217 9	104-2342	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 140 мм	м	5,26	II	643,36	657,70
1218 0	104-2343	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 159 мм	м	5,74	II	665,57	680,49
1218 1	104-2344	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 168 мм	м	5,96	II	694,90	710,47
1218 2	104-2345	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 169 мм	м	5,99	II	694,89	710,47
1218 3	104-2346	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 194 мм	м	6,62	II	756,30	773,28
1218 4	104-2347	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 205 мм	м	6,89	II	792,80	810,59
1218 5	104-2348	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 219 мм	м	7,24	II	888,07	907,86
1218 6	104-2349	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 245 мм	м	7,89	II	1 035,88	1 058,81
1218 7	104-2350	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 21 мм	м	2,89	II	355,96	363,89
1218 8	104-2351	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 27 мм	м	3,06	II	366,60	374,79
1218 9	104-2352	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 35 мм	м	3,29	II	412,89	422,07
1219 0	104-2353	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 42 мм	м	3,49	II	483,28	493,93
1219 1	104-2354	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 48 мм	м	3,67	II	536,72	548,48
1219 2	104-2355	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 57 мм	м	3,92	II	565,19	577,59
1219 3	104-2356	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 60 мм	м	4,01	II	571,38	583,93
1219 4	104-2357	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 70 мм	м	4,3	II	589,14	602,13
1219 5	104-2358	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 76 мм	м	4,47	II	603,38	616,70
1219 6	104-2359	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 83 мм	м	4,67	II	607,82	621,29
1219 7	104-2360	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 89 мм	м	4,84	II	610,43	624,00
1219 8	104-2361	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 102 мм	м	5,21	II	630,00	644,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1219 9	104-2362	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 108 мм	м	5,38	II	637,11	651,36
1220 0	104-2363	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 114 мм	м	5,56	II	656,67	671,36
1220 1	104-2364	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 133 мм	м	6,1	II	679,78	695,09
1220 2	104-2365	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 140 мм	м	6,3	II	735,86	752,35
1220 3	104-2366	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 159 мм	м	6,84	II	745,58	762,41
1220 4	104-2367	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 168 мм	м	7,1	II	777,60	795,15
1220 5	104-2368	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 169 мм	м	7,13	II	777,60	795,15
1220 6	104-2369	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 194 мм	м	7,85	II	868,40	887,97
1220 7	104-2370	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 205 мм	м	8,16	II	898,62	918,88
1220 8	104-2371	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 219 мм	м	8,56	II	941,32	962,55
1220 9	104-2372	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 35 мм	м	4,03	II	502,77	513,96
1221 0	104-2373	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 42 мм	м	4,25	II	524,12	535,80
1221 1	104-2374	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 48 мм	м	4,45	II	540,12	552,17
1221 2	104-2375	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 57 мм	м	4,74	II	593,55	606,75
1221 3	104-2376	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 60 мм	м	4,83	II	614,02	627,66
1221 4	104-2377	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 70 мм	м	5,15	II	638,05	652,26
1221 5	104-2378	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 76 мм	м	5,35	II	670,98	685,90
1221 6	104-2379	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 83 мм	м	5,57	II	705,67	721,35
1221 7	104-2380	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 89 мм	м	5,77	II	747,53	764,10
1221 8	104-2381	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 102 мм	м	6,19	II	764,40	781,43



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1221 9	104-2382	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 108 мм	м	6,38	II	778,63	795,99
1222 0	104-2383	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 114 мм	м	6,57	II	813,33	831,44
1222 1	104-2384	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 133 мм	м	7,18	II	853,33	872,41
1222 2	104-2385	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 140 мм	м	7,41	II	888,05	907,89
1222 3	104-2386	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 159 мм	м	8,02	II	920,89	941,56
1222 4	104-2387	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 168 мм	м	8,31	II	952,03	973,40
1222 5	104-2388	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 194 мм	м	9,15	II	989,33	1 011,69
1222 6	104-2389	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 205 мм	м	9,5	II	1 028,49	1 051,73
1222 7	104-2390	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 245 мм	м	10,79	II	1 145,00	1 170,93
1222 8	104-2391	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 35 мм	м	4,83	II	601,53	614,92
1222 9	104-2392	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 42 мм	м	5,08	II	625,55	639,49
1223 0	104-2393	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 48 мм	м	5,3	II	652,27	666,80
1223 1	104-2394	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 57 мм	м	5,62	II	703,92	719,58
1223 2	104-2395	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 60 мм	м	5,73	II	743,09	759,56
1223 3	104-2396	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 70 мм	м	6,09	II	776,88	794,13
1223 4	104-2397	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 76 мм	м	6,3	II	797,32	815,04
1223 5	104-2398	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м	6,55	II	810,66	828,71
1223 6	104-2399	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м	6,77	II	823,99	842,37
1223 7	104-2400	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 102 мм	м	7,23	II	831,93	850,60
1223 8	104-2401	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м	7,45	II	842,62	861,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1223 9	104-2402	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 114 мм	м	7,66	II	883,56	903,38
1224 0	104-2403	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м	8,34	II	919,09	939,81
1224 1	104-2404	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 140 мм	м	8,59	II	944,88	966,19
1224 2	104-2405	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м	9,27	II	997,34	1 019,89
1224 3	104-2406	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 168 мм	м	9,59	II	1 045,41	1 069,01
1224 4	104-2407	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м	10,52	II	1 096,04	1 120,91
1224 5	104-2408	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 205 мм	м	10,92	II	1 235,85	1 263,63
1224 6	104-2409	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м	12,35	II	1 299,80	1 329,26
1224 7	104-2410	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	0,62	II	158,51	161,85
1224 8	104-2411	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	0,73	II	169,17	172,76
1224 9	104-2412	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	0,99	II	205,68	210,07
1225 0	104-2413	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	1,11	II	264,46	270,06
1225 1	104-2414	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	0,6	II	127,30	130,01
1225 2	104-2415	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м	0,65	II	141,60	144,61
1225 3	104-2416	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	0,68	II	145,12	148,21
1225 4	104-2417	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м	0,72	II	149,56	152,75
1225 5	104-2418	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	0,76	II	154,91	158,22
1225 6	104-2419	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м	0,8	II	158,49	161,88
1225 7	104-2420	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	0,83	II	160,24	163,68
1225 8	104-2421	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	0,9	II	163,79	167,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1225 9	104-2422	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 57 мм	м	0,93	II	168,25	171,88
1226 0	104-2423	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	0,97	II	170,05	173,72
1226 1	104-2424	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 64 мм	м	1,01	II	178,05	181,89
1226 2	104-2425	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	1,15	II	188,72	192,82
1226 3	104-2426	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	1,3	II	210,06	214,63
1226 4	104-2427	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м	1,51	II	273,30	279,19
1226 5	104-2428	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	1,58	II	290,21	296,46
1226 6	104-2429	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 133 мм	м	1,8	II	303,54	310,12
1226 7	104-2430	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 159 мм	м	2,09	II	340,01	347,40
1226 8	104-2431	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 169 мм	м	2,21	II	356,06	363,80
1226 9	104-2432	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 219 мм	м	2,78	II	453,06	462,90
1227 0	104-2433	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 273 мм	м	3,39	II	606,24	619,32
1227 1	104-2434	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 18 мм	м	0,66	II	115,73	118,23
1227 2	104-2435	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 21 мм	м	0,7	II	119,29	121,87
1227 3	104-2436	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 25 мм	м	0,75	II	137,09	140,04
1227 4	104-2437	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 28 мм	м	0,79	II	139,76	142,78
1227 5	104-2438	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 32 мм	м	0,85	II	145,98	149,14
1227 6	104-2439	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 35 мм	м	0,89	II	154,90	158,25
1227 7	104-2440	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 38 мм	м	0,93	II	162,93	166,45
1227 8	104-2441	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 42 мм	м	0,98	II	163,77	167,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1227 9	104-2442	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	м	1,02	II	166,43	170,05
1228 0	104-2443	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 48 мм	м	1,07	II	169,11	172,79
1228 1	104-2444	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 54 мм	м	1,15	II	170,91	174,65
1228 2	104-2445	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	м	1,19	II	173,54	177,35
1228 3	104-2446	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 60 мм	м	1,23	II	174,45	178,28
1228 4	104-2447	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 64 мм	м	1,28	II	183,32	187,35
1228 5	104-2448	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	м	1,45	II	199,36	203,75
1228 6	104-2449	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 89 мм	м	1,63	II	230,52	235,59
1228 7	104-2450	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 108 мм	м	1,88	II	319,58	326,50
1228 8	104-2451	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 114 мм	м	1,97	II	329,36	336,50
1228 9	104-2452	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 133 мм	м	2,23	II	336,44	343,80
1229 0	104-2453	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 159 мм	м	2,58	II	377,37	385,64
1229 1	104-2454	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 169 мм	м	2,72	II	396,08	404,77
1229 2	104-2455	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 219 мм	м	3,4	II	502,90	513,91
1229 3	104-2456	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 273 мм	м	4,14	II	692,56	707,57
1229 4	104-2457	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 18 мм	м	1,06	II	169,11	172,79
1229 5	104-2458	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 21 мм	м	1,11	II	174,45	178,25
1229 6	104-2459	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 25 мм	м	1,18	II	202,09	206,46
1229 7	104-2460	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 28 мм	м	1,24	II	207,40	211,90
1229 8	104-2461	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 32 мм	м	1,31	II	218,98	223,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1229 9	104-2462	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 35 мм	м	1,37	II	219,88	224,66
1230 0	104-2463	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 38 мм	м	1,42	II	222,52	227,37
1230 1	104-2464	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 42 мм	м	1,49	II	224,33	229,23
1230 2	104-2465	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 45 мм	м	1,55	II	229,61	234,64
1230 3	104-2466	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 48 мм	м	1,6	II	234,04	239,17
1230 4	104-2467	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 54 мм	м	1,71	II	247,44	252,87
1230 5	104-2468	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 57 мм	м	1,77	II	250,95	256,47
1230 6	104-2469	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 60 мм	м	1,82	II	258,98	264,67
1230 7	104-2470	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 64 мм	м	1,89	II	268,79	274,70
1230 8	104-2471	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 70 мм	м	2	II	302,61	309,22
1230 9	104-2472	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 76 мм	м	2,11	II	307,94	314,69
1231 0	104-2473	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 89 мм	м	2,35	II	334,64	341,99
1231 1	104-2474	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 108 мм	м	2,7	II	349,74	357,49
1231 2	104-2475	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 114 мм	м	2,8	II	362,20	370,23
1231 3	104-2476	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 133 мм	м	3,15	II	391,55	400,27
1231 4	104-2477	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 159 мм	м	3,62	II	436,03	445,77
1231 5	104-2478	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 169 мм	м	3,81	II	456,48	466,68
1231 6	104-2479	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 219 мм	м	4,72	II	573,95	586,75
1231 7	104-2480	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 273 мм	м	5,7	II	822,38	840,43
1231 8	104-2481	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 18 мм	м	1,55	II	202,01	206,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12319	104-2482	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м	1,62	II	205,58	210,15
12320	104-2483	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	1,71	II	234,04	239,20
12321	104-2484	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	1,78	II	242,06	247,40
12322	104-2485	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 32 мм	м	1,87	II	256,32	261,97
12323	104-2486	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	1,94	II	269,67	275,61
12324	104-2487	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 38 мм	м	2	II	301,75	308,35
12325	104-2488	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м	2,09	II	315,98	322,89
12326	104-2489	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	2,16	II	319,52	326,52
12327	104-2490	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	2,23	II	320,42	327,45
12328	104-2491	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 54 мм	м	2,37	II	327,53	334,75
12329	104-2492	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	2,44	II	329,29	336,56
12330	104-2493	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 60 мм	м	2,5	II	334,63	342,02
12331	104-2494	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 70 мм	м	2,73	II	376,47	384,77
12332	104-2495	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	2,87	II	390,72	399,34
12333	104-2496	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 83 мм	м	3,03	II	396,89	405,68
12334	104-2497	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м	3,16	II	408,48	417,54
12335	104-2498	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 102 мм	м	3,46	II	424,45	433,91
12336	104-2499	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м	3,6	II	438,67	448,45
12337	104-2500	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 114 мм	м	3,73	II	454,71	464,85
12338	104-2501	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 133 мм	м	4,17	II	485,83	496,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1233 9	104-2502	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 159 мм	м	4,76	II	537,39	549,47
1234 0	104-2503	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 168 мм	м	4,96	II	564,10	576,77
1234 1	104-2504	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 169 мм	м	4,99	II	564,09	576,77
1234 2	104-2505	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 194 мм	м	5,55	II	639,74	654,09
1234 3	104-2506	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 205 мм	м	5,81	II	662,87	677,76
1234 4	104-2507	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 219 мм	м	6,12	II	710,96	726,90
1234 5	104-2508	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 245 мм	м	6,72	II	878,35	897,80
1234 6	104-2509	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 18 мм	м	2,13	II	242,02	247,46
1234 7	104-2510	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 21 мм	м	2,21	II	249,13	254,73
1234 8	104-2511	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 25 мм	м	2,32	II	278,52	284,74
1234 9	104-2512	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 28 мм	м	2,4	II	290,09	296,57
1235 0	104-2513	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 32 мм	м	2,51	II	306,11	312,94
1235 1	104-2514	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 35 мм	м	2,6	II	322,12	329,29
1235 2	104-2515	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 38 мм	м	2,68	II	362,23	370,23
1235 3	104-2516	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 57 мм	м	3,2	II	446,79	456,62
1235 4	104-2517	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 60 мм	м	3,28	II	448,53	458,42
1235 5	104-2518	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 70 мм	м	3,55	II	477,91	488,46
1235 6	104-2519	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 76 мм	м	3,72	II	487,69	498,49
1235 7	104-2520	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 83 мм	м	3,91	II	492,12	503,06
1235 8	104-2521	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 89 мм	м	4,07	II	498,29	509,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12359	104-2522	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 102 мм	м	4,43	II	513,41	524,92
12360	104-2523	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 108 мм	м	4,59	II	526,74	538,56
12361	104-2524	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 114 мм	м	4,75	II	547,19	559,47
12362	104-2525	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 133 мм	м	5,27	II	573,84	586,80
12363	104-2526	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 140 мм	м	5,46	II	619,29	633,21
12364	104-2527	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 159 мм	м	5,98	II	645,91	660,51
12365	104-2528	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 168 мм	м	6,23	II	675,29	690,55
12366	104-2529	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 169 мм	м	6,26	II	675,29	690,55
12367	104-2530	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 194 мм	м	6,94	II	742,89	759,70
12368	104-2531	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 205 мм	м	7,24	II	782,92	800,61
12369	104-2532	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 219 мм	м	7,62	II	844,36	863,39
12370	104-2533	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 245 мм	м	8,33	II	985,00	1 007,04
12371	104-2534	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 57 мм	м	4,05	II	535,73	547,58
12372	104-2535	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 60 мм	м	4,14	II	536,64	548,54
12373	104-2536	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 70 мм	м	4,46	II	571,30	583,98
12374	104-2537	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 76 мм	м	4,65	II	574,88	587,68
12375	104-2538	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 83 мм	м	4,88	II	581,05	594,04
12376	104-2539	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 89 мм	м	5,07	II	585,48	598,61
12377	104-2540	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 102 мм	м	5,48	II	601,44	615,01
12378	104-2541	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 108 мм	м	5,67	II	614,76	628,65



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12379	104-2542	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 114 мм	м	5,86	II	634,35	648,68
12380	104-2543	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 133 мм	м	6,47	II	661,86	676,91
12381	104-2544	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 140 мм	м	6,69	II	708,18	724,22
12382	104-2545	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 159 мм	м	7,3	II	732,13	748,82
12383	104-2546	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 168 мм	м	7,59	II	765,09	782,52
12384	104-2547	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 169 мм	м	7,62	II	765,08	782,52
12385	104-2548	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 194 мм	м	8,41	II	831,74	850,74
12386	104-2549	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 205 мм	м	8,76	II	872,68	892,59
12387	104-2550	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 219 мм	м	9,21	II	976,84	998,96
12388	104-2551	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 245 мм	м	10,04	II	1 139,77	1 165,38
12389	104-2552	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 57 мм	м	4,99	II	621,99	635,83
12390	104-2553	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 60 мм	м	5,1	II	629,15	643,16
12391	104-2554	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 70 мм	м	5,46	II	648,65	663,16
12392	104-2555	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 76 мм	м	5,68	II	663,79	678,66
12393	104-2556	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 83 мм	м	5,94	II	669,08	684,13
12394	104-2557	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 89 мм	м	6,16	II	671,73	686,89
12395	104-2558	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 102 мм	м	6,63	II	693,04	708,76
12396	104-2559	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 108 мм	м	6,85	II	701,04	716,98
12397	104-2560	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 114 мм	м	7,07	II	722,36	738,79
12398	104-2561	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 133 мм	м	7,76	II	748,11	765,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1239 9	104-2562	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 140 мм	м	8,01	II	809,54	827,98
1240 0	104-2563	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 159 мм	м	8,71	II	820,11	838,96
1240 1	104-2564	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 168 мм	м	9,03	II	855,69	875,34
1240 2	104-2565	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 169 мм	м	9,07	II	855,68	875,34
1240 3	104-2566	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 194 мм	м	9,98	II	955,35	977,26
1240 4	104-2567	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 205 мм	м	10,38	II	988,25	1 010,93
1240 5	104-2568	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 219 мм	м	10,89	II	1 035,38	1 059,15
1240 6	104-2569	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 57 мм	м	6,02	II	653,03	667,78
1240 7	104-2570	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 60 мм	м	6,15	II	675,32	690,55
1240 8	104-2571	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 70 мм	м	6,56	II	701,95	717,83
1240 9	104-2572	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 76 мм	м	6,8	II	738,43	755,11
1241 0	104-2573	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 83 мм	м	7,09	II	776,74	794,27
1241 1	104-2574	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 89 мм	м	7,33	II	822,10	840,60
1241 2	104-2575	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 102 мм	м	7,87	II	840,74	859,76
1241 3	104-2576	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 108 мм	м	8,11	II	856,78	876,19
1241 4	104-2577	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 114 мм	м	8,36	II	895,02	915,27
1241 5	104-2578	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 133 мм	м	9,14	II	938,56	959,90
1241 6	104-2579	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 140 мм	м	9,42	II	976,81	998,99
1241 7	104-2580	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 159 мм	м	10,2	II	1 013,22	1 036,35
1241 8	104-2581	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 168 мм	м	10,57	II	1 047,01	1 070,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12419	104-2582	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 194 мм	м	11,64	II	1 088,74	1 113,78
12420	104-2583	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 205 мм	м	12,09	II	1 131,44	1 157,46
12421	104-2584	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 245 мм	м	13,73	II	1 259,47	1 288,51
12422	104-2585	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 57 мм	м	7,15	II	774,90	792,41
12423	104-2586	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 60 мм	м	7,28	II	817,66	836,06
12424	104-2587	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 70 мм	м	7,74	II	855,00	874,27
12425	104-2588	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 76 мм	м	8,01	II	877,25	897,04
12426	104-2589	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м	8,33	II	892,32	912,51
12427	104-2590	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м	8,61	II	906,55	927,10
12428	104-2591	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м	9,47	II	926,93	948,13
12429	104-2592	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м	10,61	II	1 011,39	1 034,60
12430	104-2593	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м	11,79	II	1 097,60	1 122,86
12431	104-2594	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м	13,39	II	1 206,08	1 233,96
12432	104-2595	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м	15,71	II	1 430,20	1 463,21
12433	104-2596	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	0,47	II	170,22	173,76
12434	104-2597	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м	0,51	II	176,58	180,25
12435	104-2598	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	0,54	II	185,04	188,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1243 6	104-2599	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м	0,56	II	191,36	195,34
1243 7	104-2600	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	0,6	II	195,60	199,68
1243 8	104-2601	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м	0,63	II	198,79	202,94
1243 9	104-2602	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	0,65	II	201,94	206,16
1244 0	104-2603	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	0,71	II	205,09	209,39
1244 1	104-2604	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 57 мм	м	0,73	II	209,34	213,73
1244 2	104-2605	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	0,76	II	212,49	216,95
1244 3	104-2606	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 64 мм	м	0,8	II	216,70	221,26
1244 4	104-2607	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	0,9	II	241,03	246,10
1244 5	104-2608	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	1,02	II	278,00	283,85
1244 6	104-2609	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м	1,19	II	374,25	382,07
1244 7	104-2610	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	1,24	II	393,29	401,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1244 8	104-2611	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 133 мм	м	1,41	II	398,58	406,95
1244 9	104-2612	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 159 мм	м	1,65	II	452,47	461,98
1245 0	104-2613	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 169 мм	м	1,74	II	475,74	485,74
1245 1	104-2614	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 219 мм	м	2,18	II	617,40	630,36
1245 2	104-2615	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 273 мм	м	2,67	II	825,68	842,94
1245 3	104-2616	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 18 мм	м	0,52	II	157,52	160,82
1245 4	104-2617	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 21 мм	м	0,55	II	162,82	166,23
1245 5	104-2618	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 25 мм	м	0,59	II	181,82	185,62
1245 6	104-2619	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 28 мм	м	0,62	II	186,04	189,93
1245 7	104-2620	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 32 мм	м	0,67	II	192,41	196,45
1245 8	104-2621	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 35 мм	м	0,7	II	200,88	205,09
1245 9	104-2622	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 38 мм	м	0,73	II	209,34	213,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1246 0	104-2623	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 42 мм	м	0,77	II	211,44	215,88
1246 1	104-2624	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	м	0,81	II	213,53	218,03
1246 2	104-2625	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 48 мм	м	0,84	II	216,69	221,26
1246 3	104-2626	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 54 мм	м	0,9	II	220,96	225,63
1246 4	104-2627	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	м	0,93	II	223,06	227,78
1246 5	104-2628	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 60 мм	м	0,97	II	225,15	229,93
1246 6	104-2629	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 64 мм	м	1,01	II	233,61	238,57
1246 7	104-2630	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 70 мм	м	1,07	II	248,39	253,66
1246 8	104-2631	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	м	1,14	II	257,93	263,41
1246 9	104-2632	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 83 мм	м	1,21	II	275,87	281,73
1247 0	104-2633	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 89 мм	м	1,28	II	295,99	302,27
1247 1	104-2634	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 102 мм	м	1,42	II	310,75	317,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1247 2	104-2635	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 108 мм	м	1,48	II	400,64	409,07
1247 3	104-2636	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 114 мм	м	1,55	II	416,50	425,27
1247 4	104-2637	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 133 мм	м	1,75	II	427,06	436,09
1247 5	104-2638	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 140 мм	м	1,83	II	440,78	450,11
1247 6	104-2639	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 159 мм	м	2,03	II	478,82	488,97
1247 7	104-2640	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 169 мм	м	2,14	II	505,29	516,00
1247 8	104-2641	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 194 мм	м	2,41	II	532,74	544,07
1247 9	104-2642	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 205 мм	м	2,52	II	579,24	591,53
1248 0	104-2643	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 219 мм	м	2,67	II	634,24	647,67
1248 1	104-2644	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 273 мм	м	3,25	II	859,47	877,57
1248 2	104-2645	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 18 мм	м	0,83	II	216,69	221,26
1248 3	104-2646	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 21 мм	м	0,87	II	221,99	226,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1248 4	104-2647	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 25 мм	м	0,93	II	250,58	255,85
1248 5	104-2648	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 32 мм	м	1,03	II	270,62	276,32
1248 6	104-2649	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 35 мм	м	1,07	II	271,66	277,39
1248 7	104-2650	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 38 мм	м	1,12	II	275,90	281,73
1248 8	104-2651	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 42 мм	м	1,17	II	282,25	288,22
1248 9	104-2652	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 45 мм	м	1,22	II	287,54	293,63
1249 0	104-2653	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 48 мм	м	1,26	II	289,63	295,78
1249 1	104-2654	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 57 мм	м	1,39	II	315,01	321,70
1249 2	104-2655	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 60 мм	м	1,43	II	320,30	327,11
1249 3	104-2656	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 64 мм	м	1,49	II	332,94	340,02
1249 4	104-2657	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 70 мм	м	1,58	II	376,29	384,26
1249 5	104-2658	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 76 мм	м	1,66	II	383,72	391,86



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1249 6	104-2659	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 83 мм	м	1,76	II	390,05	398,35
1249 7	104-2660	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 89 мм	м	1,85	II	418,60	427,49
1249 8	104-2661	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 102 мм	м	2,03	II	427,02	436,13
1249 9	104-2662	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 108 мм	м	2,12	II	439,72	449,11
1250 0	104-2663	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 114 мм	м	2,21	II	456,63	466,38
1250 1	104-2664	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 133 мм	м	2,48	II	493,60	504,17
1250 2	104-2665	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 140 мм	м	2,58	II	513,67	524,67
1250 3	104-2666	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 159 мм	м	2,85	II	550,65	562,46
1250 4	104-2667	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 168 мм	м	2,98	II	578,16	590,56
1250 5	104-2668	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 169 мм	м	2,99	II	578,16	590,56
1250 6	104-2669	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 194 мм	м	3,35	II	629,93	643,47
1250 7	104-2670	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 205 мм	м	3,51	II	667,98	682,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12508	104-2671	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 219 мм	м	3,71	II	718,71	734,13
12509	104-2672	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 245 мм	м	4,08	II	839,20	857,13
12510	104-2673	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 273 мм	м	4,48	II	1 007,34	1 028,74
12511	104-2674	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 18 мм	м	1,22	II	254,75	260,19
12512	104-2675	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м	1,27	II	260,00	265,56
12513	104-2676	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	1,34	II	290,67	296,86
12514	104-2677	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 27 мм	м	1,38	II	297,02	303,35
12515	104-2678	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	1,4	II	302,29	308,73
12516	104-2679	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 32 мм	м	1,47	II	317,10	323,85
12517	104-2680	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	1,52	II	336,13	343,28
12518	104-2681	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 38 мм	м	1,58	II	368,91	376,73
12519	104-2682	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м	1,65	II	378,41	386,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1252 0	104-2683	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	1,7	II	390,07	398,35
1252 1	104-2684	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	1,75	II	393,21	401,57
1252 2	104-2685	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 54 мм	м	1,86	II	399,55	408,06
1252 3	104-2686	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	1,92	II	403,79	412,40
1252 4	104-2687	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 70 мм	м	2,15	II	464,07	473,95
1252 5	104-2688	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	2,26	II	478,80	489,01
1252 6	104-2689	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 83 мм	м	2,38	II	491,52	502,02
1252 7	104-2690	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м	2,49	II	504,18	514,96
1252 8	104-2691	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 102 мм	м	2,72	II	525,30	536,57
1252 9	104-2692	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м	2,83	II	542,18	553,82
1253 0	104-2693	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 114 мм	м	2,94	II	562,32	574,39
1253 1	104-2694	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 133 мм	м	3,28	II	602,43	615,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1253 2	104-2695	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 140 мм	м	3,4	II	637,34	651,04
1253 3	104-2696	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 159 мм	м	3,74	II	668,98	683,41
1253 4	104-2697	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 168 мм	м	3,9	II	700,74	715,85
1253 5	104-2698	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 169 мм	м	3,92	II	700,73	715,85
1253 6	104-2699	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 194 мм	м	4,37	II	747,18	763,35
1253 7	104-2700	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 205 мм	м	4,56	II	809,55	827,02
1253 8	104-2701	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 219 мм	м	4,81	II	875,09	893,94
1253 9	104-2702	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 245 мм	м	5,28	II	1 030,52	1 052,61
1254 0	104-2703	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 18 мм	м	1,68	II	304,39	310,95
1254 1	104-2704	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 21 мм	м	1,74	II	330,83	337,94
1254 2	104-2705	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 25 мм	м	1,83	II	346,66	354,11
1254 3	104-2706	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 27 мм	м	1,87	II	359,37	367,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1254 4	104-2707	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 28 мм	м	1,89	II	360,42	368,16
1254 5	104-2708	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 32 мм	м	1,98	II	377,34	385,44
1254 6	104-2709	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 35 мм	м	2,04	II	409,03	417,78
1254 7	104-2710	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 38 мм	м	2,1	II	440,75	450,15
1254 8	104-2711	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 42 мм	м	2,19	II	471,44	481,48
1254 9	104-2712	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 48 мм	м	2,32	II	506,30	517,08
1255 0	104-2713	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 57 мм	м	2,51	II	542,23	553,78
1255 1	104-2714	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 60 мм	м	2,58	II	548,57	560,27
1255 2	104-2715	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 70 мм	м	2,79	II	579,20	591,57
1255 3	104-2716	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 76 мм	м	2,92	II	592,97	605,65
1255 4	104-2717	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 83 мм	м	3,07	II	600,35	613,22
1255 5	104-2718	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 89 мм	м	3,2	II	607,73	620,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1255 6	104-2719	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 102 мм	м	3,48	II	625,68	639,17
1255 7	104-2720	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 108 мм	м	3,61	II	644,69	658,60
1255 8	104-2721	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 114 мм	м	3,74	II	668,98	683,41
1255 9	104-2722	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 133 мм	м	4,15	II	702,81	718,03
1256 0	104-2723	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 140 мм	м	4,3	II	742,94	759,01
1256 1	104-2724	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 159 мм	м	4,7	II	789,47	806,58
1256 2	104-2725	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 168 мм	м	4,9	II	825,41	843,29
1256 3	104-2726	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 169 мм	м	4,92	II	825,40	843,29
1256 4	104-2727	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 194 мм	м	5,46	II	895,11	914,55
1256 5	104-2728	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 205 мм	м	5,69	II	957,51	978,26
1256 6	104-2729	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 219 мм	м	5,99	II	1 024,06	1 046,22
1256 7	104-2730	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 245 мм	м	6,55	II	1 180,55	1 206,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12568	104-2731	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 21 мм	м	2,28	II	422,76	431,86
12569	104-2732	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 27 мм	м	2,43	II	429,12	438,38
12570	104-2733	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 35 мм	м	2,63	II	495,70	506,35
12571	104-2734	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 42 мм	м	2,81	II	560,18	572,17
12572	104-2735	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 48 мм	м	2,96	II	602,49	615,37
12573	104-2736	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 57 мм	м	3,18	II	643,72	657,49
12574	104-2737	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 60 мм	м	3,26	II	651,08	665,02
12575	104-2738	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 70 мм	м	3,51	II	680,67	695,27
12576	104-2739	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 76 мм	м	3,66	II	693,36	708,25
12577	104-2740	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 83 мм	м	3,83	II	699,63	714,70
12578	104-2741	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 89 мм	м	3,98	II	705,99	721,23
12579	104-2742	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 102 мм	м	4,31	II	733,42	749,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1258 0	104-2743	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 108 мм	м	4,46	II	746,14	762,31
1258 1	104-2744	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 114 мм	м	4,61	II	770,45	787,15
1258 2	104-2745	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 133 мм	м	5,09	II	804,16	821,67
1258 3	104-2746	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 140 мм	м	5,26	II	842,25	860,57
1258 4	104-2747	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 159 мм	м	5,74	II	890,82	910,25
1258 5	104-2748	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 168 мм	м	5,96	II	928,90	949,15
1258 6	104-2749	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 169 мм	м	5,99	II	928,89	949,15
1258 7	104-2750	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 194 мм	м	6,62	II	1 006,03	1 028,01
1258 8	104-2751	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 205 мм	м	6,89	II	1 067,32	1 090,60
1258 9	104-2752	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 219 мм	м	7,24	II	1 154,00	1 179,11
1259 0	104-2753	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 245 мм	м	7,89	II	1 303,04	1 331,32
1259 1	104-2754	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 21 мм	м	2,89	II	491,45	502,09



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1259 2	104-2755	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 27 мм	м	3,06	II	497,73	508,54
1259 3	104-2756	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 35 мм	м	3,29	II	576,01	588,45
1259 4	104-2757	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 42 мм	м	3,49	II	650,00	663,98
1259 5	104-2758	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 48 мм	м	3,67	II	699,68	714,70
1259 6	104-2759	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 57 мм	м	3,92	II	743,02	758,98
1259 7	104-2760	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 60 мм	м	4,01	II	752,51	768,69
1259 8	104-2761	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 70 мм	м	4,3	II	779,95	796,76
1259 9	104-2762	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 76 мм	м	4,47	II	794,77	811,92
1260 0	104-2763	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 83 мм	м	4,67	II	802,14	819,49
1260 1	104-2764	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 89 мм	м	4,84	II	809,50	827,05
1260 2	104-2765	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 102 мм	м	5,21	II	821,11	838,99
1260 3	104-2766	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 108 мм	м	5,38	II	846,50	864,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1260 4	104-2767	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 114 мм	м	5,56	II	871,79	890,79
1260 5	104-2768	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 133 мм	м	6,1	II	904,54	924,34
1260 6	104-2769	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 140 мм	м	6,3	II	944,72	965,38
1260 7	104-2770	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 159 мм	м	6,84	II	992,22	1 013,99
1260 8	104-2771	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 168 мм	м	7,1	II	1 032,40	1 055,04
1260 9	104-2772	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 169 мм	м	7,13	II	1 032,39	1 055,04
1261 0	104-2773	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 194 мм	м	7,85	II	1 115,84	1 140,36
1261 1	104-2774	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 205 мм	м	8,16	II	1 200,41	1 226,71
1261 2	104-2775	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 219 мм	м	8,56	II	1 291,33	1 319,56
1261 3	104-2776	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 35 мм	м	4,03	II	691,17	706,13
1261 4	104-2777	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 42 мм	м	4,25	II	747,17	763,31
1261 5	104-2778	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 48 мм	м	4,45	II	803,25	820,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1261 6	104-2779	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 57 мм	м	4,74	II	855,04	873,47
1261 7	104-2780	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 60 мм	м	4,83	II	865,56	884,23
1261 8	104-2781	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 70 мм	м	5,15	II	897,28	916,67
1261 9	104-2782	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 76 мм	м	5,35	II	914,19	933,98
1262 0	104-2783	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 83 мм	м	5,57	II	936,35	956,64
1262 1	104-2784	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 89 мм	м	5,77	II	955,37	976,10
1262 2	104-2785	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 102 мм	м	6,19	II	974,35	995,57
1262 3	104-2786	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 108 мм	м	6,38	II	999,70	1 021,49
1262 4	104-2787	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 114 мм	м	6,57	II	1 046,18	1 068,95
1262 5	104-2788	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 133 мм	м	7,18	II	1 089,48	1 113,29
1262 6	104-2789	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 140 мм	м	7,41	II	1 128,61	1 153,26
1262 7	104-2790	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 159 мм	м	8,02	II	1 172,90	1 198,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12628	104-2791	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 168 мм	м	8,31	II	1 224,69	1 251,52
12629	104-2792	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 194 мм	м	9,15	II	1 290,18	1 318,55
12630	104-2793	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 205 мм	м	9,5	II	1 368,38	1 398,42
12631	104-2794	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 245 мм	м	10,79	II	1 611,48	1 646,74
12632	104-2795	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 35 мм	м	4,83	II	778,86	795,79
12633	104-2796	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 42 мм	м	5,08	II	860,26	878,89
12634	104-2797	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 48 мм	м	5,3	II	925,81	945,81
12635	104-2798	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 57 мм	м	5,62	II	982,86	1 004,10
12636	104-2799	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 60 мм	м	5,73	II	995,56	1 017,08
12637	104-2800	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 70 мм	м	6,09	II	1 031,45	1 053,79
12638	104-2801	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 76 мм	м	6,3	II	1 051,53	1 074,33
12639	104-2802	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м	6,55	II	1 061,02	1 084,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1264 0	104-2803	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м	6,77	II	1 070,48	1 093,79
1264 1	104-2804	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 102 мм	м	7,23	II	1 097,94	1 121,93
1264 2	104-2805	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м	7,45	II	1 120,13	1 144,62
1264 3	104-2806	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 114 мм	м	7,66	II	1 166,64	1 192,12
1264 4	104-2807	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м	8,34	II	1 229,99	1 256,93
1264 5	104-2808	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 140 мм	м	8,59	II	1 256,46	1 284,00
1264 6	104-2809	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м	9,27	II	1 332,47	1 361,72
1264 7	104-2810	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 168 мм	м	9,59	II	1 374,76	1 404,95
1264 8	104-2811	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м	10,52	II	1 458,14	1 490,26
1264 9	104-2812	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 205 мм	м	10,92	II	1 634,75	1 670,51
1265 0	104-2813	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м	12,35	II	1 781,58	1 820,68
1265 1	104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м <sup>3</sup>	244	I	13 326,54	13 651,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1265 2	104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные	м <sup>3</sup>	298	II	9 585,75	9 861,14
1265 3	104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м <sup>3</sup>	49,5	II	13 606,35	13 892,38
1265 4	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	0,13	II	277,18	282,76
1265 5	104-0833	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,15	II	178,59	182,20
1265 6	104-0834	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,18	II	199,74	203,79
1265 7	104-0835	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,21	II	227,72	232,33
1265 8	104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,24	II	267,52	272,94
1265 9	104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,29	II	317,72	324,16
1266 0	104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,35	II	389,09	396,97
1266 1	104-0839	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,27	II	281,14	286,84
1266 2	104-0840	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,31	II	312,34	318,67
1266 3	104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,35	II	346,04	353,06
1266 4	104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,4	II	402,34	410,50
1266 5	104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,48	II	478,01	487,70
1266 6	104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,57	II	555,46	566,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1266 7	104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	0,66	II	641,16	654,17
1266 8	104-0846	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	0,73	II	734,04	748,93
1266 9	104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	0,81	II	810,42	826,86
1267 0	104-0848	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	0,89	II	886,09	904,06
1267 1	104-0849	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1,09	II	1 055,70	1 077,12
1267 2	104-0850	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,46	II	457,21	466,48
1267 3	104-0851	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,52	II	502,03	512,22
1267 4	104-0852	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,58	II	545,77	556,85
1267 5	104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,65	II	604,94	617,22
1267 6	104-0854	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,76	II	703,19	717,47
1267 7	104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,89	II	815,78	832,35
1267 8	104-0856	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	2,88	II	917,82	936,99
1267 9	104-0857	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,13	II	1 048,15	1 069,43
1268 0	104-0858	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1,25	II	1 148,20	1 171,51
1268 1	104-0859	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1,36	II	1 233,54	1 258,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1268 2	104-0860	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1,54	II	1 505,38	1 535,92
1268 3	104-0861	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1,65	II	1 547,67	1 579,09
1268 4	104-0862	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1,9	II	1 800,49	1 837,03
1268 5	104-0863	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2,36	II	2 292,84	2 339,36
1268 6	104-0864	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	10 м	2,71	II	4 784,24	4 880,69
1268 7	104-0865	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	0,93	II	928,76	947,60
1268 8	104-0866	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1,3	II	1 191,58	1 215,78
1268 9	104-0867	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	10 м	1,41	II	1 305,62	1 332,13
1269 0	104-0868	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	10 м	2,14	II	2 040,06	2 081,46
1269 1	104-0869	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2,25	II	2 180,96	2 225,21
1269 2	104-0870	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 159 мм	10 м	3,2	II	5 487,51	5 598,16
1269 3	104-0871	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,91	II	844,11	861,25
1269 4	104-0872	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 15 мм	10 м	1	II	900,41	918,70
1269 5	104-0873	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	10 м	1,09	II	999,02	1 019,31
1269 6	104-0874	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,2	II	1 048,13	1 069,43



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1269 7	104-0875	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,37	II	1 189,77	1 213,95
1269 8	104-0876	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,57	II	1 378,39	1 406,40
1269 9	104-0877	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,77	II	1 687,89	1 722,14
1270 0	104-0878	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,94	II	1 955,79	1 995,45
1270 1	104-0879	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	10 м	2,12	II	2 026,04	2 067,16
1270 2	104-0880	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	10 м	2,2	II	2 138,30	2 181,68
1270 3	104-0881	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	10 м	2,29	II	2 208,93	2 253,75
1270 4	104-0882	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	10 м	2,37	II	2 279,21	2 325,46
1270 5	104-0883	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	10 м	2,57	II	2 574,36	2 626,57
1270 6	104-0884	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	10 м	2,74	II	2 630,63	2 684,01
1270 7	104-0885	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	10 м	3,12	II	2 996,75	3 057,56
1270 8	104-0886	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	10 м	3,49	II	3 840,66	3 918,45
1270 9	104-0887	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	10 м	3,66	II	4 052,25	4 134,32
1271 0	104-0888	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	10 м	3,83	II	4 221,14	4 306,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1271 1	104-1186	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм	10 м	0,4	II	2 255,39	2 300,61
1271 2	104-1187	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм	10 м	0,44	II	2 259,54	2 304,85
1271 3	104-1188	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм	10 м	0,47	II	2 680,77	2 734,52
1271 4	104-1189	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм	10 м	0,53	II	2 718,80	2 773,32
1271 5	104-1190	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм	10 м	0,64	II	2 853,31	2 910,56
1271 6	104-1191	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм	10 м	0,75	II	3 371,38	3 439,02
1271 7	104-1192	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм	10 м	0,9	II	3 948,56	4 027,78
1271 8	104-1193	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм	10 м	1	II	4 624,51	4 717,28
1271 9	104-1194	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм	10 м	1,4	II	5 790,02	5 906,21
1272 0	104-1195	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм	10 м	1,67	II	6 525,37	6 656,35
1272 1	104-1196	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм	10 м	1,67	II	6 751,98	6 887,49
1272 2	104-1197	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм	10 м	1,67	II	7 109,62	7 252,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1272 3	104-1198	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм	10 м	2,25	II	7 699,15	7 853,76
1272 4	104-1199	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 76 мм	10 м	2,25	II	8 429,46	8 598,68
1272 5	104-1200	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм	10 м	3	II	9 706,11	9 901,07
1272 6	104-1201	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм	10 м	3,75	II	11 628,68	11 862,31
1272 7	104-1202	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм	10 м	3,75	II	12 077,73	12 320,34
1272 8	104-1203	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм	10 м	3,75	II	13 085,15	13 347,91
1272 9	104-1204	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм	10 м	5	II	14 590,50	14 883,71
1273 0	104-0935	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	0,6	II	572,88	584,51
1273 1	104-0936	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	100 м	0,7	II	641,73	654,76
1273 2	104-0937	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	100 м	0,8	II	705,06	719,39
1273 3	104-0938	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	100 м	0,8	II	820,78	837,42
1273 4	104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	100 м	0,8	II	1 060,47	1 081,90
1273 5	104-0259	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	100 м	5	II	1 433,99	1 464,07
1273 6	104-0260	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	100 м	3	II	1 602,60	1 635,49
1273 7	104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	100 м	3	II	1 737,60	1 773,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1273 8	104-0262	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	100 м	3	II	1 891,87	1 930,55
1273 9	104-0263	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	100 м	3	II	2 026,87	2 068,25
1274 0	104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	100 м	4	II	2 428,83	2 478,53
1274 1	104-0939	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	100 м	1,1	II	817,94	834,61
1274 2	104-0940	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	100 м	1,2	II	859,24	876,76
1274 3	104-0941	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	100 м	1,3	II	1 412,97	1 441,59
1274 4	104-0942	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	100 м	1,5	II	1 476,27	1 506,22
1274 5	104-0265	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	100 м	3	II	1 988,30	2 028,91
1274 6	104-0266	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	100 м	4	II	2 043,12	2 085,11
1274 7	104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	100 м	4	II	2 321,38	2 368,93
1274 8	104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	100 м	5	II	2 458,86	2 509,44
1274 9	104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	100 м	5	II	2 569,05	2 621,84
1275 0	104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 м	6	II	3 039,89	3 102,37
1275 1	104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	100 м	2,6	II	3 451,32	3 521,08
1275 2	104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	100 м	3,1	II	4 321,77	4 409,08
1275 3	104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	100 м	8	II	5 000,92	5 103,18
1275 4	104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	100 м	8	II	5 496,82	5 609,00
1275 5	104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	100 м	9	II	6 931,90	7 073,07
1275 6	104-0943	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	100 м	4,7	II	7 379,40	7 528,31
1275 7	104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	100 м	10	II	7 846,30	8 006,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1275 8	104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	100 м	4,6	II	8 440,12	8 610,21
1275 9	104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	100 м	11	II	9 168,43	9 354,89
1276 0	104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	100 м	12	II	10 551,18	10 765,57
1276 1	104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	100 м	14	II	11 633,35	11 869,95
1276 2	104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	100 м	17	II	18 536,60	18 912,11
1276 3	104-0461	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	100 м	7,9	II	19 054,30	19 437,60
1276 4	104-0462	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	100 м	9,2	II	20 894,29	21 314,76
1276 5	104-0463	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	100 м	9,7	II	22 649,10	23 104,81
1276 6	104-0464	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	100 м	11	II	23 293,42	23 762,38
1276 7	104-0944	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	100 м	2,3	II	2 415,52	2 464,48
1276 8	104-0945	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	100 м	2,6	II	2 484,31	2 534,73
1276 9	104-0465	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	100 м	2,1	II	2 729,65	2 784,83
1277 0	104-0466	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	100 м	2,4	II	3 123,54	3 186,68
1277 1	104-0467	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	2,8	II	3 167,50	3 231,64
1277 2	104-0468	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	100 м	3,1	II	3 412,62	3 481,74
1277 3	104-0469	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	3,3	II	3 657,76	3 731,84
1277 4	104-0470	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	100 м	3,5	II	4 321,66	4 409,08
1277 5	104-0471	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	4	II	5 299,56	5 406,67
1277 6	104-0472	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	100 м	4,7	II	6 029,44	6 151,35
1277 7	104-0946	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	100 м	5,9	II	6 745,42	6 881,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1277 8	104-0473	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	100 м	5,3	II	7 313,12	7 460,87
1277 9	104-0279	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	14	II	8 867,31	9 048,59
1278 0	104-0947	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	100 м	7,1	II	9 175,02	9 360,51
1278 1	104-0280	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м	15	II	9 390,49	9 582,51
1278 2	104-0474	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	6,8	II	10 577,40	10 790,86
1278 3	104-0281	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	100 м	17	II	11 323,97	11 555,22
1278 4	104-0282	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	100 м	18	II	12 152,95	12 401,06
1278 5	104-0283	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100 м	12,49	II	13 589,83	13 865,13
1278 6	104-0284	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	15,06	II	21 823,87	22 264,58
1278 7	104-0285	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	15,55	II	22 102,00	22 548,41
1278 8	104-0286	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	100 м	17,88	II	25 418,40	25 931,79
1278 9	104-0287	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	100 м	18,74	II	26 219,88	26 749,54
1279 0	104-0288	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	100 м	21,19	II	30 938,55	31 563,27
1279 1	104-0948	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	100 м	4,7	II	4 431,53	4 521,48
1279 2	104-0949	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	100 м	5	II	5 638,15	5 752,32
1279 3	104-0950	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	100 м	5,5	II	6 178,00	6 303,10
1279 4	104-0951	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	100 м	6	II	6 445,09	6 575,68
1279 5	104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	100 м	6,6	II	7 519,39	7 671,63
1279 6	104-0953	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	100 м	7,1	II	7 792,00	7 949,83
1279 7	104-0954	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	100 м	7,5	II	8 593,60	8 767,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1279 8	104-0955	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	100 м	7,9	II	8 769,81	8 947,42
1279 9	104-0956	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	100 м	8,6	II	10 301,41	10 509,85
1280 0	104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	100 м	9,7	II	10 854,86	11 074,68
1280 1	104-0958	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	100 м	10,2	II	11 287,26	11 515,87
1280 2	104-0959	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	100 м	10,7	II	12 086,08	12 330,81
1280 3	104-0289	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	100 м	105,5	II	12 462,22	12 741,09
1280 4	104-0960	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	100 м	12,1	II	13 534,84	13 808,93
1280 5	104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	100 м	116,81	II	14 057,02	14 370,96
1280 6	104-0961	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	100 м	13,2	II	15 457,54	15 770,40
1280 7	104-0291	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	100 м	135,65	II	17 647,13	18 038,16
1280 8	104-0292	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	100 м	146,95	II	18 473,28	18 884,01
1280 9	104-0293	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	100 м	171,44	II	20 871,67	21 337,24
1281 0	104-0294	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	100 м	24,49	II	33 428,18	34 103,62
1281 1	104-0295	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	100 м	25,25	II	34 257,24	34 949,47
1281 2	104-0296	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	100 м	28,83	II	38 953,55	39 740,72
1281 3	104-0297	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	100 м	30,14	II	41 854,23	42 699,78
1281 4	104-0298	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	100 м	33,91	II	45 996,74	46 926,20
1281 5	104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	10 м	0,2	II	370,63	378,10
1281 6	104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	10 м	0,3	II	379,00	386,66
1281 7	104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,3	II	402,95	411,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12818	104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,3	II	459,54	468,82
12819	104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,3	II	508,05	518,30
12820	104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,4	II	555,92	567,15
12821	104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,4	II	644,86	657,87
12822	104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,5	II	814,00	830,42
12823	104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,7	II	1 047,81	1 068,96
12824	104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	10 м	0,3	II	515,83	526,23
12825	104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	10 м	0,4	II	532,01	542,76
12826	104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,4	II	588,57	600,45
12827	104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,5	II	644,83	657,87
12828	104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,6	II	725,34	740,02
12829	104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,7	II	797,78	813,93
12830	104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,8	II	878,29	896,08
12831	104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,9	II	1 127,98	1 150,79
12832	104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	10 м	0,9	II	1 192,66	1 216,77
12833	104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,1	II	1 281,24	1 307,17
12834	104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,2	II	1 611,46	1 644,03
12835	104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,4	II	1 893,78	1 932,05
12836	104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1,5	II	2 288,38	2 334,57
12837	104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1,7	II	2 473,98	2 523,94



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1283 8	104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	10 м	1,8	II	2 755,70	2 811,32
1283 9	104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	10 м	1,9	II	2 965,27	3 025,11
1284 0	104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2,032	II	3 021,83	3 082,84
1284 1	104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2,4	II	3 497,25	3 567,87
1284 2	104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	10 м	2,727	II	5 689,21	5 803,76
1284 3	104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	10 м	2,887	II	5 793,97	5 910,66
1284 4	104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	10 м	3,048	II	5 955,35	6 075,31
1284 5	104-0364	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	10 м	3,743	II	8 888,89	9 067,72
1284 6	104-0365	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,8	II	845,95	863,09
1284 7	104-0366	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,9	II	902,52	920,82
1284 8	104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	1	II	999,21	1 019,47
1284 9	104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1,1	II	1 071,64	1 093,38
1285 0	104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,2	II	1 152,46	1 175,85
1285 1	104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,4	II	1 394,04	1 422,31
1285 2	104-0371	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	10 м	1,5	II	1 563,19	1 594,87
1285 3	104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,7	II	1 676,01	1 710,01
1285 4	104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,9	II	2 111,02	2 153,77
1285 5	104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	2,1	II	2 360,99	2 408,80
1285 6	104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2,3	II	2 852,59	2 910,29
1285 7	104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2,6	II	3 054,02	3 115,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12858	104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	10 м	2,6	II	3 335,76	3 403,21
12859	104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	10 м	2,9	II	3 730,62	3 806,05
12860	104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3,1	II	3 932,09	4 011,60
12861	104-0380	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	10 м	3,2	II	4 431,49	4 521,02
12862	104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	3,6	II	4 689,49	4 784,29
12863	104-0382	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	10 м	4	II	6 430,23	6 559,96
12864	104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	4,2	II	6 639,78	6 773,75
12865	104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	4,402	II	6 873,57	7 012,28
12866	104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	10 м	4,827	II	9 863,51	10 062,14
12867	104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	10 м	5,136	II	10 129,31	10 333,34
12868	104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	10 м	5,406	II	10 281,93	10 489,09
12869	104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	10 м	6,179	II	10 660,80	10 875,75
12870	104-0389	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1,4	II	1 523,10	1 553,95
12871	104-0390	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1,5	II	1 659,90	1 693,52
12872	104-0391	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1,7	II	1 933,82	1 972,97
12873	104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1,016	II	2 135,83	2 178,83
12874	104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,242	II	2 345,05	2 392,30
12875	104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,58	II	2 804,27	2 860,80
12876	104-0395	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	10 м	1,693	II	3 006,06	3 066,66
12877	104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,975	II	3 465,00	3 534,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12878	104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2,37	II	3 932,29	4 011,60
12879	104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3,4	II	4 617,40	4 710,70
12880	104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	10 м	3,7	II	5 165,26	5 269,60
12881	104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	10 м	4	II	5 801,44	5 918,59
12882	104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	10 м	4,3	II	6 188,52	6 313,50
12883	104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	10 м	4,5	II	6 663,95	6 798,49
12884	104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	10 м	4,9	II	7 816,01	7 973,71
12885	104-0404	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	10 м	5	II	8 235,18	8 401,29
12886	104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	10 м	5,4	II	8 291,67	8 459,02
12887	104-0406	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	10 м	6,1	II	10 281,74	10 489,09
12888	104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	10 м	6,5	II	11 264,94	11 492,06
12889	104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	10 м	6,7	II	11 474,79	11 706,17
12890	104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	10 м	7,3	II	14 149,97	14 435,02
12891	104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	10 м	7,7	II	15 109,54	15 413,89
12892	104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	10 м	8,1	II	16 672,41	17 008,13
12893	104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	10 м	9,1	II	17 606,93	17 961,62
12894	104-1205	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,625	II	601,66	613,87
12895	104-1206	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,698	II	611,77	624,20
12896	104-1207	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,833	II	616,88	629,45
12897	104-1208	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,923	II	652,55	665,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1289 8	104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,111	II	729,04	743,93
1289 9	104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,463	II	876,70	894,64
1290 0	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	10 м	2	II	994,11	1 014,55
1290 1	104-1212	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	10 м	2,4	II	1 146,90	1 170,51
1290 2	104-1213	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 48 мм	10 м	3	II	1 325,20	1 352,55
1290 3	104-1214	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 54 мм	10 м	3,75	II	1 529,05	1 560,68
1290 4	104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	10 м	4	II	1 722,72	1 758,30
1290 5	104-1216	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 60 мм	10 м	4,29	II	1 936,81	1 976,75
1290 6	104-1217	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	10 м	5	II	2 599,55	2 652,94
1290 7	104-1218	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	10 м	6,67	II	3 145,15	3 209,93
1290 8	104-0792	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 10 мм	10 м	0,56	II	562,40	573,81
1290 9	104-0793	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	10 м	0,62	II	595,38	607,46
1291 0	104-0794	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	10 м	0,71	II	618,34	630,91
1291 1	104-0795	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	10 м	0,79	II	660,30	673,73
1291 2	104-0796	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м	0,91	II	738,95	753,98
1291 3	104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м	1,09	II	827,21	844,06
1291 4	104-0798	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м	1,29	II	929,47	948,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1291 5	104-0799	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м	1,5	II	1 064,07	1 085,77
1291 6	104-0800	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	10 м	1,68	II	1 240,96	1 266,25
1291 7	104-0801	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	10 м	1,85	II	1 449,89	1 479,41
1291 8	104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	10 м	1,94	II	1 603,49	1 636,10
1291 9	104-0803	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	10 м	2,03	II	1 803,42	1 840,06
1292 0	104-0804	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	10 м	2,5	II	2 342,53	2 390,08
1292 1	104-0805	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м	2,88	II	2 607,07	2 660,02
1292 2	104-0806	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	10 м	0,98	II	851,97	869,28
1292 3	104-0807	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 12 мм	10 м	1,06	II	907,21	925,65
1292 4	104-0808	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	10 м	1,19	II	1 022,79	1 043,58
1292 5	104-0809	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	10 м	1,32	II	1 108,92	1 131,47
1292 6	104-0810	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	10 м	1,49	II	1 173,23	1 197,11
1292 7	104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	10 м	1,74	II	1 261,14	1 286,85
1292 8	104-0812	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	10 м	2,04	II	1 535,20	1 566,48
1292 9	104-0813	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	10 м	2,34	II	1 720,90	1 755,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1293 0	104-0814	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	10 м	2,59	II	2 068,05	2 110,14
1293 1	104-0815	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	10 м	2,85	II	2 483,56	2 534,03
1293 2	104-0816	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	10 м	2,97	II	2 639,86	2 693,49
1293 3	104-0817	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	10 м	3,1	II	2 723,09	2 778,42
1293 4	104-0818	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	10 м	3,78	II	3 642,03	3 715,93
1293 5	104-0819	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	10 м	4,33	II	4 078,17	4 160,95
1293 6	104-0820	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 12 мм	10 м	1,92	II	1 595,17	1 627,61
1293 7	104-0821	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 15 мм	10 м	2,11	II	1 635,12	1 668,41
1293 8	104-0822	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 18 мм	10 м	2,3	II	1 683,93	1 718,25
1293 9	104-0823	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 22 мм	10 м	2,55	II	1 792,99	1 829,57
1294 0	104-0824	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	10 м	2,92	II	2 078,89	2 121,29
1294 1	104-0825	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 35 мм	10 м	3,35	II	2 406,20	2 455,26
1294 2	104-0826	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	10 м	3,79	II	2 717,79	2 773,21
1294 3	104-0827	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	10 м	4,16	II	3 309,39	3 376,75
1294 4	104-0828	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	10 м	4,53	II	3 743,58	3 819,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1294 5	104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	10 м	4,72	II	4 090,66	4 173,80
1294 6	104-0830	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	10 м	4,9	II	4 189,46	4 274,63
1294 7	104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	10 м	5,9	II	5 159,75	5 264,60
1294 8	104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	10 м	6,7	II	5 692,10	5 807,82
1294 9	104-0962	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 12 мм	10 м	2,03	II	2 711,84	2 766,65
1295 0	104-0963	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 15 мм	10 м	2,2	II	3 016,79	3 077,74
1295 1	104-0964	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 18 мм	10 м	2,36	II	3 075,67	3 137,85
1295 2	104-0965	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 22 мм	10 м	2,58	II	3 343,91	3 411,51
1295 3	104-0966	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 28 мм	10 м	2,91	II	3 823,02	3 900,30
1295 4	104-0967	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 35 мм	10 м	3,3	II	4 312,98	4 400,17
1295 5	104-0968	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 42 мм	10 м	3,68	II	4 723,33	4 818,83
1295 6	104-0969	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 48 мм	10 м	4,01	II	5 476,43	5 587,08
1295 7	104-0970	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 54 мм	10 м	4,34	II	6 071,33	6 193,98
1295 8	104-0971	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 57 мм	10 м	4,51	II	6 560,84	6 693,32
1295 9	104-0972	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 60 мм	10 м	4,67	II	6 692,61	6 827,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12960	104-0973	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 76 мм	10 м	5,55	II	7 972,32	8 133,32
12961	104-0974	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 89 мм	10 м	6,27	II	8 656,55	8 831,44
12962	104-0975	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 12 мм	10 м	3,1	II	3 631,68	3 705,18
12963	104-0976	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 15 мм	10 м	3,31	II	4 034,64	4 116,26
12964	104-0977	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 18 мм	10 м	3,52	II	4 109,65	4 192,83
12965	104-0978	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 22 мм	10 м	3,8	II	4 467,14	4 557,55
12966	104-0979	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 28 мм	10 м	4,22	II	5 111,55	5 214,97
12967	104-0980	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 35 мм	10 м	4,71	II	5 765,32	5 881,95
12968	104-0981	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 42 мм	10 м	5,21	II	6 318,83	6 446,67
12969	104-0982	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 48 мм	10 м	5,63	II	7 325,25	7 473,34
12970	104-0983	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 54 мм	10 м	6,05	II	8 124,74	8 288,93
12971	104-0984	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 57 мм	10 м	6,26	II	8 779,58	8 956,93
12972	104-0985	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 60 мм	10 м	6,47	II	8 955,35	9 136,27
12973	104-0986	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 76 мм	10 м	7,6	II	10 665,85	10 881,30
12974	104-0987	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 89 мм	10 м	8,51	II	11 581,27	11 815,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1297 5	104-1184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	2,5	II	148,39	152,06
1297 6	104-1185	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	3	II	158,23	162,24
1297 7	104-0889	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	3	II	224,07	229,39
1297 8	104-0890	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	3	II	2 219,92	2 265,16
1297 9	104-0891	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	0,6	II	117,65	120,17
1298 0	104-0892	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	9,16	II	1 629,74	1 664,91
1298 1	104-0893	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	1,4	II	568,74	580,51
1298 2	104-0894	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	9,1	II	6 319,41	6 448,35
1298 3	104-1002	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,35	II	976,62	996,25
1298 4	104-1003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,39	II	1 021,34	1 041,88
1298 5	104-1004	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,44	II	1 201,02	1 225,16
1298 6	104-1005	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,5	II	1 394,11	1 422,13
1298 7	104-1006	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,57	II	1 423,17	1 451,79
1298 8	104-1007	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,68	II	1 796,68	1 832,80
1298 9	104-1008	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,81	II	2 019,57	2 060,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1299 0	104-1009	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	0,94	II	2 496,70	2 546,90
1299 1	104-1010	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,05	II	2 795,65	2 851,86
1299 2	104-1011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1,16	II	2 869,44	2 927,15
1299 3	104-1012	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1,21	II	3 295,16	3 361,40
1299 4	104-1013	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1,27	II	3 697,01	3 771,31
1299 5	104-1014	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1,56	II	3 920,60	3 999,45
1299 6	104-1015	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,61	II	960,85	980,24
1299 7	104-1016	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,66	II	1 054,18	1 075,45
1299 8	104-1017	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,74	II	1 275,08	1 300,79
1299 9	104-1018	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,82	II	1 330,84	1 357,69
1300 0	104-1019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,93	II	1 402,07	1 430,37
1300 1	104-1020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,09	II	1 645,03	1 678,24
1300 2	104-1021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,27	II	1 992,94	2 033,16
1300 3	104-1022	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,46	II	2 346,37	2 393,71
1300 4	104-1023	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,62	II	2 606,52	2 659,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1300 5	104-1024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1,78	II	3 142,17	3 205,51
1300 6	104-1025	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1,86	II	3 660,21	3 733,94
1300 7	104-1026	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1,94	II	3 660,19	3 733,94
1300 8	104-1027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2,36	II	4 494,62	4 585,17
1300 9	104-1028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	2,71	II	5 510,22	5 621,19
1301 0	104-1029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	3,21	II	7 437,11	7 586,75
1301 1	104-1030	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	3,37	II	9 209,43	9 394,56
1301 2	104-1031	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1,13	II	1 833,37	1 870,35
1301 3	104-1032	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1,2	II	1 905,15	1 943,59
1301 4	104-1033	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1,32	II	2 274,61	2 320,47
1301 5	104-1034	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1,44	II	2 368,47	2 416,24
1301 6	104-1035	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,59	II	2 755,04	2 810,59
1301 7	104-1036	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,82	II	3 069,80	3 131,71
1301 8	104-1037	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2,1	II	3 627,56	3 700,70
1301 9	104-1038	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2,37	II	4 643,74	4 737,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1302 0	104-1039	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	10 м	2,6	II	5 217,53	5 322,61
1302 1	104-1040	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	10 м	2,83	II	5 715,09	5 830,19
1302 2	104-1041	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 57 мм	10 м	2,95	II	6 415,39	6 544,53
1302 3	104-1042	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	10 м	3,07	II	6 415,36	6 544,53
1302 4	104-1043	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	10 м	3,69	II	8 154,43	8 318,55
1302 5	104-1044	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	10 м	4,19	II	8 966,18	9 146,68
1302 6	104-1045	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	10 м	4,93	II	10 783,08	11 000,13
1302 7	104-1046	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	10 м	5,16	II	12 964,11	13 224,84
1302 8	104-1047	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 15 мм	10 м	2,04	II	4 239,51	4 324,87
1302 9	104-1048	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 18 мм	10 м	2,2	II	4 290,58	4 377,01
1303 0	104-1049	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм	10 м	2,4	II	4 695,46	4 790,04
1303 1	104-1050	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	10 м	2,71	II	4 948,44	5 048,17
1303 2	104-1051	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	10 м	3,06	II	5 540,55	5 652,22
1303 3	104-1052	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	10 м	3,42	II	6 896,95	7 035,85
1303 4	104-1053	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	10 м	3,73	II	7 675,84	7 830,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1303 5	104-1054	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	10 м	4,03	II	8 702,74	8 877,93
1303 6	104-1055	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	10 м	4,34	II	9 138,46	9 322,45
1303 7	104-1056	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	10 м	5,16	II	12 660,57	12 915,23
1303 8	104-1057	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	10 м	5,82	II	15 458,42	15 769,22
1303 9	104-1058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	10 м	7,1	II	19 374,70	19 764,19
1304 0	104-1059	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 22 мм	10 м	3,53	II	5 985,86	6 106,57
1304 1	104-1060	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 28 мм	10 м	3,92	II	6 491,32	6 622,25
1304 2	104-1061	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 35 мм	10 м	4,38	II	7 145,69	7 289,83
1304 3	104-1062	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 42 мм	10 м	4,84	II	8 834,88	9 012,94
1304 4	104-1063	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм	10 м	5,23	II	9 782,51	9 979,63
1304 5	104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм	10 м	5,62	II	11 272,80	11 499,83
1304 6	104-1065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм	10 м	6,01	II	12 132,81	12 377,15
1304 7	104-1066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм	10 м	7,06	II	14 687,63	14 983,37
1304 8	104-1067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм	10 м	7,91	II	16 429,28	16 760,09
1304 9	104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм	10 м	9,54	II	23 560,28	24 034,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1305 0	104-1069	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	3,24	IV	1 574,77	1 607,98
1305 1	104-1070	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	4,26	IV	2 046,65	2 089,84
1305 2	104-1071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	5,45	IV	2 572,99	2 627,34
1305 3	104-1072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	6,81	IV	3 297,54	3 367,10
1305 4	104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	8,52	IV	4 001,93	4 086,49
1305 5	104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	0,85	IV	699,07	713,50
1305 6	104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	1,11	IV	856,06	873,77
1305 7	104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	1,62	IV	1 213,58	1 238,71
1305 8	104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,13	IV	1 577,27	1 609,95
1305 9	104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	2,72	IV	1 982,97	2 024,07
1306 0	104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	3,41	IV	2 541,32	2 593,95
1306 1	104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	4,26	IV	3 084,19	3 148,13
1306 2	104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	0,85	IV	1 015,48	1 036,24
1306 3	104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,11	IV	1 150,07	1 173,66
1306 4	104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,62	IV	1 455,30	1 485,27
1306 5	104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	2,13	IV	1 929,81	1 969,54
1306 6	104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	2,72	IV	2 113,69	2 157,41
1306 7	104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	3,41	IV	2 590,53	2 644,15
1306 8	104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	4,26	IV	3 188,01	3 254,03
1306 9	104-1088	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1,05	IV	1 224,12	1 249,16
1307 0	104-1089	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	1,3	IV	1 358,72	1 386,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1307 1	104-1090	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	1,82	IV	1 664,02	1 698,27
1307 2	104-1091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,33	IV	1 972,43	2 013,11
1307 3	104-1092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	2,92	IV	2 322,26	2 370,25
1307 4	104-1093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	3,6	IV	2 799,34	2 857,24
1307 5	104-1094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	4,46	IV	3 260,27	3 327,84
1307 6	104-1095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,05	IV	1 432,20	1 461,40
1307 7	104-1096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,3	IV	1 566,63	1 598,65
1307 8	104-1097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,82	IV	1 872,78	1 911,20
1307 9	104-1098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	2,33	IV	2 180,43	2 225,27
1308 0	104-1099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	2,92	IV	2 530,33	2 582,49
1308 1	104-1100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	3,6	IV	3 008,17	3 070,24
1308 2	104-1101	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	4,46	IV	3 469,01	3 540,76
1308 3	104-1102	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1,36	IV	892,41	910,98
1308 4	104-1103	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	1,62	IV	952,46	972,37
1308 5	104-1104	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	2,13	IV	1 116,67	1 140,13
1308 6	104-1105	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,64	IV	1 275,45	1 302,36
1308 7	104-1106	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	3,23	IV	1 554,31	1 587,11
1308 8	104-1107	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,36	IV	1 059,70	1 081,62
1308 9	104-1108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,62	IV	1 119,76	1 143,01
1309 0	104-1109	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	2,13	IV	1 283,93	1 310,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1309 1	104-1110	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	2,64	IV	1 442,78	1 473,04
1309 2	104-1111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	3,23	IV	1 721,87	1 758,02
1309 3	104-1112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1,12	IV	1 081,88	1 104,11
1309 4	104-1113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	1,38	IV	1 146,43	1 170,09
1309 5	104-1114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	1,89	IV	1 324,28	1 351,77
1309 6	104-1115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,4	IV	1 495,59	1 526,77
1309 7	104-1116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	2,99	IV	1 797,35	1 834,88
1309 8	104-1117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,12	IV	1 432,94	1 462,19
1309 9	104-1118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,38	IV	1 497,79	1 528,48
1310 0	104-1119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,89	IV	1 675,27	1 709,78
1310 1	104-1120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	2,4	IV	1 846,99	1 885,20
1310 2	104-1121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	2,99	IV	2 148,34	2 192,89
1310 3	104-1122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1,21	IV	1 440,07	1 469,51
1310 4	104-1123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	1,46	IV	1 504,59	1 535,46
1310 5	104-1124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	1,97	IV	1 682,41	1 717,10
1310 6	104-1125	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,48	IV	1 853,75	1 892,14
1310 7	104-1126	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	3,08	IV	2 155,47	2 200,21
1310 8	104-1127	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,21	IV	1 791,07	1 827,53
1310 9	104-1128	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,46	IV	1 855,96	1 893,85
1311 0	104-1129	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	1,97	IV	2 033,48	2 075,19



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1311 1	104-1130	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	2,48	IV	2 205,15	2 250,57
1311 2	104-1131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	3,08	IV	2 506,54	2 558,30
1311 3	104-1132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	0,92	IV	1 419,24	1 448,11
1311 4	104-1133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	1,19	IV	1 782,97	1 819,26
1311 5	104-1134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	1,74	IV	2 511,00	2 562,14
1311 6	104-1135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,29	IV	3 140,72	3 204,75
1311 7	104-1136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	2,93	IV	3 688,18	3 763,50
1311 8	104-1137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	3,67	IV	5 119,36	5 223,69
1311 9	104-1138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	4,59	IV	6 829,78	6 968,81
1312 0	104-1139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1,11	IV	2 063,85	2 105,72
1312 1	104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	1,39	IV	2 423,14	2 472,34
1312 2	104-1141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	1,94	IV	3 146,73	3 210,69
1312 3	104-1142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,49	IV	3 772,28	3 849,05
1312 4	104-1143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	3,13	IV	4 315,41	4 403,38
1312 5	104-1144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	3,87	IV	5 742,05	5 858,94
1312 6	104-1145	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	4,78	IV	7 448,04	7 599,54
1312 7	104-1146	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1,43	IV	3 991,90	4 072,50
1312 8	104-1147	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	1,7	IV	4 260,95	4 347,07
1312 9	104-1148	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	2,25	IV	4 995,62	5 096,73
1313 0	104-1149	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,8	IV	5 706,53	5 822,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1313 1	104-1150	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	3,44	IV	6 954,20	7 095,11
1313 2	104-1151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1,19	IV	3 360,08	3 427,91
1313 3	104-1152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	1,46	IV	3 560,69	3 632,68
1313 4	104-1153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	2,01	IV	4 113,20	4 196,53
1313 5	104-1154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,56	IV	4 645,74	4 740,01
1313 6	104-1155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	3,2	IV	5 583,06	5 696,42
1313 7	104-1156	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1,27	IV	4 471,82	4 561,93
1313 8	104-1157	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	1,55	IV	4 672,80	4 767,08
1313 9	104-1158	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	2,1	IV	5 225,50	5 331,12
1314 0	104-1159	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2,65	IV	5 757,94	5 874,50
1314 1	104-1160	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	3,29	IV	6 695,27	6 830,92
<b>Группа: Шнуры теплоизоляционные</b>							
1314 2	104-0014	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	м <sup>3</sup>	237,62	I	7 607,48	7 816,34
1314 3	104-0015	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	м <sup>3</sup>	237,62	I	7 607,48	7 816,34
1314 4	104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	0,71	I	22,50	23,12
1314 5	104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	1,1	I	193,62	197,75
1314 6	104-0996	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	100 м	0,7	I	195,75	199,83
1314 7	104-0997	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	100 м	3	I	321,97	329,13
1314 8	104-0998	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	100 м	5,3	I	521,19	532,88
1314 9	104-0999	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	100 м	8,2	I	735,62	752,29
1315 0	104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м <sup>3</sup>	54	II	7 379,77	7 542,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>							
<b>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</b>							
1315 1	104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м <sup>2</sup>	1,85	I	108,27	110,88
1315 2	104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	1,71	I	219,84	224,64
1315 3	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	5,28	I	272,88	279,60
1315 4	104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	4,75	I	318,59	326,10
1315 5	104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м <sup>2</sup>	2,5	I	145,32	148,82
1315 6	104-0169	Клипсы (зажимы)	100 шт.	2	I	183,07	187,21
<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>							
1315 7	104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	83	II	3 154,20	3 240,59
1315 8	104-0028	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	82	II	2 814,18	2 893,49
1315 9	104-0029	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	135	II	3 660,51	3 771,63
1316 0	104-0030	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	134	II	3 308,58	3 412,38
1316 1	104-0031	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	96	II	2 008,53	2 075,66
1316 2	104-0032	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	93	II	1 805,85	1 868,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1316 3	104-0033	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	148	II	2 231,55	2 317,74
1316 4	104-0034	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	145	II	2 028,89	2 110,18
1316 5	104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м <sup>3</sup>	350	II	864,43	979,99
<b>Группа: Изоляция</b>							
1316 6	104-8074	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	м	12,4	II	109,88	115,56
1316 7	104-8075	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	м	15,7	II	120,14	126,95
1316 8	104-8076	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	м	20,6	II	142,73	151,37
1316 9	104-8077	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	м	23,7	II	164,21	174,15
1317 0	104-8078	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	м	29,3	II	258,41	271,81
1317 1	104-8079	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	м	34,9	II	304,75	320,64
1317 2	104-8080	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	м	36,8	II	412,72	431,31
1317 3	104-8081	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	м	36,8	II	714,31	738,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1317 4	104-8082	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	м	48,5	II	797,26	826,82
1317 5	104-8083	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	м	55,7	II	1 002,72	1 038,41
1317 6	104-8084	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	м	62,3	II	1 144,51	1 184,89
1317 7	104-8085	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	м	86,9	II	1 688,25	1 746,41
1317 8	104-8047	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м	57,33	II	2 187,58	2 247,43
1317 9	104-8087	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	м	103,9	II	2 573,96	2 654,61
1318 0	104-8088	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	м	104,2	II	3 030,24	3 120,10
1318 1	104-8089	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	м	103,6	II	3 379,86	3 476,55
1318 2	104-8109	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м	117,42	II	3 958,66	4 070,80
1318 3	104-8110	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м	149,54	II	4 199,25	4 325,22
1318 4	104-8111	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	10,32	II	450,33	462,23
1318 5	104-8112	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	13,15	II	799,62	819,30
1318 6	104-8113	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	18,86	II	538,63	554,70
1318 7	104-8114	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	25,45	II	1 311,95	1 345,33
1318 8	104-8115	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	28,71	II	1 692,28	1 734,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
13189	104-8116	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	36,47	II	1 930,83	1 979,69
13190	104-8117	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	43,83	II	2 685,19	2 751,20
13191	104-8086	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	89,3	II	2 859,06	2 941,31
13192	104-8118	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	64,4	II	3 023,29	3 101,84
13193	104-8119	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	80,35	II	3 318,94	3 407,88
13194	104-8120	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	98,02	II	3 595,36	3 694,79
13195	104-8090	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	126,9	II	4 550,76	4 677,41
13196	104-8091	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	149,6	II	4 965,37	5 106,68
13197	104-8121	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	184,96	II	5 206,01	5 362,06
13198	104-8093	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	м	17,8	II	1 803,17	1 844,23
13199	104-8092	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	15,6	II	1 572,05	1 607,87
13200	104-8122	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	м	12,44	II	227,96	236,01
13201	104-8123	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	м	14,4	II	235,44	244,19
13202	104-8124	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	м	16,25	II	326,14	337,23
13203	104-8125	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	м	20,17	II	448,80	463,44
13204	104-8126	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	м	23,94	II	579,46	597,77
13205	104-8127	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	м	27,33	II	706,64	728,45
13206	104-8128	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	м	31,1	II	839,34	864,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1320 7	104-8129	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	м	35,2	II	1 391,79	1 429,51
1320 8	104-8130	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	м	38,64	II	1 766,37	1 812,55
1320 9	104-8131	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	м	46,18	II	2 449,99	2 511,96
1321 0	104-8132	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	53,72	II	2 541,13	2 607,04
1321 1	104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м	0,3	II	1 445,31	1 474,30
1321 2	104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м	0,4	II	1 572,17	1 603,73
1321 3	104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м	0,4	II	1 665,42	1 698,84
1321 4	104-8136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м	0,5	II	1 801,44	1 837,61
1321 5	104-8137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м	0,6	II	1 846,27	1 883,36
1321 6	104-8138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м	0,7	II	2 068,74	2 110,31
1321 7	104-8139	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м	1	II	2 344,28	2 391,45
1321 8	104-8140	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м	1,3	II	2 658,77	2 712,31
1321 9	104-8141	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м	1,5	II	2 993,66	3 053,95
1322 0	104-8142	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м	1,8	II	3 426,77	3 495,81
1322 1	104-8143	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м	2	II	4 035,51	4 116,78
1322 2	104-8144	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м	2,5	II	4 969,65	5 069,74
1322 3	104-8145	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м	3	II	5 571,21	5 683,48
1322 4	104-8146	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м	3,4	II	6 197,01	6 321,90
1322 5	104-8147	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м	3,9	II	7 888,97	8 047,84
1322 6	104-8148	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м	4,8	II	9 932,86	10 132,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1322 7	104-8149	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м	5,7	II	11 803,23	12 040,90
1322 8	104-8150	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м	6,7	II	15 991,88	16 313,60
1322 9	104-8151	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м	0,3	II	1 626,50	1 659,11
1323 0	104-8152	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м	0,4	II	1 806,48	1 842,72
1323 1	104-8153	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м	0,4	II	1 945,47	1 984,49
1323 2	104-8154	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м	0,5	II	2 073,81	2 115,43
1323 3	104-8155	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м	0,7	II	2 224,55	2 269,24
1323 4	104-8156	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м	0,8	II	2 497,49	2 547,66
1323 5	104-8157	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м	1,1	II	2 912,64	2 971,20
1323 6	104-8158	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м	1,4	II	3 415,38	3 484,08
1323 7	104-8159	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м	1,6	II	3 872,13	3 950,02
1323 8	104-8160	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м	1,9	II	4 645,20	4 738,64
1323 9	104-8161	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м	2,1	II	5 331,84	5 439,07
1324 0	104-8162	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м	2,7	II	6 574,92	6 707,18
1324 1	104-8163	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м	3,2	II	7 492,83	7 643,59



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1324 2	104-8164	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м	3,6	II	8 363,57	8 531,85
1324 3	104-8165	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м	4,1	II	10 670,79	10 885,36
1324 4	104-8166	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м	5,1	II	11 804,29	12 041,81
1324 5	104-8167	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м	6,1	II	13 326,12	13 594,36
1324 6	104-8168	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м	7,1	II	18 069,85	18 433,24
1324 7	104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	3,6	II	150,91	154,94
1324 8	104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>	4,2	II	196,22	201,32
1324 9	104-8171	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	1,6	II	327,44	334,44
1325 0	104-8172	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	2,1	II	427,64	436,78
1325 1	104-8173	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	0,7	II	383,05	390,91
1325 2	104-8174	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	2,5	II	461,00	470,92
1325 3	104-8175	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	2,42	II	436,55	445,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1325 4	104-8176	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	2,92	II	543,26	554,95
1325 5	104-8177	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	2,74	II	500,08	510,85
1325 6	104-8178	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	3,44	II	627,96	641,49
1325 7	104-8179	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	2,97	II	562,01	574,08
1325 8	104-8180	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	4,17	II	752,55	768,77
1325 9	104-8181	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	5,37	II	973,29	994,26
1326 0	104-8182	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	4,85	II	887,75	906,87
1326 1	104-8183	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	7,28	II	1 222,39	1 248,88
1326 2	104-8184	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	11,08	II	1 913,88	1 955,27
1326 3	104-8185	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	9,1	II	1 535,15	1 568,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1326 4	104-8186	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	12,7	II	2 118,20	2 164,13
1326 5	104-8187	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	17,1	II	2 825,89	2 887,21
1326 6	104-8188	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	12,67	II	2 001,64	2 045,23
1326 7	104-8189	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	18,67	II	3 050,60	3 116,85
1326 8	104-8190	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	20,71	II	3 276,05	3 347,39
1326 9	104-8191	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	30,71	II	4 992,02	5 100,48
1327 0	104-8192	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	2,31	II	278,39	284,61
1327 1	104-8193	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	2,74	II	354,14	361,99
1327 2	104-8194	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	2,58	II	343,57	351,17
1327 3	104-8195	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	3,19	II	404,61	413,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1327 4	104-8196	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	3,07	II	380,15	388,62
1327 5	104-8197	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	3,73	II	484,42	495,16
1327 6	104-8198	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	3,49	II	441,24	451,04
1327 7	104-8199	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	4,21	II	543,84	555,90
1327 8	104-8200	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	5,37	II	477,58	488,64
1327 9	104-8201	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	7,67	II	641,02	655,99
1328 0	104-8202	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	9,94	II	890,07	910,66
1328 1	104-8203	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	5,38	II	806,14	823,77
1328 2	104-8204	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	7,06	II	993,34	1 015,19
1328 3	104-8205	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	10,25	II	1 550,40	1 584,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1328 4	104-8206	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	8,3	II	1 178,19	1 204,08
1328 5	104-8207	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	11,73	II	1 769,46	1 808,14
1328 6	104-8208	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	15,16	II	2 367,25	2 418,85
1328 7	104-8209	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	10,4	II	1 543,05	1 576,83
1328 8	104-8210	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	15,81	II	2 610,88	2 667,54
1328 9	104-8211	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	14,96	II	2 553,99	2 609,27
1329 0	104-8212	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	22,68	II	3 929,57	4 014,53
<b>Группа: Конструкции полносборные</b>							
1329 1	104-0049	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	170	IV	4 511,14	4 691,52
1329 2	104-0050	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	161	IV	4 411,40	4 585,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1329 3	104-0051	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	156	IV	4 452,00	4 623,77
1329 4	104-0052	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	151	IV	3 965,12	4 124,50
1329 5	104-0053	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	156	IV	4 171,17	4 337,33
1329 6	104-0054	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	151	IV	3 727,21	3 881,83
1329 7	104-0191	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>	156	IV	4 405,87	4 576,72
1329 8	104-0055	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	187	IV	5 198,97	5 402,12
1329 9	104-0056	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	182	IV	4 916,88	5 111,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1330 0	104-0057	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	177	IV	4 405,64	4 587,62
1330 1	104-0058	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	177	IV	4 524,61	4 708,97
1330 2	104-0059	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	172	IV	4 371,06	4 549,70
1330 3	104-0060	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	177	IV	3 878,13	4 049,56
1330 4	104-0061	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м <sup>3</sup>	117	IV	4 317,87	4 466,28
1330 5	104-0062	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	172	IV	4 042,61	4 214,68
1330 6	104-0063	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	166	IV	3 650,86	3 811,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1330 7	104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>	266	IV	5 885,55	6 144,33
1330 8	104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>	352	IV	4 874,34	5 158,50
1330 9	104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м <sup>3</sup>	166	IV	4 427,83	4 604,42
1331 0	104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м <sup>3</sup>	225	IV	4 749,16	4 963,47
<b>Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов</b>							
1331 1	104-0019	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	206	IV	10 575,75	10 896,51
1331 2	104-0020	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	176	IV	8 869,72	9 140,45
1331 3	104-0021	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	205	IV	9 990,55	10 299,08



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1331 4	104-0022	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	164	IV	8 325,74	8 579,23
1331 5	104-0023	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	206	IV	9 061,19	9 351,66
1331 6	104-0024	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	176	IV	7 309,79	7 549,32
1331 7	104-0025	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	205	IV	8 642,63	8 924,20
1331 8	104-0026	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	164	IV	7 108,94	7 338,09
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>							
1331 9	104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	150	I	396,28	440,00
1332 0	104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	43,5	I	365,98	383,68
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>							
<b>Подраздел: Метизы</b>							
<b>Группа: Закладные болты</b>							
1332 1	105-0012	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1 120	I	63 162,68	64 693,22
1332 2	105-0013	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1 120	I	61 509,84	63 007,33
1332 3	105-0014	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1 120	I	51 012,49	52 300,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1332 4	105-0015	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1 120	I	50 298,94	51 572,21
1332 5	105-0016	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1 120	I	51 406,38	52 701,80
1332 6	105-0017	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1 120	I	50 692,89	51 974,04
1332 7	105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками M22x175	т	1 120	I	64 246,08	65 798,29
1332 8	105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками M22x175	т	1 120	I	10 655,43	11 135,83
<b>Группа: Клеммные болты</b>							
1332 9	105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути M22x75 (ГОСТ 16016-79)	т	1 120	I	58 267,82	59 700,47
1333 0	105-0008	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1 120	I	65 228,78	66 800,65
1333 1	105-0009	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1 120	I	63 048,77	64 577,04
1333 2	105-0010	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1 120	I	55 435,96	56 811,97
1333 3	105-0011	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1 120	I	54 603,68	55 963,05
1333 4	105-1332	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками M22x75	т	1 120	I	69 613,90	71 273,47
1333 5	105-1337	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь M22x75	т	1 000	I	10 683,51	11 135,83
1333 6	105-1333	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы M22x65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	1 120	I	59 680,19	61 141,09
<b>Группа: Путевые болты</b>							
1333 7	105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	1 120	I	57 148,48	58 558,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1333 8	105-1335	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1 120	I	63 965,02	65 511,61
1333 9	105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1 120	I	61 260,49	62 752,99
<b>Группа: Стыковые болты</b>							
1334 0	105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	т	1 120	I	59 426,23	60 882,05
1334 1	105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	т	1 120	I	57 053,84	58 462,21
1334 2	105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	т	1 120	I	54 240,18	55 592,28
1334 3	105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	т	1 120	I	60 383,02	61 857,97
1334 4	105-0006	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм	т	1 120	I	61 606,36	63 105,78
1334 5	105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	т	1 120	I	57 599,65	59 018,93
1334 6	105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140	т	1 120	I	66 681,93	68 282,86
1334 7	105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	т	1 120	I	63 863,09	65 407,64
1334 8	105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	т	1 120	I	61 158,55	62 649,01
1334 9	105-1323	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	1 120	I	10 655,43	11 135,83
1335 0	105-1300	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	1 120	I	64 205,42	65 756,82
1335 1	105-1301	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	1 120	I	61 470,84	62 967,55
1335 2	105-1302	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	1 120	I	59 126,91	60 576,74
<b>Группа: Гайки</b>							
1335 3	105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	1 120	I	75 113,70	76 883,27
1335 4	105-1311	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	1 120	I	71 411,62	73 107,14
1335 5	105-1312	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	1 120	I	67 330,67	68 944,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1335 6	105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	1 120	I	76 364,04	78 158,61
<b>Группа: Шайбы</b>							
1335 7	105-0520	Шайбы двухвитковые	т	1 120	I	84 633,78	86 593,75
1335 8	105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	1 120	I	68 548,00	70 186,25
1335 9	105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т	1 120	I	66 874,90	68 479,69
1336 0	105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	1 120	I	63 346,98	64 881,21
1336 1	105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	т	1 120	I	60 487,67	61 964,71
1336 2	105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	1 120	I	78 824,34	80 668,12
1336 3	105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	1 120	I	76 794,41	78 597,59
1336 4	105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	1 120	I	72 756,52	74 478,94
1336 5	105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	т	1 120	I	69 462,53	71 119,07
1336 6	105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	1 120	I	84 314,36	86 267,94
1336 7	105-0160	Шайбы пружинные путевые старогондые для повторной укладки в путь, 27	т	1 120	I	10 655,43	11 135,83
1336 8	105-1350	Шайбы пружинные путевые 22	т	1 120	I	72 931,22	74 657,14
1336 9	105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	т	1 120	I	71 139,99	72 830,08
1337 0	105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	т	1 120	I	67 475,02	69 091,81
1337 1	105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	1 120	I	206 337,78	210 731,83
1337 2	105-1368	Шайба ШПК-45	100 шт.	5	I	470,21	480,81
<b>Группа: Шпилнты</b>							
1337 3	105-1007	Шпилнт для путевых работ	кг	1,12	I	31,52	32,42
<b>Группа: Комплекты</b>							
1337 4	105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	1,05	I	88,83	90,86
1337 5	105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	1,3328	I	89,36	91,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1337 6	105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	1,3328	I	94,18	96,38
1337 7	105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	1,3328	I	94,79	97,00
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>							
<b>Группа: Брусья</b>							
1337 8	105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	808	I	35 199,08	36 095,89
1337 9	105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м <sup>3</sup>	850	I	40 726,08	41 743,46
1338 0	105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	808	I	19 842,65	20 432,33
1338 1	105-0123	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	м <sup>3</sup>	850	I	22 447,18	23 098,98
1338 2	105-1250	Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м <sup>3</sup>	710	I	9 699,57	10 063,00
1338 3	105-1253	Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	м <sup>3</sup>	808	I	10 004,52	10 397,44
1338 4	105-1254	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м <sup>3</sup>	850	I	17 710,56	18 267,63
1338 5	105-1251	Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	13,44	I	163 108,26	166 373,63
1338 6	105-1252	Комплект брусьев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	15,46	I	288 914,12	294 696,09
<b>Группа: Костыли</b>							
1338 7	105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1 120	I	43 549,90	44 688,19
1338 8	105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм	т	1 120	I	51 304,09	52 597,46
1338 9	105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогонные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т	1 120	I	14 578,02	15 136,87
1339 0	105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	1 120	I	128 695,33	131 536,53
<b>Группа: Клеммы</b>							
1339 1	105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1 120	I	104 901,82	107 267,15
1339 2	105-1450	Клемма ПК	шт.	0,64	I	50,85	52,02
1339 3	105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	0,64	I	54,04	55,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1339 4	105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	0,64	I	17,54	18,04
1339 5	105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	0,93	I	187,04	191,00
1339 6	105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	0,92	I	177,64	181,41
1339 7	105-1454	Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	0,22	I	10,33	10,59
<b>Группа: Клинья</b>							
1339 8	105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	1 120	I	101 504,60	103 801,98
<b>Группа: Крестовины</b>							
1339 9	105-0080	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.	1 202	I	41 380,74	42 495,22
1340 0	105-0081	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.	1 145	I	39 818,49	40 888,12
1340 1	105-0082	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.	1 167	I	32 572,50	33 502,46
1340 2	105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	1 062,88	I	26 134,27	26 910,61
1340 3	105-0088	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.	745	I	31 556,43	32 365,36
1340 4	105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	710	I	29 364,74	30 121,48
1340 5	105-1387	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	шт.	1 560	I	32 684,31	33 710,29
1340 6	105-1388	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	шт.	1 350	I	23 789,83	24 587,81
1340 7	105-1389	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	шт.	1 363	I	50 128,97	51 456,83
1340 8	105-1390	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	1 560	I	33 478,49	34 520,36
1340 9	105-1391	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	1 350	I	24 416,82	25 227,34
1341 0	105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	1 363	I	50 755,96	52 096,36
1341 1	105-0074	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	1 576	I	48 249,16	49 590,26
1341 2	105-0075	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	1 363	I	32 141,01	33 109,11
1341 3	105-0090	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	2 903	I	44 747,39	46 335,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1341 4	105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	2 323	I	111 046,28	113 821,60
1341 5	105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	904	I	23 970,91	24 666,07
1341 6	105-0077	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.	2 343	I	115 058,84	117 919,18
1341 7	105-0078	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.	894	I	65 218,59	66 736,32
1341 8	105-0079	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.	904	I	67 073,57	68 630,78
1341 9	105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	823	I	44 826,28	45 919,22
1342 0	105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	641	I	44 852,63	45 902,66
1342 1	105-0085	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	шт.	724	I	41 933,32	42 944,77
<b>Группа: Лотки водоотводные композитные</b>							
1342 2	105-1369	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м	12,5	I	3 640,51	3 716,30
1342 3	105-1370	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м	33	I	5 259,30	5 372,36
1342 4	105-1371	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м	48	I	9 925,02	10 134,98
1342 5	105-1372	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м	68	I	12 761,28	13 032,73
<b>Группа: Механизм переводной</b>							
1342 6	105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	141	I	6 852,93	7 023,64
<b>Группа: Накладки</b>							
1342 7	105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1 120	I	77 966,10	79 792,71
1342 8	105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	1 120	I	60 645,63	62 125,83
1342 9	105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1 120	I	58 785,09	60 228,08
1343 0	105-1412	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	15,5	I	22 153,42	22 600,19
1343 1	105-1410	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	29,5	I	2 864,66	2 928,99
1343 2	105-1411	Накладка 2Р65	шт.	23,8	I	2 308,56	2 360,41
1343 3	105-0141	Накладка Р50	т	1 120	I	58 666,27	60 106,89
1343 4	105-0159	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	29,9628	I	695,35	716,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Настил переездов</b>							
1343 5	105-1258	Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	1 333	I	85 322,74	87 347,32
1343 6	105-1259	Настил для железнодорожных переездов Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	4 500	I	74 300,09	76 860,03
1343 7	105-1260	Настил для железнодорожных переездов НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	8 573	I	141 557,33	146 434,45
1343 8	105-1261	Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	5 846	I	96 517,84	99 843,36
1343 9	105-1262	Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	5 330	I	114 335,71	117 894,44
1344 0	105-1263	Настил для железнодорожных переездов ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	4 656	I	64 248,06	66 644,19
1344 1	105-1257	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	8 265	I	136 472,14	141 174,05
<b>Группа: Остряк</b>							
1344 2	105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	836	I	15 223,47	15 727,45
1344 3	105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	266,2	I	6 406,73	6 598,39
<b>Группа: Перевод стрелочный</b>							
1344 4	105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14 525,82	I	554 380,09	568 934,32
1344 5	105-0095	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	компл.	13 188	I	521 761,43	535 344,01



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1344 6	105-0096	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	13 303	I	530 504,62	544 289,51
1344 7	105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	23 351	I	1 319 617,43	1 351 582,57
1344 8	105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	13 984	I	737 926,58	756 022,44
1344 9	105-0099	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14 414	I	586 477,69	601 647,19
1345 0	105-0100	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	14 403	I	542 186,07	556 467,11
1345 1	105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	16 180	I	1 052 168,84	1 077 073,62
1345 2	105-0102	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	31 391	I	1 479 654,25	1 516 738,89
1345 3	105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	15 000	I	1 032 533,40	1 056 763,86
1345 4	105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	6 853	I	286 730,00	294 100,09
1345 5	105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	15 500	I	1 133 485,07	1 159 853,89
1345 6	105-0103	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	7 959	I	499 385,14	511 272,28
1345 7	105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	6 757	I	290 800,15	298 228,73
1345 8	105-0107	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	7 191	I	274 700,89	281 911,06
1345 9	105-8010	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	25 600	I	301 155,10	313 287,72
1346 0	105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	10 559	I	303 532,44	312 123,03
1346 1	105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9 449	I	352 473,66	361 778,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1346 2	105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9 328	I	301 223,56	309 474,19
1346 3	105-8001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	37 000	I	650 847,48	672 694,59
1346 4	105-8002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	27 000	I	498 885,28	515 306,62
1346 5	105-8003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	27 500	I	371 873,78	385 874,21
1346 6	105-8004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	60 960	I	890 171,93	922 523,66
1346 7	105-8005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	59 460	I	709 964,54	738 354,14
1346 8	105-8006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	58 460	I	369 307,43	390 645,23
1346 9	105-8007	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	25 500	I	327 657,21	340 296,01
1347 0	105-8008	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	26 000	I	339 446,74	352 440,65
1347 1	105-8009	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	57 100	I	349 523,22	370 140,77
1347 2	105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	140	I	11 787,29	12 056,45
<b>Группа: Пересечения</b>							
1347 3	105-0109	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	15 144,95	I	1 351 037,23	1 381 672,36
1347 4	105-0110	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	14 694	I	1 330 561,28	1 360 679,27
1347 5	105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	2 068	I	1 219 799,75	1 244 689,28
1347 6	105-0111	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	11 697	I	1 205 066,45	1 231 959,30
1347 7	105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	1 823	I	1 198 347,91	1 222 749,93
1347 8	105-0112	Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	15 306	I	1 166 648,54	1 193 634,33
1347 9	105-8013	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	15 000	I	849 103,23	869 665,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1348 0	105-8014	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	15 000	I	836 392,13	856 699,77
<b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>							
1348 1	105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	416,64	II	4 209,91	4 411,09
1348 2	105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	112	I	10 593,88	10 832,49
1348 3	105-8042	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	336	I	3 597,52	3 749,66
1348 4	105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	130	I	35 745,47	36 491,40
1348 5	105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	336	I	33 332,33	34 079,16
1348 6	105-8015	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	336	I	32 515,68	33 246,18
1348 7	105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	3	I	34 097,49	34 780,16
1348 8	105-8017	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	336	I	41 583,88	42 495,74
1348 9	105-8019	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	336	I	33 904,70	34 662,98
1349 0	105-8020	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	336	I	28 185,74	28 829,64
1349 1	105-8021	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	336	I	38 887,25	39 745,18
1349 2	105-8022	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	336	I	23 530,09	24 080,88
1349 3	105-8023	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	336	I	32 842,57	33 579,61
1349 4	105-8024	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	336	I	32 842,57	33 579,61
1349 5	105-8025	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	336	I	63 312,61	64 659,05
1349 6	105-8026	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями	100 шт.	336	I	32 842,57	33 579,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1349 7	105-8027	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	336	I	33 250,90	33 996,11
1349 8	105-8028	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	336	I	64 130,46	65 493,26
1349 9	105-8029	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	336	I	32 842,57	33 579,61
1350 0	105-8030	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	336	I	32 842,57	33 579,61
1350 1	105-8031	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	336	I	32 842,57	33 579,61
1350 2	105-8032	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	336	I	56 451,29	57 660,50
1350 3	105-8033	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески»	100 шт.	336	I	36 600,14	37 412,33
1350 4	105-8034	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива»	100 шт.	336	I	28 268,36	28 913,91
1350 5	105-8035	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона»	100 шт.	336	I	28 268,36	28 913,91
1350 6	105-8036	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ»	100 шт.	336	I	35 211,11	35 995,52
1350 7	105-8037	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть»	100 шт.	336	I	35 211,11	35 995,52
1350 8	105-8038	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции»	100 шт.	336	I	27 124,81	27 747,49
1350 9	105-8039	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути»	100 шт.	336	I	27 124,81	27 747,49
1351 0	105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	0,9	I	20 759,09	21 174,49
1351 1	105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	1,11	I	27 595,81	28 147,99
1351 2	105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	0,37	I	9 171,59	9 355,11
1351 3	105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	0,45	I	11 004,70	11 224,90
<b>Группа: Подкладки</b>							
1351 4	105-1500	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	32,57	I	19 689,45	20 091,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1351 5	105-1501	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	32,57	I	29 844,25	30 448,91
1351 6	105-1502	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	32,57	I	38 332,76	39 107,19
1351 7	105-1503	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	29,42	I	17 764,34	18 126,65
1351 8	105-1504	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	29,42	I	26 928,97	27 474,57
1351 9	105-1505	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	29,42	I	34 586,93	35 285,69
1352 0	105-1506	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	15,76	I	9 712,48	9 910,49
1352 1	105-1507	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	15,76	I	13 274,77	13 544,03
1352 2	105-1508	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	15,76	I	17 223,79	17 572,03
1352 3	105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	т	1 260	I	44 457,31	45 647,16
1352 4	105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	1 020	I	45 113,15	46 258,84
1352 5	105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	1 020	I	45 940,97	47 103,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1352 6	105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т	1 020	I	46 372,87	47 543,75
1352 7	105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	т	1 020	I	45 408,12	46 559,71
1352 8	105-0040	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	т	1 020	I	49 238,79	50 466,99
1352 9	105-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	т	1 020	I	51 682,04	52 959,11
1353 0	105-1426	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ - 1132- 006-01124328-95)	шт.	5,97	I	567,01	579,78
1353 1	105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	1 020	I	60 492,12	61 945,39
1353 2	105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1 020	I	67 313,82	68 903,52
1353 3	105-0225	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	1 020	I	63 918,29	65 440,08
1353 4	105-1425	Подкладка с высокими ребордами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	9,7	I	795,84	814,07
1353 5	105-0142	Подкладка Д-50	т	1 020	I	59 457,31	60 889,88
1353 6	105-1419	Подкладка Д-65	шт.	7,66	I	406,99	416,96
1353 7	105-1428	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	7,66	I	183,39	188,89
1353 8	105-1421	Подкладка ДН6-65 ОП289	шт.	8,44	I	448,34	459,32
1353 9	105-1422	Подкладка КБ-65	шт.	7	I	564,30	577,26
1354 0	105-1427	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	7	I	190,95	196,44
1354 1	105-1423	Подкладка КД-65	шт.	9,7	I	859,43	878,93
1354 2	105-0144	Подкладка КБ-50	т	1 020	I	63 350,52	64 860,96
1354 3	105-0143	Подкладка КД-50	т	1 020	I	61 403,92	62 875,42
1354 4	105-1420	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	шт.	7,83	I	383,60	393,14
1354 5	105-1424	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	8,4	I	744,23	761,12
1354 6	105-1467	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	0,66	I	32,29	33,09
1354 7	105-1468	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	0,66	I	47,87	48,98
1354 8	105-1469	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	0,66	I	69,92	71,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1354 9	105-1460	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	0,25	I	32,38	33,09
1355 0	105-1461	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	0,25	I	47,96	48,98
1355 1	105-1462	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	0,25	I	70,02	71,48
1355 2	105-1463	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	0,65	I	32,29	33,09
1355 3	105-1464	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	0,65	I	47,87	48,98
1355 4	105-1465	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	0,65	I	69,93	71,48
1355 5	105-1466	Прокладка ПБР65x8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	0,33	I	54,43	55,60
1355 6	105-0147	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	0,64	I	304,82	311,07
1355 7	105-0145	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	0,32	I	255,96	261,16
1355 8	105-0146	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	0,62	I	269,27	274,80
1355 9	105-1480	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	0,78	I	71,19	72,80
1356 0	105-1481	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	0,78	I	124,40	127,07
1356 1	105-1482	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	0,78	I	165,93	169,43
1356 2	105-1485	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	0,66	I	123,13	125,75
1356 3	105-1486	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	0,66	I	165,95	169,43
1356 4	105-1487	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	0,78	I	71,19	72,80
1356 5	105-1488	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	0,78	I	124,40	127,07
1356 6	105-1489	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	0,78	I	165,93	169,43
1356 7	105-1471	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	0,64	I	127,03	129,72
1356 8	105-1472	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	0,64	I	169,85	173,40
1356 9	105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.	0,65	I	192,30	196,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1357 0	105-1473	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	0,64	I	72,53	74,13
1357 1	105-1474	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	0,64	I	127,03	129,72
1357 2	105-1475	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	0,64	I	169,85	173,40
1357 3	105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	0,8	I	229,51	234,29
1357 4	105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	0,22	I	116,74	119,13
<b>Группа: Прибор уравнильный</b>							
1357 5	105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	7 780,03	II	1 762 270,77	1 799 700,68
<b>Группа: Прокладки</b>							
1357 6	105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	0,23	I	72,62	74,13
1357 7	105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	0,78	I	59,51	60,89
1357 8	105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	0,66	I	71,22	72,80
1357 9	105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	0,34	I	143,71	146,67
1358 0	105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	0,5796	I	307,04	313,32
1358 1	105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	0,34	I	143,71	146,67
1358 2	105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	0,34	I	148,51	151,56
1358 3	105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65x8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	0,25	I	87,27	89,08
1358 4	105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	0,29	I	208,09	212,32
1358 5	105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	0,5	I	189,09	192,99
1358 6	105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	610	I	103 325,82	105 537,91
1358 7	105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	220	I	42 222,61	43 119,57



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1358 8	105-1456	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	2,7	I	10 634,20	10 847,53
1358 9	105-1478	Мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м <sup>2</sup>	13,1	I	305,07	314,30
1359 0	105-1479	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м <sup>2</sup>	19,4	I	305,07	315,80
1359 1	105-1457	Мат подбалластный, марка "ПМ-120/3", толщина 19 мм	м <sup>2</sup>	6,3	I	24 235,73	24 721,95
1359 2	105-1458	Мат подбалластный, марка "ПМ-200/6", толщина 19 мм	м <sup>2</sup>	7,5	I	30 329,37	30 937,75
1359 3	105-1459	Мат подбалластный, марка "ПМ-200/15", толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	10,5	I	31 664,31	32 300,10
1359 4	105-3420	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм	м	0,15	I	13,72	14,03
1359 5	105-3421	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм	м	0,19	I	23,97	24,49
1359 6	105-3422	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм	м	0,24	I	54,84	55,99
1359 7	105-3423	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм	м	0,38	I	85,70	87,50
1359 8	105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	м	0,88	I	199,77	203,98
1359 9	105-0211	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	630	I	73 905,30	75 533,76
1360 0	105-0212	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	580	I	68 078,35	69 578,34
1360 1	105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	530	I	85 380,34	87 214,43
1360 2	105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	620	I	116 565,60	119 044,88
<b>Группа: Противоугоны пружинные</b>							
1360 3	105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1 260	I	52 453,23	53 803,00
1360 4	105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	т	1 020	I	64 830,50	66 370,54
1360 5	105-1363	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	1 020	I	58 197,28	59 604,65
1360 6	105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	1 020	I	12 634,96	13 131,09
<b>Группа: Профили</b>							
1360 7	105-1429	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	16,35	II	526,76	541,89
1360 8	105-1430	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	16,35	II	526,76	541,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
13609	105-1431	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	6,44	II	415,61	425,73
13610	105-1432	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	17,68	II	503,11	518,14
13611	105-1433	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	20,64	II	545,79	562,50
13612	105-1434	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	7,36	II	438,77	449,61
13613	105-1435	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	8,28	II	366,80	376,46
13614	105-1436	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	9,2	II	359,92	369,70
13615	105-1437	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	12,57	II	420,87	432,82
13616	105-1438	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	14,51	II	412,07	424,39
13617	105-1439	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	17,37	II	533,21	548,75
13618	105-1440	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	17,89	II	523,08	538,56
13619	105-1441	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	8,28	II	345,10	354,33
13620	105-1442	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	8,07	II	338,48	347,52
13621	105-1443	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	19,93	II	510,94	526,75
13622	105-1444	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	18,91	II	531,18	547,11
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
13623	105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	160	I	3 666,00	3 777,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1362 4	105-0139	Вкладыши путевые	т	1 240	I	17 448,26	18 093,16
1362 5	105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	3,2	I	1 016,95	1 038,05
1362 6	105-0161	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-05	1000 шт.	40	I	16 639,21	16 981,54
1362 7	105-0162	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-06	1000 шт.	40	I	17 824,34	18 190,37
1362 8	105-0163	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-07	1000 шт.	40	I	17 824,34	18 190,37
1362 9	105-0164	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-09	1000 шт.	40	I	22 268,57	22 723,49
1363 0	105-0165	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-10	1000 шт.	40	I	16 639,21	16 981,54
1363 1	105-0166	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-11	1000 шт.	40	I	17 824,34	18 190,37
1363 2	105-0167	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-12	1000 шт.	40	I	17 824,34	18 190,37
1363 3	105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-бшт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	8	I	19 910,61	20 310,73
1363 4	105-0137	Стяжки стальные	т	1 020	I	41 330,27	42 400,30
1363 5	105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	0,35	I	31,48	32,19
<b>Группа: Решетки рельсошпальные</b>							
1363 6	105-0228	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	712 711	I	2 903 761,41	3 131 927,28
1363 7	105-0229	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	666 411	I	2 783 332,77	2 998 040,43
1363 8	105-0230	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	596 975	I	2 603 139,97	2 797 672,66
1363 9	105-0231	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	692 793	I	2 789 273,70	3 010 396,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1364 0	105-0232	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	648 089	I	2 677 853,20	2 886 078,67
1364 1	105-0233	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	697 459	I	3 147 084,69	3 376 477,08
1364 2	105-0234	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	652 383	I	3 007 057,33	3 222 891,65
1364 3	105-0235	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	684 003	I	3 199 882,48	3 427 119,52
1364 4	105-0236	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	640 003	I	3 056 095,66	3 269 956,23
1364 5	105-0237	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	712 711	I	3 478 619,97	3 718 283,01
1364 6	105-0238	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	666 411	I	3 358 191,33	3 584 396,16
1364 7	105-0239	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	692 793	I	3 364 132,26	3 596 752,05
1364 8	105-0240	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	648 089	I	3 252 711,76	3 472 434,40
1364 9	105-0241	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	697 459	I	3 721 943,22	3 962 832,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1365 0	105-0242	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	652 383	I	3 581 915,89	3 809 247,38
1365 1	105-0243	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	684 003	I	3 774 741,04	4 013 475,25
1365 2	105-0244	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	640 003	I	3 630 954,22	3 856 311,96
1365 3	105-0245	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	712 711	I	3 745 895,93	3 990 904,49
1365 4	105-0246	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	666 411	I	3 625 467,29	3 857 017,64
1365 5	105-0247	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	692 793	I	3 631 408,22	3 869 373,53
1365 6	105-0248	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	648 089	I	3 519 987,73	3 745 055,89
1365 7	105-0249	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	697 459	I	3 989 219,21	4 235 454,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
13658	105-0250	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	652 383	I	3 849 191,85	4 081 868,86
13659	105-0251	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	684 003	I	4 042 017,01	4 286 096,74
13660	105-0252	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	640 003	I	3 898 230,18	4 128 933,44
13661	105-0253	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	685 240	I	2 545 127,46	2 759 564,61
13662	105-0254	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	638 958	I	2 425 575,10	2 626 575,86
13663	105-0255	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	569 542	I	2 246 602,46	2 427 457,43
13664	105-0262	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	712 711	I	2 029 753,82	2 240 439,53
13665	105-0263	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	666 411	I	1 917 752,78	2 115 148,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1366 6	105-0264	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	596 975	I	1 750 201,40	1 927 675,32
1366 7	105-0265	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	692 793	I	1 981 791,59	2 186 764,57
1366 8	105-0266	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	648 089	I	1 873 476,67	2 065 614,60
1366 9	105-0267	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	697 459	I	2 351 029,31	2 564 500,60
1367 0	105-0268	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	652 383	I	2 213 193,39	2 413 150,43
1367 1	105-0269	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	684 003	I	2 431 219,98	2 643 083,77
1367 2	105-0270	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	640 003	I	2 287 433,16	2 485 920,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1367 3	105-0271	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	712 711	I	1 532 730,11	1 733 475,35
1367 4	105-0272	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	666 411	I	1 412 301,45	1 599 588,48
1367 5	105-0273	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	692 793	I	1 418 242,38	1 611 944,37
1367 6	105-0274	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	648 089	I	1 306 821,88	1 487 626,72
1367 7	105-0275	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	697 459	I	1 776 053,36	1 978 025,13
1367 8	105-0276	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	652 383	I	1 636 026,00	1 824 439,70
1367 9	105-0277	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фосло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	684 003	I	1 828 851,18	2 028 667,59
1368 0	105-0278	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фосло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	640 003	I	1 685 064,36	1 871 504,30
1368 1	105-0288	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	712 711	I	988 158,28	1 178 012,08
1368 2	105-0289	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	666 411	I	959 428,65	1 137 658,22
1368 3	105-0290	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	596 975	I	916 882,24	1 077 689,77



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1368 4	105-0291	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	685 240	I	1 025 855,84	1 209 907,56
1368 5	105-0292	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	638 958	I	1 033 632,16	1 206 794,06
1368 6	105-0293	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	569 542	I	920 666,38	1 075 002,63
1368 7	105-0256	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	343 753	I	2 949 316,81	3 090 340,84
1368 8	105-0257	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	327 303	I	2 831 254,74	2 965 991,69
1368 9	105-0258	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	301 483	I	2 641 844,68	2 766 631,40
1369 0	105-0259	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	310 050	I	2 712 342,70	2 840 583,92
1369 1	105-0260	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	294 084	I	2 584 799,04	2 706 679,06
1369 2	105-0261	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	268 980	I	2 381 078,89	2 492 893,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1369 3	105-0279	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	343 753	I	2 219 023,39	2 345 441,55
1369 4	105-0280	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	327 303	I	2 100 961,32	2 221 092,40
1369 5	105-0281	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	301 483	I	1 911 551,25	2 021 732,11
1369 6	105-0282	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	317 753	I	1 827 915,49	1 940 306,51
1369 7	105-0283	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	303 383	I	1 733 206,66	1 840 274,06
1369 8	105-0284	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	280 683	I	1 586 930,38	1 685 654,84
1369 9	105-0285	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	283 211	I	1 816 424,13	1 920 341,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1370 0	105-0286	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	269 303	I	1 712 012,28	1 810 522,50
1370 1	105-0287	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	247 296	I	1 551 181,47	1 641 223,04
<b>Группа: Сварочные материалы</b>							
1370 2	105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	0,3	I	1 368,51	1 395,95
1370 3	105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	0,5	I	93,60	95,59
1370 4	105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	1	I	24,64	25,37
1370 5	105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	1,01	I	7,96	8,36
1370 6	105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	1	I	2 135,78	2 178,73
1370 7	105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	10,3	I	1 103,56	1 128,09
1370 8	105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	4,6	I	251,81	257,94
<b>Группа: Скобы</b>							
1370 9	105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	1 120	I	83 122,79	85 052,54
1371 0	105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	90	I	7 049,94	7 212,42
1371 1	105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	90	I	945,80	986,19
1371 2	105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	80	I	9 383,27	9 590,03
1371 3	105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	1,38	I	72,88	74,67
1371 4	105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	0,23	I	21,70	22,19
1371 5	105-0524	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	11,2	I	1 101,69	1 126,40
<b>Группа: Трубки водоотводные</b>							
1371 6	105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1 140	I	111 835,72	114 344,50
<b>Группа: Указатель стрелочный</b>							
1371 7	105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	157	I	4 154,33	4 274,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Фонарь стрелочный</b>							
1371 8	105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	339,36	II	7 483,97	7 728,94
<b>Группа: Шпалы</b>							
1371 9	105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	I	830,51	864,78
1372 0	105-0072	Шпалы непитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	I	711,86	740,66
1372 1	105-0073	Шпалы непитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	I	737,70	765,58
1372 2	105-0114	Шпалы питанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	I	1 402,55	1 453,99
1372 3	105-0115	Шпалы питанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	91	I	1 252,93	1 299,71
1372 4	105-0116	Шпалы питанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	I	931,14	967,42
1372 5	105-0117	Шпалы питанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1	шт.	105	I	1 553,29	1 609,41
1372 6	105-0118	Шпалы питанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт.	86	I	1 326,93	1 373,99
1372 7	105-0119	Шпалы питанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.	78	I	1 202,22	1 244,88
1372 8	105-0224	Шпалы питанные для станционных и подъездных путей	шт.	81	I	961,59	1 000,15
1372 9	105-1200	Шпалы деревянные непитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	74	I	618,28	648,31
1373 0	105-1201	Шпалы деревянные питанные, тип I	шт.	98	I	1 379,86	1 430,85
1373 1	105-1202	Шпалы деревянные питанные, тип II	шт.	81	I	1 247,76	1 292,05
1373 2	105-1203	Шпалы деревянные питанные, тип III	шт.	74	I	1 192,81	1 234,33
1373 3	105-5011	Полушпалы питанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	шт.	49	I	209,49	225,37
1373 4	105-0127	Полушпалы питанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости	шт.	49	I	29,46	41,74
<b>Группа: Шурупы</b>							
1373 5	105-0027	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	т	1 120	I	45 396,71	46 571,94
1373 6	105-0028	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	т	1 120	I	58 628,23	60 068,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1373 7	105-1353	Шурупы путевые размером 24x170 мм	т	1 120	I	52 000,00	53 307,29
<b>Подраздел: Рельсы</b>							
<b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>							
1373 8	105-0058	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76	м	80,08	I	898,91	936,00
1373 9	105-0059	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В	м	77	I	948,93	986,28
1374 0	105-0060	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т	м	77	I	911,06	947,66
1374 1	105-0061	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц	м	77	I	928,83	965,78
1374 2	105-0062	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	77	I	924,16	961,02
1374 3	105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	м	67	I	781,79	813,42
1374 4	105-0064	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В	м	67	I	826,75	859,27
1374 5	105-0065	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т	м	67	I	792,80	824,65
1374 6	105-0066	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	67	I	806,89	839,02
1374 7	105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	54	I	602,42	627,36
1374 8	105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	м	54	I	637,70	663,34
1374 9	105-0069	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т	м	54	I	611,24	636,35
1375 0	105-0070	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц	м	54	I	622,05	647,38
<b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>							
1375 1	105-0045	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	77	I	836,78	871,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1375 2	105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	77	I	911,62	948,23
1375 3	105-0047	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	77	I	911,03	947,63
1375 4	105-0048	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	77	I	821,71	856,52
1375 5	105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	67	I	661,47	690,69
1375 6	105-0050	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	67	I	715,52	745,82
1375 7	105-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	67	I	722,19	752,62
1375 8	105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	67	I	6,58	22,70
1375 9	105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	67	I	718,82	749,19
1376 0	105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	56,16	I	569,09	593,87
1376 1	105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	54	I	573,08	597,43
1376 2	105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	54	I	5,11	18,10
1376 3	105-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	77	I	814,94	849,62
1376 4	105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	67	I	708,31	738,47
1376 5	105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	54	I	481,64	504,16
1376 6	105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	46	I	444,66	464,53
1376 7	105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости	м	46	I	3,03	14,07
1376 8	105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	м	67	I	718,32	748,68
1376 9	105-1002	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	67	I	765,55	796,85
1377 0	105-1003	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	67	I	652,27	681,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1377 1	105-1004	Рельсы железнодорожные типа Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	67	I	1 025,33	1 061,83
1377 2	105-1005	Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	67	I	1 168,08	1 207,43
1377 3	105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	т	1 040	I	10 540,90	10 999,92
1377 4	105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	64,88	I	749,06	779,52
1377 5	105-1101	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	43,68	I	617,60	640,38
1377 6	105-1102	Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	36,57	I	517,07	536,14
1377 7	105-1113	Рельсы острияковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	64,06	I	996,14	1 031,35
1377 8	105-1114	Рельсы острияковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	81,17	I	1 262,37	1 306,99
1377 9	105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	84,7	I	1 133,22	1 176,10
1378 0	105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	1 700	I	420,88	835,01
1378 1	105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	1 753	I	438,08	865,20
1378 2	105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	1 780	I	605,79	1 042,71
1378 3	105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	1 500	I	38 252,17	39 375,19
1378 4	105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	16 400	I	38 160,19	42 837,30
1378 5	105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	6 749	I	44 209,51	46 704,37
<b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>							
1378 6	105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	47,84	I	465,68	486,41
<b>Группа: Рельсы старогодные</b>							
1378 7	105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	т	1 020	I	14 656,13	15 192,68
1378 8	105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	т	1 020	I	14 669,43	15 206,24
1378 9	105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	т	1 020	I	14 702,71	15 240,19
1379 0	105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 020	I	8 357,96	8 768,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1379 1	105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	67,67	I	960,72	996,08
1379 2	105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	1 020	I	14 813,02	15 352,71
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>							
<b>Группа: Болты</b>							
1379 3	106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	т	1 120	I	66 949,15	68 555,42
1379 4	106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	1 120	I	66 949,15	68 555,42
1379 5	106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	т	1 120	I	47 799,68	49 022,96
1379 6	106-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм	т	1 120	I	42 950,49	44 076,79
1379 7	106-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм	т	1 120	I	41 561,17	42 659,68
<b>Группа: Брусья</b>							
1379 8	106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м <sup>3</sup>	808	I	10 079,89	10 474,32
1379 9	106-0015	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	м <sup>3</sup>	606	I	7 649,43	7 947,04
<b>Группа: Компенсаторы</b>							
1380 0	106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	262	I	4 364,40	4 514,22
<b>Группа: Костыли</b>							
1380 1	106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок	т	1 120	I	67 653,94	69 274,31
1380 2	106-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок	т	1 120	I	72 792,02	74 515,15
1380 3	106-0035	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	1 000	I	49 152,54	50 374,24
<b>Группа: Накладки</b>							
1380 4	106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	5,3172	I	213,34	218,88
1380 5	106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	3,06	I	142,63	146,21
1380 6	106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	1 120	I	55 848,18	57 232,43
<b>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</b>							
1380 7	106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	1 020	I	81 184,11	83 051,22
<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>							
1380 8	106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,5704	I	116,89	119,63
<b>Группа: Рельсы</b>							
1380 9	106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	1 040	I	26 244,70	27 017,79



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
13810	106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	1 040	I	46 610,17	47 790,57
13811	106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	1 040	I	64 406,78	65 943,11
13812	106-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-15	т	1 040	I	54 221,20	55 553,82
<b>Группа: Шпалы</b>							
13813	106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	I	849,70	873,85
13814	106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	I	696,15	715,80
13815	106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	I	570,30	586,48
13816	106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	I	708,14	727,55
13817	106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	I	541,32	556,44
13818	106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	I	475,43	488,52
13819	106-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37	I	1 061,91	1 091,98
13820	106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	I	863,55	888,22
13821	106-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	25	I	712,82	733,04
13822	106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	I	783,58	805,93
13823	106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	I	719,43	739,31
13824	106-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	19	I	593,59	610,00
13825	106-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	40	I	1 200,80	1 234,36
13826	106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35	I	975,82	1 003,69
13827	106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	28	I	805,34	828,13
13828	106-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	32	I	1 001,62	1 029,29
13829	106-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	26	I	813,62	836,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1383 0	106-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	21	I	671,23	689,67
1383 1	106-0036	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	26	I	843,33	866,40
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>							
<b>Группа: Клеммы</b>							
1383 2	107-0001	Клемма прижимная	шт.	1,288	I	123,53	126,31
1383 3	107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	20	I	9 618,64	9 815,79
1383 4	107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	30	I	9 972,68	10 179,29
1383 5	107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	10	I	58 826,99	60 005,92
<b>Группа: Накладки</b>							
1383 6	107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	14,72	I	589,78	605,09
1383 7	107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	23,3478	I	473,83	488,88
<b>Группа: Подкладки</b>							
1383 8	107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	6,4449	I	151,05	155,61
<b>Группа: Рельсы</b>							
1383 9	107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	м	64,8	I	2 566,95	2 633,75
1384 0	107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	м	62,5456	I	2 390,08	2 452,81
1384 1	107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	59,97	I	2 376,62	2 438,46
1384 2	107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	55,39	I	2 191,65	2 248,70
<b>Группа: Стрелки</b>							
1384 3	107-0009	Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	шт.	1 859,41	I	493 703,22	504 021,04
1384 4	107-0010	Стрелка сборная из рельсов типа Р-50	шт.	2 283	I	567 420,55	579 313,81
<b>Группа: Тяги путевые</b>							
1384 5	107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	5,46	I	120,66	124,38
1384 6	107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	24	I	4 276,32	4 367,57
1384 7	107-0013	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	т	1 020	I	18 139,48	18 745,70
1384 8	107-0014	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной	т	1 020	I	18 783,36	19 402,45
1384 9	107-0015	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей	т	1 020	I	17 007,67	17 591,25
1385 0	107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	1 120	I	17 649,95	18 270,24
<b>Группа: Шайбы</b>							
1385 1	107-0017	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1	т	1 120	I	27 795,33	28 618,53
1385 2	107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	1 120	I	31 973,14	32 879,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1385 3	107-0019	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1	т	1 120	I	27 091,01	27 900,12
1385 4	107-0020	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2	т	1 120	I	31 171,68	32 062,41
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>							
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>							
<b>Группа: Анкер-тяга</b>							
1385 5	108-0001	Анкер-тяга длиной 12,7 м	шт.	171,36	II	12 251,06	12 544,20
1385 6	108-0002	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	191	II	14 149,07	14 485,68
1385 7	108-0003	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	265	II	18 117,92	18 554,69
<b>Группа: Гидроизоляция</b>							
1385 8	108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1 030	I	30 393,99	31 247,68
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>							
1385 9	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	0,68	I	37,76	38,68
1386 0	108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	0,5	I	116,04	118,48
1386 1	108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	0,17	I	37,88	38,68
1386 2	108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	т	1 050	I	31 082,86	31 955,10
1386 3	108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	т	1 020	I	31 089,88	31 955,10
1386 4	108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	1 020	I	39 016,11	40 039,86
<b>Группа: Метизы</b>							
1386 5	108-0005	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	1 120	I	79 089,36	80 938,44
1386 6	108-0006	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	1 120	I	108 199,31	110 630,59
1386 7	108-0007	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	1 120	I	109 728,92	112 190,79
1386 8	108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	1,34	I	238,90	244,00
1386 9	108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	4,144	I	556,74	568,86
1387 0	108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	2,576	I	374,94	383,05
1387 1	108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1 120	I	45 934,30	47 120,28
1387 2	108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	1,12	I	108,19	110,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1387 3	108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1 120	I	34 435,65	35 391,65
1387 4	108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	147,84	I	20 373,83	20 816,59
1387 5	108-0028	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	1000 шт.	230,72	I	23 302,37	23 823,48
1387 6	108-0029	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	1000 шт.	202,72	I	23 308,92	23 823,48
1387 7	108-0094	Шайбы квадратные	шт.	0,2	I	4,80	4,94
1387 8	108-0025	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм	1000 шт.	78,4	I	8 630,38	8 821,70
1387 9	108-0026	Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм	1000 шт.	78,4	I	15 092,78	15 413,35
1388 0	108-0068	Шайбы плоские	шт.	0,632	I	43,91	44,94
1388 1	108-0069	Шайбы стопорные для Р-43	шт.	0,245	I	26,61	27,20
1388 2	108-0070	Шайбы стопорные для Р-50	шт.	0,694	I	76,38	78,07
1388 3	108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	0,572	I	146,20	149,26
<b>Группа: Планки</b>							
1388 4	108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	1 020	I	55 759,92	57 118,54
1388 5	108-0095	Планка концевого отвода	шт.	0,39	I	21,05	21,56
1388 6	108-0080	Планки чугунные прижимные	т	1 020	I	49 978,67	51 221,67
<b>Группа: Пробки тубинговые</b>							
1388 7	108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	485,184	I	261 090,72	266 428,33
<b>Группа: Тубинги</b>							
1388 8	108-0085	Тубинги чугунные	т	1 140	II	55 411,21	56 839,53
1388 9	108-0017	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	1 010	II	78 555,61	80 410,31
1389 0	108-0018	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета	т	1 010	II	114 030,74	116 594,95
1389 1	108-0019	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	1 010	II	76 688,49	78 505,85
1389 2	108-0020	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета	т	1 010	II	114 238,20	116 806,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1389 3	108-0021	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	1 010	II	76 688,49	78 505,85
1389 4	108-0022	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета	т	1 010	II	113 408,37	115 960,13
1389 5	108-0023	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	1 010	II	59 677,03	61 154,16
1389 6	108-0024	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	1 100	I	335 454,29	342 425,89
<b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>							
1389 7	108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	1 030	II	155 673,07	159 075,74
1389 8	108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	16,16	II	70,79	76,74
1389 9	108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	19	II	84,90	91,93
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>							
<b>Группа: Башмаки</b>							
1390 0	108-0033	Башмак отвода	шт.	1,1025	I	200,42	204,69
<b>Группа: Вкладыши</b>							
1390 1	108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	0,226	I	111,34	113,62
1390 2	108-0035	Вкладыши металлические	шт.	3,876	I	287,45	294,12
<b>Группа: Втулки</b>							
1390 3	108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	0,54	I	1,05	1,20
<b>Группа: Клинья</b>							
1390 4	108-0036	Клинья противоугонные	шт.	0,826	I	17,24	17,78
1390 5	108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	615	I	1 725,84	1 907,13
<b>Группа: Короба</b>							
1390 6	108-0037	Короба защитные деревянные	м	45,76	III	70,41	89,87
1390 7	108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	0,38	III	45,63	46,69
1390 8	108-0057	Торцевые короба	шт.	0,09	III	11,82	12,09
<b>Группа: Кронштейны</b>							
1390 9	108-0038	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568x628x100 мм	шт.	10,24	I	152,47	157,96
1391 0	108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540x620x100 мм	шт.	10	I	148,90	154,26
<b>Группа: Накладки</b>							
1391 1	108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	16	I	2 018,26	2 062,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1391 2	108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	18,16	I	633,15	650,15
1391 3	108-0041	Накладки из ДСП для Р-50	шт.	3,4	I	757,82	773,79
1391 4	108-0042	Накладки из ДСП для Р-43	шт.	1,9	I	443,41	452,73
1391 5	108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	0,694	I	55,90	57,18
1391 6	108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	20,6338	I	650,66	668,60
1391 7	108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	2,652	I	306,45	313,21
<b>Группа: Нашпальники</b>							
1391 8	108-0046	Нашпальники	шт.	0,392	I	34,62	35,41
<b>Группа: Отводы концевые</b>							
1391 9	108-0047	Отводы концевые	шт.	158,34	I	2 785,61	2 879,11
<b>Группа: Подкладки</b>							
1392 0	108-0048	Подкладки клиновые	шт.	0,4	I	264,68	270,07
1392 1	108-0049	Подкладки типа метро	шт.	8,77	I	626,19	640,81
1392 2	108-0050	Подкладки типа метро удлиненные	шт.	10,71	I	1 867,63	1 907,54
1392 3	108-0051	Подкладки переходные	компл.	73,54	I	1 564,80	1 613,65
1392 4	108-0052	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	7,9682	I	233,67	240,25
1392 5	108-0053	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43	шт.	5,61	I	214,91	220,55
<b>Группа: Прокладки</b>							
1392 6	108-0075	Прокладки под рельс	шт.	0,39	I	191,04	194,95
1392 7	108-0076	Прокладки под контррельс	шт.	0,15	I	151,07	154,13
1392 8	108-0054	Прокладки под подкладки	шт.	0,636	I	1 178,26	1 201,98
1392 9	108-0055	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	0,742	I	1 840,61	1 877,60
1393 0	108-0084	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т	1 260	I	250 558,78	255 870,66
1393 1	108-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	36,5148	I	499 160,23	509 152,15
1393 2	108-0090	Прокладки торцевые	шт.	0,2	I	223,93	228,46
1393 3	108-0091	Прокладки под изолятор	шт.	0,3	I	188,07	191,90
1393 4	108-0092	Прокладки под скобу изолятора	шт.	0,3	I	161,79	165,10
1393 5	108-0093	Прокладки фибровые под башмак	шт.	0,2	I	175,55	179,11
<b>Группа: Противоугоны</b>							
1393 6	108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	2,448	I	115,57	118,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Рельсы</b>							
1393 7	108-0059	Рельсы контактные	т	1 040	I	20 404,60	21 060,89
<b>Группа: Реперы тоннельные</b>							
1393 8	108-0060	Реперы тоннельные	шт.	1,12	II	223,58	228,37
<b>Группа: Скобы</b>							
1393 9	108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	1,4851	II	57,30	58,86
1394 0	108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	0,52	II	15,81	16,27
1394 1	108-0063	Скобы предохранительные	шт.	0,632	II	32,42	33,25
1394 2	108-0064	Скобы противоугонные	шт.	5,202	II	134,37	138,52
<b>Группа: Стыки изолирующие</b>							
1394 3	108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	2,7875	II	186,23	190,74
1394 4	108-0065	Стыки изолирующие	компл.	50,39	II	3 818,36	3 908,88
<b>Группа: Упоры</b>							
1394 5	108-0066	Упоры парковые	шт.	3 684	I	81 105,22	83 606,52
1394 6	108-0067	Упоры тоннельные	шт.	3 945	I	88 766,95	91 483,78
1394 7	108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	0,8	I	43,78	44,85
<b>Группа: Штыри маятниковые</b>							
1394 8	108-0071	Штыри маятниковые	шт.	0,2509	I	7,26	7,46
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>							
<b>Группа: Буры</b>							
1394 9	109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	38,352	I	2 390,35	2 447,31
1395 0	109-0002	Буры ложковые типа БИ119-98А.000	шт.	26,2	I	1 676,19	1 715,97
1395 1	109-0003	Буры ложковые типа БИ119-99А.000	шт.	19,3	I	1 173,11	1 201,18
1395 2	109-0004	Буры ложковые типа БИ119-100А.000	шт.	12,4	I	880,33	900,90
1395 3	109-0005	Буры ложковые типа БИ119-101А.000	шт.	5,56	I	755,75	772,19
1395 4	109-0006	Буры ложковые типа БИ119-102А.000	шт.	2,66	I	651,29	664,95
1395 5	109-0007	Буры спиральные типа БИ119-171.000	шт.	3,36	I	716,42	731,55
1395 6	109-0008	Буры спиральные типа БИ119-172.000	шт.	18,2	I	1 257,49	1 286,98
1395 7	109-0009	Буры спиральные типа БИ119-173.000	шт.	15,1	I	1 047,94	1 072,50
1395 8	109-0010	Буры спиральные типа БИ119-180.000	шт.	26,9	I	1 802,23	1 844,69
1395 9	109-0011	Буры спиральные типа БИ119-181.000	шт.	5,52	I	791,20	808,34
<b>Группа: Верхняки металлические</b>							
1396 0	109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1 020	II	27 401,88	28 236,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Глина бентонитовая</b>							
1396 1	109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1 010	I	7 013,77	7 395,09
1396 2	109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	1,11	I	69,14	70,79
1396 3	109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	1 110	I	37 674,12	38 692,51
1396 4	109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	1,11	I	76,97	78,77
1396 5	109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1,11	I	13,44	13,97
<b>Группа: Долота</b>							
1396 6	109-0268	Расширители шарошечные типа 394К	шт.	440	I	117 241,12	119 690,95
1396 7	109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	шт.	528	I	154 477,05	157 692,60
1396 8	109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	шт.	960	I	186 964,51	190 932,91
1396 9	109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	шт.	1 100	I	256 329,61	261 718,72
1397 0	109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	шт.	1 163	I	262 251,08	267 773,66
1397 1	109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	шт.	1 300	I	371 871,03	379 618,70
1397 2	109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.	2 000	I	378 333,48	386 377,46
1397 3	109-0411	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	шт.	24,5	I	142 715,80	145 575,96
1397 4	109-0412	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	шт.	25	I	160 367,33	163 580,64
1397 5	109-0413	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	шт.	3,5	I	6 826,86	6 964,23
1397 6	109-0414	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	шт.	4,5	I	9 775,45	9 972,03
1397 7	109-0415	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	шт.	5,5	I	16 945,46	17 285,68
1397 8	109-3433	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э	шт.	14,5	I	16 943,35	17 285,68
1397 9	109-0416	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	шт.	7,5	I	23 727,09	24 203,42
1398 0	109-0417	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	шт.	8,5	I	24 771,55	25 269,01
1398 1	109-0418	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	шт.	9,5	I	61 670,42	62 906,10
1398 2	109-0419	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	шт.	10,5	I	84 904,57	86 605,17
1398 3	109-0420	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	шт.	12,5	I	111 812,68	114 051,92



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1398 4	109-0421	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	шт.	20,5	I	108 845,36	111 027,16
1398 5	109-0422	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	шт.	21	I	125 267,68	127 778,05
1398 6	109-0423	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	шт.	22	I	130 656,12	133 274,49
1398 7	109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	596	I	52 852,05	54 051,33
1398 8	109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	1 900	I	60 042,92	61 697,22
1398 9	109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	3 000	I	60 921,07	62 855,45
1399 0	109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	шт.	5	I	2 074,16	2 116,84
1399 1	109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	шт.	7	I	2 362,13	2 411,04
1399 2	109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.	12	I	2 477,08	2 529,49
1399 3	109-3424	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э	шт.	1,5	I	2 394,33	2 442,57
1399 4	109-3425	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э	шт.	6,5	I	3 432,47	3 502,67
1399 5	109-3426	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э	шт.	11,5	I	5 117,50	5 222,59
1399 6	109-3427	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э	шт.	1,5	I	3 595,64	3 667,91
1399 7	109-3428	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э	шт.	2	I	5 920,61	6 039,50
1399 8	109-3429	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э	шт.	2,5	I	8 546,15	8 717,67
1399 9	109-0013	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ	шт.	3,36	I	3 063,53	3 125,60
1400 0	109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	шт.	5,33	I	5 082,81	5 185,74
1400 1	109-0015	Долота трехшарошечные типа Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.	6,84	I	7 037,88	7 180,27
1400 2	109-0016	Долота трехшарошечные типа Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	5,76	I	6 255,95	6 382,44
1400 3	109-0017	Долота трехшарошечные типа Ш120,6Т-ЦА	шт.	8,52	I	4 443,03	4 533,92
1400 4	109-0018	Долота трехшарошечные типа Ш132С-ЦВ-2	шт.	10,6	I	5 750,73	5 868,27
1400 5	109-0164	Долота трехшарошечные типа Ш132 К-ЦВ	шт.	10,6	I	23 807,26	24 285,93
1400 6	109-0165	Долота трехшарошечные типа Ш139,7 С-ЦВ	шт.	7	I	21 093,78	21 517,33
1400 7	109-0019	Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	13,6	I	2 860,78	2 921,24
1400 8	109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	14	I	6 200,00	6 327,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
14009	109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	шт.	17,2	I	8 645,11	8 822,12
14010	109-0022	Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ	шт.	14,3	I	20 037,81	20 441,98
14011	109-0166	Долота трехшарошечные типа Ш151 С-ЦВ	шт.	16	I	21 967,37	22 410,54
14012	109-0167	Долота трехшарошечные типа Ш151 К-ЦВ	шт.	14,3	I	26 451,96	26 984,41
14013	109-0023	Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ	шт.	18,1	I	12 510,36	12 764,89
14014	109-0024	Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ	шт.	21,6	I	26 232,64	26 762,45
14015	109-0168	Долота трехшарошечные типа Ш165.1 СЗ-ГАУ R229	шт.	28	I	44 438,29	45 333,74
14016	109-0169	Долота трехшарошечные типа Ш190.5 М-ГВ	шт.	28	I	40 337,78	41 151,22
14017	109-0170	Долота трехшарошечные типа Ш190.5 МЗ-ГАУ R61	шт.	28	I	87 295,87	89 048,47
14018	109-0025	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	34,3	I	40 710,39	41 532,78
14019	109-0026	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	36,4	I	19 974,18	20 382,35
14020	109-0171	Долота трехшарошечные типа Ш190.5 С-ГВ 2	шт.	28	I	40 337,78	41 151,22
14021	109-0172	Долота трехшарошечные типа Ш190.5 С-ЦВ 1	шт.	28	I	37 692,20	38 452,73
14022	109-0173	Долота трехшарошечные типа Ш190.5 СЗ-ГАУ	шт.	28	I	90 735,08	92 556,46
14023	109-0174	Долота трехшарошечные типа Ш190.5 СЗ-ГАУ R27	шт.	28	I	90 735,08	92 556,46
14024	109-0175	Долота трехшарошечные типа Ш190.5 СЗ-ГВ	шт.	28	I	51 184,44	52 214,81
14025	109-0176	Долота трехшарошечные типа Ш190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	28	I	69 041,68	70 429,20
14026	109-0027	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	41,6	I	47 732,35	48 696,92
14027	109-0028	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	43,7	I	59 111,60	60 304,26
14028	109-0177	Долота трехшарошечные типа Ш190.5 К-ГНУ R30	шт.	28	I	69 041,68	70 429,20
14029	109-0178	Долота трехшарошечные типа Ш215.9 М-ГВ	шт.	39,1	I	43 642,06	44 524,23
14030	109-0179	Долота трехшарошечные типа Ш215.9 МЗ-ГАУ R02	шт.	35,8	I	95 230,62	97 143,78
14031	109-0180	Долота трехшарошечные типа Ш215.9 МЗ-ГВ	шт.	35,8	I	58 246,16	59 419,63
14032	109-0181	Долота трехшарошечные типа Ш215.9 МС-ГН R44	шт.	41,3	I	61 895,66	63 143,43
14033	109-0182	Долота трехшарошечные типа Ш215.9 МС-ГНУ	шт.	38,6	I	55 547,05	56 667,20
14034	109-0029	Долота трехшарошечные типа Ш215,9ТЗ-ПВ	шт.	35,8	I	50 943,24	51 970,65
14035	109-0184	Долота трехшарошечные типа Ш215.9 С-ГВ	шт.	39,3	I	39 991,16	40 800,36
14036	109-0185	Долота трехшарошечные типа Ш215.9 С-ГВУ-4	шт.	39,3	I	39 991,16	40 800,36
14037	109-0186	Долота трехшарошечные типа Ш215.9 С-ГН R163	шт.	39,1	I	53 959,64	55 048,16
14038	109-0187	Долота трехшарошечные типа Ш215.9 С-ГН-3	шт.	39,1	I	43 642,06	44 524,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1403 9	109-0188	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	41,5	I	57 927,36	59 095,81
1404 0	109-0189	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГАУ R53	шт.	42,9	I	155 150,19	158 263,43
1404 1	109-0190	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	42,9	I	111 102,15	113 334,43
1404 2	109-0191	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	42,9	I	92 848,00	94 715,20
1404 3	109-0030	Долота трехшарошечные типа III 215,9С-ГВ-1	шт.	43,2	I	28 899,22	29 487,51
1404 4	109-0031	Долота трехшарошечные типа III 215,9МСЗ-ГН	шт.	47,9	I	20 108,68	20 522,28
1404 5	109-0192	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.	35,8	I	39 991,98	40 800,36
1404 6	109-0193	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ	шт.	35,8	I	39 991,98	40 800,36
1404 7	109-0194	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	35,8	I	155 151,85	158 263,43
1404 8	109-0195	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	35,8	I	111 302,21	113 536,80
1404 9	109-0196	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	35,8	I	96 288,83	98 223,15
1405 0	109-0197	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	35,8	I	45 626,96	46 548,04
1405 1	109-0198	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	35,8	I	45 626,96	46 548,04
1405 2	109-0199	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	35,8	I	45 626,96	46 548,04
1405 3	109-0200	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	шт.	35,8	I	37 293,56	38 047,97
1405 4	109-0201	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-III	шт.	35,8	I	37 293,56	38 047,97
1405 5	109-0032	Долота трехшарошечные типа III 244,5 С-ЦВ	шт.	53,5	I	29 827,01	30 436,32
1405 6	109-0033	Долота трехшарошечные типа III 244,5 Т-ПВ-2	шт.	65,7	I	44 785,75	45 697,14
1405 7	109-0202	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	65,7	I	46 016,83	46 952,85
1405 8	109-0203	Долота трехшарошечные типа III 244.5 ТОЦПВ03	шт.	65,7	I	46 016,83	46 952,85
1405 9	109-0034	Долота трехшарошечные типа III 244,5С-ГКУ-1	шт.	78,6	I	23 660,40	24 152,37
1406 0	109-0035	Долота трехшарошечные типа III 269,9Т-ЦВ-10	шт.	77,8	I	12 010,44	12 269,22
1406 1	109-0211	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	56,71	I	46 018,94	46 952,85
1406 2	109-0036	Долота трехшарошечные типа III 269,90К-ПВ-2	шт.	87,4	I	73 013,05	74 494,17
1406 3	109-0037	Долота трехшарошечные типа III 269,9М-ГВ	шт.	86,4	I	47 115,43	48 078,36
1406 4	109-0205	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	66,81	I	92 577,83	94 445,33
1406 5	109-0206	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1III	шт.	86,4	I	47 599,31	48 571,92
1406 6	109-0208	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	шт.	66,81	I	54 217,66	55 317,96
1406 7	109-0038	Долота трехшарошечные типа III 269,9С-ГНУ-2	шт.	82,7	I	17 076,31	17 437,57
1406 8	109-0209	Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	66,81	I	68 133,16	69 511,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
14069	109-0207	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	шт.	82,7	I	47 600,18	48 571,92
14070	109-0210	Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	66,81	I	102 128,18	104 186,69
14071	109-0039	Долота трехшарошечные типа III 295,373-ЦВ	шт.	97,9	I	195 728,02	199 665,94
14072	109-0214	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	шт.	73,44	I	211 625,04	215 875,07
14073	109-0212	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	шт.	73,44	I	95 063,08	96 981,87
14074	109-0213	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	шт.	73,44	I	95 063,08	96 981,87
14075	109-0215	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	шт.	73,44	I	95 063,08	96 981,87
14076	109-0216	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	шт.	73,44	I	95 063,08	96 981,87
14077	109-0217	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	шт.	73,44	I	95 221,82	97 143,78
14078	109-0218	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	73,44	I	211 625,04	215 875,07
14079	109-0219	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	73,44	I	211 625,04	215 875,07
14080	109-0220	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	73,44	I	87 285,24	89 048,47
14081	109-0221	Долота трехшарошечные типа III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	73,44	I	95 221,82	97 143,78
14082	109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.	193,8	I	126 940,00	129 525,05
14083	109-0225	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ	шт.	193,8	I	148 104,22	151 112,56
14084	109-0226	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	193,8	I	126 940,00	129 525,05
14085	109-0227	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	шт.	243	I	138 833,39	141 668,05
14086	109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	шт.	394	I	155 993,93	159 207,84
<b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>							
14087	109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	269,04	II	5 670,70	5 859,66
14088	109-0139	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм	шт.	28,6	II	8 515,00	8 693,33
14089	109-0140	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм	шт.	34,3	II	8 531,09	8 711,34
14090	109-0141	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм	шт.	44,7	II	8 611,81	8 796,60
<b>Группа: Зубок для проходческих комбайнов</b>							
14091	109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	0,13	II	207,54	211,73
14092	109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	0,48	II	236,83	241,70
<b>Группа: Коронки</b>							
14093	109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	шт.	0,36	I	110,47	112,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1409 4	109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-151	шт.	1,44	I	467,57	477,26
1409 5	109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	167	I	3 030,88	3 131,35
1409 6	109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт.	208	I	3 328,29	3 444,50
1409 7	109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	250	I	3 723,69	3 857,83
1409 8	109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт.	380	I	4 147,15	4 320,78
1409 9	109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	510	I	4 625,05	4 839,26
1410 0	109-0044	Коронки типа ДП32-22	шт.	0,34	I	288,32	294,17
1410 1	109-0045	Коронки типа КДП40-25	шт.	0,54	I	419,00	427,51
1410 2	109-0046	Коронки типа КДП40-25-2м	шт.	0,62	I	518,35	528,86
1410 3	109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,59	I	321,72	328,30
1410 4	109-0048	Коронки типа КТШ36-22м	шт.	0,48	I	772,56	788,13
1410 5	109-0049	Коронки типа КТШ40-25м	шт.	0,57	I	622,07	634,65
1410 6	109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	шт.	0,9	I	713,16	727,64
1410 7	109-0051	Коронки типа КТШ65-31км	шт.	1,68	I	876,43	894,36
1410 8	109-0052	Коронки типа КТШ65-38км	шт.	1,82	I	907,84	926,43
1410 9	109-0053	Коронки типа КСП46-31к	шт.	0,82	I	680,75	694,56
1411 0	109-0054	Коронки типа КВГ56	шт.	0,68	I	582,16	593,97
1411 1	109-0055	Коронки типа К-100ВА	шт.	5,04	I	1 291,61	1 318,65
1411 2	109-0056	Коронки типа К-105С	шт.	5,4	I	2 116,85	2 160,48
1411 3	109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	5,4	I	2 472,96	2 523,71
1411 4	109-0058	Коронки типа К-130К	шт.	7,2	I	3 705,46	3 781,29
1411 5	109-0059	Коронки типа КНШ-105У	шт.	5,42	I	1 972,05	2 012,78
1411 6	109-0060	Коронки типа К-100В	шт.	4,2	I	892,64	911,50
1411 7	109-0061	Коронки типа КНШ-105	шт.	6	I	2 789,47	2 846,69
1411 8	109-0062	Коронки типа К-130	шт.	4,83	I	1 452,88	1 483,09
1411 9	109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	0,48	I	22 420,30	22 868,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1412 0	109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	шт.	0,48	I	392,79	400,76
1412 1	109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	шт.	0,66	I	555,06	566,32
1412 2	109-0145	Коронки буровые типа К-100В	шт.	4,2	I	624,69	638,19
1412 3	109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт.	0,7	I	379,40	387,16
1412 4	109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	0,7	I	340,94	347,93
1412 5	109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	0,35	I	1 156,77	1 179,99
<b>Группа: Крепь</b>							
1412 6	109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	455	II	15 456,04	15 892,92
<b>Группа: Патроны</b>							
1412 7	109-0065	Патроны ударные типа ПУ-108	шт.	181	II	6 072,15	6 244,41
1412 8	109-0066	Патроны ударные типа ПУ-127	шт.	239	II	7 542,94	7 760,91
1412 9	109-0067	Патроны ударные типа ПУ-168	шт.	381	II	10 914,67	11 239,94
1413 0	109-0068	Патроны ударные типа ПУ-219	шт.	660	II	21 595,05	22 212,27
<b>Группа: Переводы стрелочные</b>							
1413 1	109-0069	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	2 373,5	II	492 819,23	503 342,05
1413 2	109-0070	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	2 071	II	492 902,50	503 342,05
1413 3	109-0071	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	1 949	II	492 936,08	503 342,05
1413 4	109-0072	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	1 848	II	492 963,89	503 342,05
1413 5	109-0073	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	1 959	II	492 933,33	503 342,05
1413 6	109-0074	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	2 081	II	492 899,75	503 342,05
1413 7	109-0075	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	8 682	II	690 062,08	706 301,08
1413 8	109-0076	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	8 682	II	793 081,08	811 380,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1413 9	109-0077	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на отдельном скреплении	шт.	9 135	II	736 219,99	753 509,34
1414 0	109-0078	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на отдельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	9 135	II	876 631,39	896 728,97
1414 1	109-0079	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	шт.	10 945	II	773 292,85	791 831,87
1414 2	109-0080	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	10 945	II	855 180,88	875 357,66
<b>Группа: Пика для отбойных молотков</b>							
1414 3	109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	1,6128	I	334,50	341,57
<b>Группа: Пневмоударники</b>							
1414 4	109-0083	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	шт.	26,4	I	10 982,48	11 208,43
1414 5	109-0084	Пневмоударники погружные типа П-125-3.8	шт.	40	I	10 979,30	11 208,43
<b>Группа: Сталь буровая</b>							
1414 6	109-0123	Сталь буровая витая	кг	1,02	I	33,43	34,34
1414 7	109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	1 020	I	33 268,86	34 177,66
1414 8	109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	1 020	I	33 655,08	34 571,61
1414 9	109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	1,02	I	33,65	34,57
<b>Группа: Проводники</b>							
1415 0	109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	1 020	I	23 093,62	23 798,92
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
1415 1	109-0229	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	шт.	16,32	I	2 188,09	2 235,75
1415 2	109-0230	Башмак колонный БКМ-146	шт.	17,34	I	2 775,22	2 834,86
1415 3	109-0231	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	шт.	17,34	I	2 730,98	2 789,74
1415 4	109-0232	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	шт.	23,46	I	3 322,86	3 394,92
1415 5	109-0233	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	шт.	23,46	I	3 322,86	3 394,92
1415 6	109-0234	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	шт.	51	I	5 083,22	5 197,06
1415 7	109-0235	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	шт.	54,06	I	5 594,66	5 719,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1415 8	109-0236	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	шт.	54,06	I	5 594,66	5 719,45
1415 9	109-0237	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	шт.	74,46	I	6 921,23	7 077,42
1416 0	109-0238	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	шт.	86,7	I	6 918,36	7 077,42
1416 1	109-0239	Башмак колонный БКМ-324	шт.	86,7	I	6 846,06	7 003,67
1416 2	109-0240	Башмак колонный БКМ-426	шт.	85	I	16 658,98	17 012,45
1416 3	109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>	2,6	I	66,97	68,93
1416 4	109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	23,9	I	1 949,46	1 994,15
1416 5	109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	шт.	69	I	3 493,02	3 579,35
1416 6	109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	шт.	91	I	4 312,98	4 420,96
1416 7	109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	шт.	118	I	5 591,47	5 731,46
1416 8	109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	шт.	82	I	6 195,08	6 338,55
1416 9	109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	шт.	106	I	7 359,00	7 531,48
1417 0	109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	шт.	136	I	9 096,38	9 310,76
1417 1	109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	шт.	82	I	6 424,65	6 572,71
1417 2	109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	шт.	107	I	7 588,79	7 766,10
1417 3	109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	шт.	137	I	9 660,15	9 886,05
1417 4	109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	шт.	80	I	5 579,22	5 709,90
1417 5	109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	шт.	89	I	6 746,72	6 902,89
1417 6	109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	шт.	103	I	7 694,19	7 872,66
1417 7	109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	шт.	81	I	5 464,19	5 592,80
1417 8	109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	шт.	90	I	6 516,90	6 668,72
1417 9	109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	шт.	104	I	8 466,85	8 661,01
1418 0	109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	0,76	II	4 049,28	4 130,48
1418 1	109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	0,93	II	4 902,46	5 000,77
1418 2	109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1,09	II	5 633,75	5 746,73
1418 3	109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1,14	II	5 931,63	6 050,58
1418 4	109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1,36	II	7 665,16	7 818,85
1418 5	109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1,44	II	9 181,98	9 366,02
1418 6	109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	6,96	II	2 893,84	2 953,67
1418 7	109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	9,08	II	3 858,44	3 938,16



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1418 8	109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	11,32	II	5 498,79	5 611,94
1418 9	109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	13,47	II	5 556,12	5 671,02
1419 0	109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	10,31	II	4 253,32	4 341,28
<b>Группа: Расстрелы</b>							
1419 1	109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1 020	I	46 050,85	47 215,29
<b>Группа: Режущие элементы</b>							
1419 2	109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	1	I	163,18	166,68
1419 3	109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	1	I	232,66	237,55
1419 4	109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	3	I	980,84	1 001,17
1419 5	109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	3	I	1 225,78	1 251,01
<b>Группа: Резец породный</b>							
1419 6	109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	2,1	II	538,93	550,30
1419 7	109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	0,63	II	2 557,24	2 608,56
<b>Группа: Рельсы железнодорожные</b>							
1419 8	109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	1 040	I	16 088,99	16 658,97
<b>Группа: Став буровой</b>							
1419 9	109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	3 916,8	I	374 770,47	383 200,64
<b>Группа: Стяжки</b>							
1420 0	109-0125	Стяжки из угольника	т	1 120	I	35 034,78	36 002,77
1420 1	109-0126	Стяжки из СВП	т	1 020	I	41 208,81	42 276,41
<b>Группа: Шнек</b>							
1420 2	109-0147	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	13,2	II	2 593,10	2 648,67
1420 3	109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	30,48	II	2 932,09	2 999,29
1420 4	109-0091	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	600	II	16 384,27	16 880,42
1420 5	109-0098	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	шт.	1 020	II	16 268,65	16 880,42
1420 6	109-0099	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	1 020	II	16 268,65	16 880,42
1420 7	109-0100	Шнек SB диаметром 1000 мм	шт.	1 300	II	18 673,98	19 412,48
1420 8	109-0103	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	1 300	II	18 673,98	19 412,48
1420 9	109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	1 300	II	18 673,98	19 412,48
1421 0	109-0105	Шнек SB диаметром 1200 мм	шт.	1 400	II	20 549,64	21 353,73
1421 1	109-0106	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	1 500	II	20 522,11	21 353,73
1421 2	109-0108	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	1 600	II	20 494,59	21 353,73
1421 3	109-0092	Шнек SB диаметром 1500 мм	шт.	1 600	II	23 632,58	24 554,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1421 4	109-0093	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	1 700	II	23 605,05	24 554,48
1421 5	109-0094	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	1 950	II	23 536,23	24 554,48
1421 6	109-0095	Шнек SB диаметром 1700 мм	шт.	2 400	II	27 023,34	28 237,68
1421 7	109-0096	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	2 500	II	26 995,81	28 237,68
1421 8	109-0097	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	2 090	II	27 108,67	28 237,68
<b>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</b>							
1421 9	109-0082	Штанги буровые	м	9	I	303,27	311,48
1422 0	109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	78	I	6 754,21	6 907,91
1422 1	109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	49,1	I	3 859,89	3 948,81
1422 2	109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	6,1	I	502,45	513,95
1422 3	109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	525	I	26 917,75	27 581,40
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи</b>							
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>							
<b>Группа: Антенны</b>							
1422 4	110-0247	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	шт.	3	II	645,76	659,52
1422 5	110-0478	Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	8	II	659,64	675,08
1422 6	110-0479	Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	2,4	II	492,51	503,03
1422 7	110-0248	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	шт.	4,8	II	533,03	545,04
1422 8	110-0249	Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141	шт.	4,8	II	533,03	545,04
1422 9	110-0485	Антенна спутниковая стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	3,7	II	283,46	290,17
1423 0	110-0486	Антенна спутниковая стальная офсетная Г1 с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	4	II	309,22	316,53
1423 1	110-0487	Антенна спутниковая мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	4,3	II	1 006,58	1 027,92
<b>Группа: Блоки контргруза</b>							
1423 2	110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	1,635	I	130,33	133,33
1423 3	110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	17,5	I	1 450,78	1 483,97
1423 4	110-0265	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	2 200	I	5 080,20	5 706,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1423 5	110-0266	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4 400	I	8 882,91	10 110,64
1423 6	110-0267	Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	6 050	I	19 963,86	21 806,99
<b>Группа: Втулки</b>							
1423 7	110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1 120	I	3 763,68	4 106,24
1423 8	110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1 120	I	13 616,51	14 156,13
<b>Группа: Глухари</b>							
1423 9	110-0014	Глухари	100 шт.	15,008	I	344,45	354,92
<b>Группа: Держатели</b>							
1424 0	110-0015	Держатели	100 шт.	68,3	I	692,90	723,06
<b>Группа: Детали</b>							
1424 1	110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	1 120	I	31 121,58	32 011,30
1424 2	110-0017	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12	I	300,47	306,75
1424 3	110-0018	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,12	I	166,48	170,08
1424 4	110-0019	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12	I	367,28	374,89
1424 5	110-0020	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,12	I	139,41	142,47
1424 6	110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	I	139,77	142,83
1424 7	110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	1,12	I	105,46	107,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1424 8	110-0023	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	1,12	I	62,67	64,19
1424 9	110-0024	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	I	285,64	291,62
1425 0	110-0025	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	I	228,18	233,01
1425 1	110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	I	93,67	95,81
1425 2	110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	1,12	I	66,46	68,06
1425 3	110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	11,3	I	2 064,81	2 108,80
1425 4	110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	35,2	I	2 124,61	2 175,50
1425 5	110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	77,4	I	6 516,66	6 665,46
1425 6	110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	2,39	I	347,48	355,00
1425 7	110-0420	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	2,39	I	347,48	355,00
1425 8	110-0421	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	2,39	I	347,48	355,00
1425 9	110-0422	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-350	шт.	4,25	I	508,11	519,29
1426 0	110-0423	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-400	шт.	4,3	I	508,10	519,29
1426 1	110-0424	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-450	шт.	4,4	I	508,08	519,29
1426 2	110-0425	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-500	шт.	4,37	I	508,09	519,29
1426 3	110-0426	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-550	шт.	4,41	I	508,08	519,29
1426 4	110-0427	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350	шт.	4,39	I	508,08	519,29
1426 5	110-0428	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400	шт.	4,46	I	508,06	519,29
1426 6	110-0429	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450	шт.	4,59	I	508,03	519,29
1426 7	110-0430	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400	шт.	5,88	I	641,49	655,72
1426 8	110-0431	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450	шт.	5,92	I	641,48	655,72
1426 9	110-0432	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-500	шт.	5,96	I	641,47	655,72
1427 0	110-0433	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-550	шт.	6,09	I	641,44	655,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1427 1	110-0434	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-600	шт.	6,2	I	641,41	655,72
1427 2	110-0435	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-400	шт.	6,07	I	641,44	655,72
1427 3	110-0436	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-450	шт.	6,2	I	641,41	655,72
1427 4	110-0437	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-500	шт.	6,25	I	750,67	767,18
1427 5	110-0438	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-550	шт.	6,28	I	750,67	767,18
1427 6	110-0439	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-600	шт.	6,41	I	750,64	767,18
1427 7	110-0440	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-450	шт.	7,81	I	825,57	843,95
1427 8	110-0441	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500	шт.	7,87	I	825,56	843,95
1427 9	110-0442	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-550	шт.	7,9	I	858,68	877,74
1428 0	110-0443	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600	шт.	8,04	I	858,65	877,74
1428 1	110-0444	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650	шт.	8,15	I	858,62	877,74
1428 2	110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	шт.	2,25	I	665,12	678,96
1428 3	110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	шт.	4,1	I	1 086,31	1 109,01
1428 4	110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	шт.	7,65	I	1 714,61	1 750,73
1428 5	110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.	2,25	I	697,99	712,49
1428 6	110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.	2,25	I	697,99	712,49
1428 7	110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.	2,25	I	697,99	712,49
1428 8	110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.	4,1	I	955,66	975,75
1428 9	110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.	4,1	I	955,66	975,75
1429 0	110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.	4,25	I	955,62	975,75
1429 1	110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.	6,25	I	1 251,07	1 277,58
1429 2	110-0445	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9	шт.	2,24	I	347,52	355,00
1429 3	110-0446	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13	шт.	2,29	I	347,50	355,00
1429 4	110-0447	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12	шт.	3,98	I	508,18	519,29
1429 5	110-0448	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13	шт.	4,02	I	508,17	519,29
1429 6	110-0449	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17	шт.	4,04	I	508,16	519,29
1429 7	110-0450	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14	шт.	5,6	I	641,55	655,72
1429 8	110-0451	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22	шт.	5,7	I	641,53	655,72
1429 9	110-0452	Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25	шт.	7,56	I	641,09	655,72
1430 0	110-0453	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1	шт.	0,8	I	659,38	672,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1430 1	110-0454	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11	шт.	1,6	I	817,09	833,81
1430 2	110-0455	Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13	шт.	2,4	I	996,70	1 017,21
1430 3	110-0456	Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13	шт.	3,2	I	1 147,04	1 170,74
1430 4	110-0457	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13	шт.	4	I	1 261,73	1 287,92
1430 5	110-0458	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8	шт.	1,4	I	649,84	663,17
1430 6	110-0459	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2	шт.	2	I	678,97	693,03
1430 7	110-0460	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6	шт.	2,8	I	780,15	796,42
1430 8	110-0461	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4	шт.	4	I	909,50	928,64
1430 9	110-0462	Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2	шт.	5,6	I	1 073,24	1 096,04
1431 0	110-0463	Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4	шт.	7,2	I	1 216,02	1 242,06
1431 1	110-0464	Гаситель вибрации, марка ГПР-2,4-13	шт.	2,4	I	760,50	776,28
1431 2	110-0465	Гаситель вибрации, марка ГПР-3,2-13	шт.	3,2	I	894,00	912,64
1431 3	110-0466	Гаситель вибрации, марка ГПР-4-13	шт.	4	I	1 007,82	1 028,93
1431 4	110-0467	Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1	шт.	0,75	I	632,21	645,03
1431 5	110-0468	Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11	шт.	1,5	I	715,75	730,42
1431 6	110-0469	Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13	шт.	2,5	I	830,40	847,60
1431 7	110-0470	Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13	шт.	3,5	I	934,70	954,23
<b>Группа: Ерши для кронштейнов</b>							
1431 8	110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	2,576	I	4 451,31	4 540,95
<b>Группа: Закладные части</b>							
1431 9	110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1 120	I	67 601,32	69 220,64
<b>Группа: Клин</b>							
1432 0	110-0077	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.	1,8	I	2 051,37	2 092,83
1432 1	110-0078	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.	2	I	2 285,82	2 332,01
<b>Группа: Колонки</b>							
1432 2	110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	55	I	1 564,26	1 608,67
<b>Группа: Кольца</b>							
1432 3	110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1,12	I	871,04	888,73
1432 4	110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1,12	I	934,47	953,43
1432 5	110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	10	I	174,11	179,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Консоли</b>							
1432 6	110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	107	I	8 430,97	8 625,13
1432 7	110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт.	179	I	12 038,77	12 322,26
1432 8	110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт.	285,6	I	19 220,00	19 672,56
1432 9	110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт.	650	I	22 809,03	23 420,34
1433 0	110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт.	941	I	34 808,28	35 729,02
1433 1	110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	210	I	5 247,06	5 402,12
<b>Группа: Конструкции стальные</b>							
1433 2	110-0118	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	1 020	I	14 546,09	15 080,44
1433 3	110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	1 020	I	9 986,50	10 429,66
1433 4	110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	1 020	I	12 803,64	13 303,14
1433 5	110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	1 020	I	12 803,64	13 303,14
1433 6	110-0255	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1 020	I	11 864,59	12 345,31
1433 7	110-0523	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	1 020	I	22 756,08	23 454,63
1433 8	110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	11 923	I	134 328,22	139 860,24
1433 9	110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	1 147,2	I	38 662,04	39 709,06
1434 0	110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	1 014	I	90 026,29	92 068,81
1434 1	110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	1 014	I	94 505,02	96 637,11
1434 2	110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	1 014	I	52 732,28	54 028,92
1434 3	110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	2 768,2	I	117 780,13	120 796,37
1434 4	110-0363	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.	2 131	I	366 635,59	374 476,87
1434 5	110-0364	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	2 450,5	I	393 684,69	402 143,20
1434 6	110-0365	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	2 450,5	I	397 129,87	405 657,29
1434 7	110-0366	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	2 770	I	276 114,13	282 297,48
1434 8	110-0367	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	2 770	I	280 478,01	286 748,64
1434 9	110-0368	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.	2 279,6	I	133 828,38	137 048,98
1435 0	110-0369	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	7 689	I	42 988,22	45 682,99
1435 1	110-0370	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	6 560,9	I	50 142,51	52 711,14
1435 2	110-0371	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.	4 954,6	I	11 587,90	13 002,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1435 3	110-0372	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я7	шт.	5 441,4	I	69 352,91	72 038,57
1435 4	110-0373	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я8	шт.	6 870,7	I	122 418,58	126 506,67
1435 5	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1 020	I	8 317,09	8 726,86
<b>Группа: Кронштейны</b>							
1435 6	110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	2,53	I	116,80	119,74
1435 7	110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	5,096	I	148,44	152,62
1435 8	110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	314	I	5 788,17	5 978,87
1435 9	110-0091	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3.5	100 шт.	258	I	5 215,10	5 380,97
1436 0	110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1,12	I	241,09	246,18
1436 1	110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	25,2	I	591,33	609,17
1436 2	110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	47,3	I	1 061,93	1 094,46
1436 3	110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	3,5	I	31,21	32,67
<b>Группа: Крюки</b>							
1436 4	110-0235	Крюки	кг	1,12	I	220,72	225,40
1436 5	110-0092	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т	1 120	I	192 496,89	196 614,12
1436 6	110-0093	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	1 120	I	150 549,90	153 828,19
1436 7	110-0094	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	1 120	I	115 070,57	117 639,27
1436 8	110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	1 120	I	91 027,56	93 115,40
1436 9	110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	1 120	I	85 659,21	87 639,69
1437 0	110-0097	Крюки для крепления изоляторов КН-20	т	1 120	I	84 231,43	86 183,35
1437 1	110-0098	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т	1 120	I	80 219,54	82 091,22
1437 2	110-0099	Крюки для крепления изоляторов КН-25	т	1 120	I	78 392,08	80 227,21
1437 3	110-0100	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт.	0,95	I	37,36	38,33
1437 4	110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	1,44	I	48,53	49,84



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1437 5	110-0102	Крючья консольные	100 шт.	40	I	1 384,98	1 422,23
1437 6	110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	0,74	I	268,99	274,55
1437 7	110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	1,22	I	414,52	423,10
1437 8	110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	0,74	I	290,04	296,02
<b>Группа: Люки</b>							
1437 9	110-0347	Люки герметические	шт.	10	I	445,76	457,06
1438 0	110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	93	I	5 426,02	5 556,74
1438 1	110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	156	I	7 753,53	7 945,83
<b>Группа: Метизы</b>							
1438 2	110-0003	Болты консольные	шт.	0,172	I	21,38	21,85
1438 3	110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	1,2	I	474,92	484,70
1438 4	110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	1 120	I	122 116,31	124 825,93
1438 5	110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	1 120	I	156 251,63	159 643,95
1438 6	110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	т	1 120	I	103 298,99	105 632,26
1438 7	110-0006	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	1 120	I	60 547,92	62 026,17
1438 8	110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	1 120	I	60 134,17	61 604,14
1438 9	110-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	т	1 120	I	60 741,34	62 223,46
1439 0	110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	1 120	I	63 404,18	64 939,56
1439 1	110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт.	0,818	I	33,53	34,40
1439 2	110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт.	0,91	I	35,82	36,75
1439 3	110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт.	1,13	I	36,85	37,86
1439 4	110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт.	1,75	I	55,91	57,45
1439 5	110-0342	Комплект крепежный TLK-FPPF-50	компл.	0,5	I	513,78	524,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1439 6	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	2,576	I	356,46	364,20
<b>Группа: Накладки</b>							
1439 7	110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	6,4523	I	102,73	106,32
<b>Группа: Обоймы</b>							
1439 8	110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	1,18	I	39,18	40,25
<b>Группа: Оттяжки мачт и опор</b>							
1439 9	110-0150	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	компл.	56	I	4 667,68	4 774,40
1440 0	110-0151	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	компл.	58	I	4 801,83	4 911,71
1440 1	110-0152	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	компл.	165	I	8 650,60	8 862,99
1440 2	110-0153	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	компл.	176	I	9 437,43	9 668,18
1440 3	110-0154	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	компл.	222	I	11 994,96	12 287,84
1440 4	110-0155	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	компл.	228	I	12 328,49	12 629,47
1440 5	110-0156	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	компл.	244	I	14 076,49	14 416,25
1440 6	110-0157	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	компл.	250	I	14 530,58	14 880,85
1440 7	110-0158	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	компл.	268	I	14 740,13	15 098,89
1440 8	110-0159	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	компл.	318	I	19 052,89	19 509,84
1440 9	110-0160	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	компл.	327	I	21 255,32	21 758,47
1441 0	110-0161	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	компл.	346	I	20 753,21	21 250,85
1441 1	110-0162	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	компл.	356	I	21 655,06	22 173,12
1441 2	110-0163	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	60	I	5 154,07	5 271,47
1441 3	110-0164	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	65	I	5 347,12	5 469,57
1441 4	110-0165	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	компл.	148	I	10 446,15	10 690,39
1441 5	110-0166	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	компл.	232	I	11 696,67	11 985,97
1441 6	110-0167	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	компл.	302	I	16 342,04	16 740,95
1441 7	110-0168	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	компл.	367	I	20 612,68	21 112,52
<b>Группа: Перемычки</b>							
1441 8	110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1,13	I	552,44	563,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Пластины</b>							
14419	110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	1,26	I	80,11	82,01
14420	110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	2,7	I	1 135,01	1 158,35
<b>Группа: Плиты столярные</b>							
14421	110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 349	II	27 247,09	28 170,81
<b>Группа: Подкосы</b>							
14422	110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	0,68	I	8,81	9,15
<b>Группа: Проволока стальная</b>							
14423	110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1 010	I	77 285,17	79 071,91
14424	110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	1 010	I	71 070,03	72 732,47
14425	110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1 010	I	63 148,80	64 652,82
14426	110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	1 010	I	58 053,79	59 455,91
14427	110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	1 010	I	54 237,82	55 563,62
14428	110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	1 010	I	50 674,10	51 928,62
14429	110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	1 010	I	77 012,23	78 793,51
14430	110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1 010	I	57 884,02	59 282,74
<b>Группа: Прокладки</b>							
14431	110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	16,38	I	1 050,48	1 075,40
14432	110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	15,6	I	1 050,66	1 075,40
<b>Группа: Прочие изделия и материалы</b>							
14433	110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	0,3	II	3 266,12	3 331,53
14434	110-0348	Аттенуатор ступенчатый К0091	100 шт.	6	II	42 077,60	42 920,84
14435	110-0513	Аттенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	6	II	4 627,76	4 722,00
14436	110-0514	Аттенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	6	II	4 627,76	4 722,00
14437	110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	6	II	22 703,10	23 158,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1443 8	110-0480	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц	100 шт.	5	II	3 933,11	4 013,18
1443 9	110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	0,13	II	117,08	119,46
1444 0	110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	0,2	II	338,48	345,31
1444 1	110-0504	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу	шт.	0,2	II	591,15	603,03
1444 2	110-0505	Делитель спутниковый активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	0,15	II	151,99	155,07
1444 3	110-0506	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	0,13	II	108,08	110,28
1444 4	110-0507	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	0,13	II	135,12	137,86
1444 5	110-0508	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	0,15	II	162,13	165,41
1444 6	110-0509	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	0,2	II	189,15	192,99
1444 7	110-0510	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	0,25	II	216,15	220,54
1444 8	110-0512	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	0,125	II	126,66	129,23
1444 9	110-0489	Ресивер цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с MPEG2/DVB, входная частота 950-2150 мГц, 4000 каналов ТВ и радио, размер 300x64x231 мм	компл.	2	II	2 020,16	2 061,12
1445 0	110-0490	Ресивер цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и DVB-S, входная частота 950-2150 мГц, 4000 программируемых каналов ТВ, с пультом, размер 220x46x169 мм	компл.	1,2	II	813,43	830,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1445 1	110-0491	Ресивер цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с пультом, размер 260x45x220 мм	компл.	2	II	2 487,95	2 538,27
1445 2	110-0492	Ресивер цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 MPEG2/MPEG4 H.264 AVC, с картой до 45 каналов, размер 200x35x150 мм	компл.	1	II	3 186,49	3 250,50
1445 3	110-0493	Ресивер цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2 тюнерами, поддержкой DiSEqC 1.0, файлов форматов JPEG, MP3, XVID, размер 380x70x281 мм	компл.	2,8	II	6 779,66	6 916,04
1445 4	110-0494	Ресивер двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого диска, встроенным Wi-Fi адаптером, встроенной NAND Flash - 4Гб, питание 12 В, совместимый с различными картами доступа	компл.	2,2	II	8 135,77	8 299,10
1445 5	110-0495	Ресивер одностюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео MPEG4/MPEG2 - HD/SD (H.264/MPEG4 HD), MKV, Xvid и DivX, с выходом HDMI	компл.	0,6	II	3 491,65	3 561,65
1445 6	110-0488	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и пультом ДУ	компл.	0,44	II	1 776,33	1 811,98
1445 7	110-0496	Конвертер спутниковый универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	0,132	II	135,60	138,35
1445 8	110-0497	Конвертер спутниковый универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	0,181	II	338,99	345,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
14459	110-0498	Конвертер спутниковый универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц, с кронштейном	компл.	0,13	II	305,12	311,26
14460	110-0499	Конвертер спутниковый универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	0,2	II	406,76	414,95
14461	110-0500	Конвертер спутниковый универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	0,243	II	508,46	518,70
14462	110-0501	Конвертер спутниковый универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	0,181	II	1 084,79	1 106,54
14463	110-0511	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания	шт.	0,36	II	1 435,64	1 464,45
14464	110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	2	I	30,16	31,24
14465	110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	1 120	I	24 909,79	25 675,28
14466	110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	0,49	I	100,34	102,46
14467	110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.	1,05	I	155,96	159,33
14468	110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.	1,52	I	222,83	227,65
14469	110-0387	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	шт.	1,75	I	530,74	541,77
14470	110-0388	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	0,49	I	152,56	155,73
14471	110-0389	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	1,25	I	309,04	315,52
14472	110-0390	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	1,87	I	423,61	432,53
14473	110-0391	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	2,73	I	1 167,91	1 191,92
14474	110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	0,5775	I	135,16	138,00
14475	110-0325	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	1,28	I	243,32	248,49
14476	110-0326	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	1,6	I	299,05	305,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1447 7	110-0392	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	2,3	I	508,47	519,19
1447 8	110-0327	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	1,01	I	148,58	151,79
1447 9	110-0393	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	0,96	I	148,59	151,79
1448 0	110-0384	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	1,23	I	167,81	171,46
1448 1	110-0394	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	0,7	I	156,75	160,05
1448 2	110-0395	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	1,6	I	245,25	250,54
1448 3	110-0396	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	1,7	I	245,23	250,54
1448 4	110-0328	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	1,79	I	271,10	276,95
1448 5	110-0397	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	1,9	I	280,10	286,16
1448 6	110-0398	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	1,5	I	268,45	274,18
1448 7	110-0329	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	2,13	I	297,06	303,51
1448 8	110-0400	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	шт.	0,8	I	94,02	96,09
1448 9	110-0330	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.	0,78	I	204,40	208,67
1449 0	110-0401	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	шт.	0,6	I	112,27	114,66
1449 1	110-0386	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	шт.	2,35	I	214,28	219,13
1449 2	110-0331	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.	2,02	I	384,50	392,67
1449 3	110-0402	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	шт.	1,7	I	214,88	219,58
1449 4	110-0403	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	шт.	2,55	I	254,54	260,24
1449 5	110-0332	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.	2,69	I	549,91	561,55
1449 6	110-0404	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	шт.	2,34	I	486,62	496,91
1449 7	110-0405	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	шт.	3,1	I	922,76	941,95
1449 8	110-0406	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	шт.	3,08	I	1 572,18	1 604,36
1449 9	110-0407	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	шт.	2,87	I	1 564,50	1 596,48
1450 0	110-0383	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт.	0,505	I	116,68	119,13
1450 1	110-0333	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.	0,83	I	172,77	176,42
1450 2	110-0334	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.	1,02	I	235,95	240,91
1450 3	110-0399	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	шт.	1,3	I	311,48	318,02
1450 4	110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.	2,14	I	451,45	460,99
1450 5	110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.	4,13	I	716,90	732,22
1450 6	110-0408	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	шт.	3,38	I	628,92	642,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1450 7	110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.	5,6	I	848,61	866,92
1450 8	110-0409	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	шт.	4,6	I	652,70	666,85
1450 9	110-0410	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	шт.	8,76	I	1 828,52	1 867,18
1451 0	110-0411	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	1,2	I	199,92	204,20
1451 1	110-0412	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	1,58	I	387,94	396,08
1451 2	110-0413	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	2,1	I	386,74	394,98
1451 3	110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	3,29	I	611,10	624,11
1451 4	110-0414	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	2,72	I	769,72	785,76
1451 5	110-0415	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	4,87	I	1 434,99	1 464,85
1451 6	110-0416	Звено промежуточное ПТР-7-1	шт.	2,95	I	654,28	668,07
1451 7	110-0417	Звено промежуточное ПТР-12-1	шт.	5,63	I	1 141,30	1 165,47
1451 8	110-0418	Звено промежуточное ПТР-16-1	шт.	7,18	I	2 025,59	2 067,82
1451 9	110-0419	Звено промежуточное ПТР-21-1	шт.	9,49	I	2 672,70	2 728,42
1452 0	110-0615	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт.	27	I	2 493,60	2 549,92
1452 1	110-0616	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт.	27	I	2 493,60	2 549,92
1452 2	110-0617	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт.	29	I	2 630,82	2 690,36
1452 3	110-0618	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	шт.	29	I	2 630,82	2 690,36
1452 4	110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,5	I	566,56	578,01
1452 5	110-0193	Коробка КАС	шт.	0,16	I	68,54	69,95
1452 6	110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	1,13	I	119,30	121,96
1452 7	110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1,13	I	152,05	155,36
1452 8	110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	1,5	I	347,71	355,02
1452 9	110-0484	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	6	I	707,11	722,68
1453 0	110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	0,28	I	13,52	13,86
1453 1	110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	15	I	1 176,67	1 203,78
1453 2	110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	12	I	27 380,11	27 930,58



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1453 3	110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	I	48,94	50,19
1453 4	110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	1 110	I	179 229,82	183 079,32
1453 5	110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	т	1 110	I	84 944,43	86 908,22
1453 6	110-0253	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check	т	1 110	I	36 963,50	37 967,67
1453 7	110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м <sup>2</sup>	1,96	I	96,69	99,09
1453 8	110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т	1 110	I	7 807,89	8 228,95
1453 9	110-0257	Полимер Terra Raid	т	1 110	I	126 092,43	128 879,18
1454 0	110-0258	Полимер New-drill plus	т	1 110	I	230 600,03	235 476,94
1454 1	110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	1,13	I	192,65	196,77
1454 2	110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м <sup>2</sup>	0,15	I	34,04	34,76
1454 3	110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	1,2	I	793,22	809,37
1454 4	110-0483	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	1,3	I	856,57	874,01
1454 5	110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1,05	I	504,39	514,73
1454 6	110-0522	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	0,29	I	962,73	982,05
1454 7	110-0472	Уравниватель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	0,85	I	529,13	539,92
1454 8	110-0225	Усилитель	шт.	44	I	1 370,18	1 408,08
1454 9	110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	2,2	I	1 711,20	1 745,95
1455 0	110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	0,147	I	990,57	1 010,42
1455 1	110-0481	Усилитель домовой НА-123	шт.	0,6	I	906,21	924,48
1455 2	110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.	0,2	I	990,53	1 010,39
1455 3	110-0502	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	0,15	I	112,51	114,80
1455 4	110-0503	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	0,4	I	409,43	417,71
1455 5	110-0226	Фильтр полосовой	шт.	0,94	I	220,45	225,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1455 6	110-0230	Фильтр режекторный	шт.	0,18	I	112,81	115,11
1455 7	110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	150	I	4 768,15	4 899,31
1455 8	110-0354	Штекер DB9 male	100 шт.	3	I	71 580,25	73 012,57
1455 9	110-0520	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 компл.	2,5	I	2 027,97	2 069,13
1456 0	110-0521	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	1	II	675,94	689,74
1456 1	110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	1	I	1 756,79	1 792,16
1456 2	110-0515	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт.	1	I	675,95	689,71
1456 3	110-0516	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	1	I	506,93	517,31
1456 4	110-0517	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	1,2	I	236,48	241,50
1456 5	110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	1	I	1 709,44	1 743,87
1456 6	110-0518	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	1,5	I	337,83	344,94
1456 7	110-0519	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	1,5	I	1 351,99	1 379,39
<b>Группа: Скрепы</b>							
1456 8	110-0113	Скрепы 10x2	кг	1,2544	I	32,31	33,26
1456 9	110-0114	Скрепы 30x2	кг	1,12	I	29,76	30,62
1457 0	110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	1,12	I	330,17	337,04
<b>Группа: Совол пластификаторный</b>							
1457 1	110-0115	Совол пластификаторный	т	1 130	II	23 475,38	24 262,17
<b>Группа: Соединительные элементы</b>							
1457 2	110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	13	I	8 532,58	8 706,33
1457 3	110-0206	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	100 шт.	8	I	2 001,02	2 042,95
1457 4	110-0207	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	100 шт.	16	I	2 393,79	2 445,48
<b>Группа: Стойки</b>							
1457 5	110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1 020	I	42 301,65	43 391,11
1457 6	110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	шт.	4	I	1 101,69	1 124,68
1457 7	110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	шт.	7	I	1 321,85	1 349,96
1457 8	110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	шт.	12	I	1 486,59	1 519,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
14579	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	10	I	1 601,57	1 635,99
14580	110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	шт.	12	I	2 308,95	2 357,99
14581	110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	27	I	3 000,94	3 067,40
14582	110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	шт.	27	I	3 834,03	3 917,15
14583	110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	шт.	30	I	5 227,26	5 338,96
14584	110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1 020	I	78 251,70	80 060,16
<b>Группа: Стойки телефонные и опоры</b>							
14585	110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	9,968	I	1 755,14	1 792,62
14586	110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	шт.	11,1	I	2 196,25	2 242,82
14587	110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	17	I	3 366,54	3 437,93
14588	110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	30	I	5 851,27	5 975,45
14589	110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	185	I	1 657,07	1 734,36
14590	110-0300	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	68,6	I	1 915,42	1 970,10
14591	110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	74,8	I	2 130,44	2 190,90
14592	110-0302	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	81	I	2 345,45	2 411,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1459 3	110-0303	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	134	I	3 648,45	3 753,40
1459 4	110-0304	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	93,5	I	2 879,93	2 959,84
1459 5	110-0305	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	190,9	I	5 269,74	5 420,69
1459 6	110-0306	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	130,3	I	4 136,72	4 250,55
1459 7	110-0307	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	311,5	I	8 784,43	9 034,46
1459 8	110-0308	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	81	I	2 345,45	2 411,69
1459 9	110-0309	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	134	I	3 648,45	3 753,40
1460 0	110-0310	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	93,5	I	2 879,93	2 959,84
1460 1	110-0311	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	190,9	I	5 269,74	5 420,69
1460 2	110-0312	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	138,4	I	4 134,82	4 250,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1460 3	110-0313	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	175,2	I	5 273,41	5 420,69
1460 4	110-0314	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	311,5	I	8 784,36	9 034,39
<b>Группа: Ступени столбовые</b>							
1460 5	110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	74,125	I	3 408,20	3 494,05
<b>Группа: Траверсы</b>							
1460 6	110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	7	II	314,70	322,96
1460 7	110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	16	II	628,99	646,06
1460 8	110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	3,68	II	69,25	71,67
1460 9	110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	9,06	II	102,12	106,71
1461 0	110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	10,2	II	87,84	92,46
1461 1	110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	3,1	II	26,86	28,27
1461 2	110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	2,22	II	138,92	142,32
<b>Группа: Устройства заземляющие</b>							
1461 3	110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	3,36	I	216,93	222,07
<b>Группа: Хомуты</b>							
1461 4	110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	1,12	I	26,88	27,68
1461 5	110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	1,12	I	16,98	17,59
1461 6	110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	3,4	I	64,01	66,10
<b>Группа: Штыри</b>							
1461 7	110-0182	Штыри установочные	шт.	0,4	I	6,48	6,71
1461 8	110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	0,6272	I	6,43	6,71
1461 9	110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	0,62	I	9,50	9,84
1462 0	110-0319	Штыри металлические	кг	1,12	I	8,20	8,63
<b>Подраздел: Изоляторы</b>							
<b>Группа: Изоляторы антенные</b>							
1462 1	110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	100 шт.	6,5	II	13 529,72	13 802,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1462 2	110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт.	16,9	II	13 526,86	13 802,14
1462 3	110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт.	30,6	II	13 523,09	13 802,14
1462 4	110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт.	231,3	II	63 485,97	64 820,63
<b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>							
1462 5	110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	212	II	16 194,49	16 577,91
1462 6	110-0039	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10	100 шт.	9,4	II	1 031,16	1 054,42
1462 7	110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт.	20,6	II	1 787,66	1 829,20
1462 8	110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт.	39,4	II	2 566,51	2 628,90
1462 9	110-0188	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	шт.	0,48	II	33,36	34,16
1463 0	110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	0,48	II	3 289,16	3 355,08
1463 1	110-0042	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12	100 шт.	25,6	II	2 251,11	2 303,32
1463 2	110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16	100 шт.	35,6	II	2 885,96	2 953,67
1463 3	110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	2,375	II	145,39	148,96
1463 4	110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	4,375	II	457,33	467,70
<b>Группа: Изоляторы опорные</b>							
1463 5	110-0048	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	100 шт.	130	III	49 380,89	50 419,79
1463 6	110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 У3	100 шт.	0,69	III	16 791,47	17 127,57
1463 7	110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 У3	100 шт.	1,58	III	21 031,44	21 452,69
1463 8	110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3	100 шт.	1,69	III	23 914,80	24 393,76
1463 9	110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 У3	100 шт.	1,45	III	28 664,04	29 237,89
1464 0	110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 У3	100 шт.	7,5	III	140 776,00	143 594,48
1464 1	110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3	100 шт.	5,63	III	75 306,15	76 814,49
1464 2	110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1	100 шт.	725	III	81 043,07	82 949,91
1464 3	110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1	100 шт.	1 250	III	161 779,74	165 508,39
1464 4	110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1	100 шт.	1 812	III	195 451,23	200 074,99
1464 5	110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3	100 шт.	7,5	III	91 418,67	93 250,00
1464 6	110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 У3	100 шт.	11,63	III	135 855,67	138 577,37
1464 7	110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	0,75	III	23 067,09	23 528,73
1464 8	110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	1,38	III	19 165,84	19 549,70
1464 9	110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	2	III	24 762,82	25 258,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
14650	110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	3,38	III	30 698,69	31 314,00
14651	110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	8,25	III	191 490,09	195 323,15
14652	110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	12,5	III	380 607,16	388 224,23
14653	110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	8,63	III	200 988,24	205 011,41
14654	110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	18,38	III	369 410,37	376 805,83
14655	110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	14,38	III	329 213,64	335 803,58
14656	110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	5,38	III	107 193,49	109 339,48
14657	110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	27,5	III	300 204,65	306 219,59
14658	110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	28,75	III	369 745,61	377 151,86
14659	110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	52,5	III	430 797,17	439 433,82
14660	110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	56,25	III	585 143,78	596 868,84
14661	110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	63,75	III	875 688,21	893 227,12
14662	110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	76,25	III	898 072,27	916 063,79
14663	110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	82,5	III	1 195 740,97	1 219 688,33
14664	110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	83,75	III	931 143,87	949 799,78
14665	110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	93,75	III	1 298 861,46	1 324 875,67
14666	110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	102,5	III	1 584 147,43	1 615 870,81
14667	110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	120	III	1 918 448,18	1 956 864,48
14668	110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	1,5	III	154,44	158,12
14669	110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	75	III	7 461,62	7 640,44
14670	110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	94,6	III	8 204,77	8 406,18
14671	110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	17,92	III	2 088,02	2 136,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изоляторы стеатитовые</b>							
1467 2	110-0030	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	1,04	II	399,40	407,68
1467 3	110-0031	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	1,7	II	549,34	560,80
1467 4	110-0032	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	2	II	759,29	775,04
1467 5	110-0033	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	2,6	II	879,64	897,96
1467 6	110-0034	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	2,8	II	725,96	741,27
1467 7	110-0035	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	3,9	II	800,56	817,67
1467 8	110-0036	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	3,9	II	1 158,76	1 183,03
1467 9	110-0037	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	3,6	II	1 661,54	1 695,78
1468 0	110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	6	II	2 560,76	2 613,66
1468 1	110-0067	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	52,5	II	22 193,95	22 652,57
1468 2	110-0068	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	38,8	II	13 929,70	14 219,19
1468 3	110-0069	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	50	II	16 055,56	16 390,71
1468 4	110-0070	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	58,8	II	18 058,25	18 435,92
1468 5	110-0071	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	71,3	II	21 598,24	22 050,22
1468 6	110-0072	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	6,8	II	7 551,78	7 704,73
1468 7	110-0073	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	10	II	6 726,93	6 864,28
1468 8	110-0074	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	13,8	II	7 316,47	7 466,67
<b>Группа: Изоляторы прочие</b>							
1468 9	110-0061	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	5	II	766,39	783,12
1469 0	110-0062	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	11,4	II	1 874,34	1 915,03
1469 1	110-0063	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	16,3	II	1 872,99	1 915,03



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1469 2	110-0064	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	35	II	3 533,80	3 614,30
1469 3	110-0065	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	37,5	II	3 520,32	3 601,26
1469 4	110-0066	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003	100 шт.	52,5	II	3 647,08	3 734,76
1469 5	110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	7	II	762,03	779,24
1469 6	110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	10,3	II	1 070,89	1 095,20
1469 7	110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	5,8	II	636,77	651,13
1469 8	110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	3,9	II	1 791,65	1 828,58
1469 9	110-0355	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	38,5	II	43 273,11	44 149,38
1470 0	110-0356	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	179	II	102 852,04	104 959,34
1470 1	110-0357	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	179	II	67 972,51	69 382,22
<b>Группа: Изоляторы такелажные</b>							
1470 2	110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	0,2	II	34,91	35,66
1470 3	110-0052	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1	100 шт.	1,13	II	971,52	991,27
1470 4	110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1	100 шт.	3,9	II	3 267,87	3 334,32
1470 5	110-0054	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2Уу1	100 шт.	21,3	II	6 318,06	6 450,40
1470 6	110-0055	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1	100 шт.	56,3	II	9 079,36	9 276,76
1470 7	110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1	100 шт.	100	II	20 609,74	21 050,01
1470 8	110-0057	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1	100 шт.	162,5	II	30 720,44	31 380,48
1470 9	110-0058	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1	100 шт.	235	II	43 404,00	44 338,06
1471 0	110-0059	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1	100 шт.	455	II	198 671,57	202 772,76
1471 1	110-0060	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1	100 шт.	750	II	325 808,71	332 535,47
<b>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>							
<b>Подраздел: Материалы</b>							
<b>Группа: Бирки</b>							
1471 2	111-0111	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	3,6	I	486,79	497,39
1471 3	111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	1,5	I	460,12	469,68
1471 4	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,38	I	1 423,27	1 451,83
1471 5	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,17	I	307,01	313,19
1471 6	111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	0,38	I	1 423,27	1 451,83
1471 7	111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	1	I	1 248,33	1 273,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1471 8	111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	1	I	289,43	295,46
1471 9	111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	1	I	199,54	203,77
1472 0	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0,2	I	629,23	641,86
1472 1	111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт.	1	I	4 504,59	4 594,92
<b>Группа: Болты</b>							
1472 2	111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	40	I	6 635,62	6 777,88
1472 3	111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	1 120	I	85 244,48	87 216,66
1472 4	111-0002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т	1 120	I	66 699,48	68 300,76
<b>Группа: Бруски траверсные</b>							
1472 5	111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м <sup>3</sup>	600	I	4 458,61	4 690,97
1472 6	111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м <sup>3</sup>	780	I	4 416,78	4 691,27
<b>Группа: Верхушки оголовков</b>							
1472 7	111-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	100 шт.	13,22	I	38 738,57	39 516,50
1472 8	111-0005	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	100 шт.	1 120	I	21 018,69	21 706,36
1472 9	111-0006	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	100 шт.	1 131	I	20 070,31	20 741,63
1473 0	111-0007	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	100 шт.	1 221	I	21 467,97	22 188,72
<b>Группа: Зажим</b>							
1473 1	111-0008	Зажим плашечный	100 шт.	33,04	I	4 886,83	4 992,45
1473 2	111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	25	I	46 390,70	47 324,48
1473 3	111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт.	20	I	50 406,55	51 419,45
1473 4	111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт.	14,7	I	37 733,80	38 491,98
1473 5	111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.	6,6	I	34 034,22	34 716,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1473 6	111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт.	18	I	75 142,82	76 649,97
1473 7	111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	40	I	191 445,81	195 284,27
1473 8	111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	100 шт.	5,4	I	26 773,91	27 310,68
1473 9	111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт.	0,5	I	1 110,32	1 132,65
1474 0	111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630	100 шт.	12,5	I	15 870,70	16 191,10
1474 1	111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	100 шт.	18	I	39 338,18	40 129,24
1474 2	111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	100 шт.	15	I	11 147,18	11 373,70
1474 3	111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	100 шт.	20	I	18 506,25	18 881,15
1474 4	111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	100 шт.	6,3	I	11 149,21	11 373,70
1474 5	111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	100 шт.	17	I	32 846,60	33 507,59
1474 6	111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	100 шт.	33	I	45 182,29	46 093,81
1474 7	111-0138	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	100 шт.	16,5	I	25 557,66	26 072,75
1474 8	111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	100 шт.	16	I	12 179,09	12 426,49
1474 9	111-0141	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	100 шт.	19	I	37 159,77	37 907,50
1475 0	111-0142	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	100 шт.	57,5	I	33 940,45	34 632,98
1475 1	111-0143	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	100 шт.	72,5	I	50 547,30	51 575,55
1475 2	111-0144	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	100 шт.	16,3	I	6 854,59	6 995,57
1475 3	111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123	100 шт.	13,8	I	9 752,29	9 950,63
1475 4	111-0146	Зажим анкерный (СИП) SO 141	100 шт.	46	I	47 556,74	48 518,85
1475 5	111-0147	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	100 шт.	29,5	I	40 737,78	41 559,58
1475 6	111-0148	Зажим анкерный (СИП) SO 214	100 шт.	25	I	32 115,11	32 763,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1475 7	111-0149	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	100 шт.	45	I	42 527,94	43 389,24
1475 8	111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	100 шт.	47	I	45 025,97	45 937,71
1475 9	111-0151	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	100 шт.	47	I	46 737,91	47 683,88
1476 0	111-0152	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	100 шт.	23	I	24 200,12	24 689,61
1476 1	111-0153	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	100 шт.	8	I	15 206,21	15 512,24
1476 2	111-0154	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	100 шт.	8,5	I	16 120,78	16 445,22
1476 3	111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50	100 шт.	10	I	13 799,89	14 078,27
1476 4	111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N	100 шт.	18	I	22 766,97	23 226,61
1476 5	111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16	100 шт.	10	I	21 512,01	21 944,64
1476 6	111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25	100 шт.	10	I	24 193,44	24 679,70
1476 7	111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35	100 шт.	10	I	24 193,44	24 679,70
1476 8	111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	100 шт.	10	I	25 427,15	25 938,08
1476 9	111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	100 шт.	10	I	25 427,15	25 938,08
1477 0	111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	100 шт.	10	I	17 927,34	18 288,27
1477 1	111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95	100 шт.	16	I	22 432,75	22 885,22
1477 2	111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120	100 шт.	16	I	29 397,53	29 989,30
1477 3	111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150	100 шт.	16	I	29 397,53	29 989,30
1477 4	111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	4,5	I	2 308,60	2 355,85
1477 5	111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	4,5	I	2 221,23	2 266,73
<b>Группа: Изоляторы</b>							
1477 6	111-0179	Изоляторы	шт.	1,75	II	288,40	294,66
<b>Группа: Консоли изолированные</b>							
1477 7	111-0025	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1 020	I	211 020,02	215 483,85
1477 8	111-0026	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1 020	I	223 846,33	228 566,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
14779	111-0027	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1 020	I	267 791,40	273 390,65
14780	111-0028	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1 020	I	284 190,63	290 117,87
14781	111-0029	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1 020	I	284 690,84	290 628,08
14782	111-0030	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1 020	I	242 638,99	247 735,20
14783	111-0031	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1 020	I	361 541,23	369 015,48
14784	111-0032	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1 020	I	308 449,84	314 862,26
14785	111-0033	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	19	I	3 196,69	3 265,16
14786	111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	19	I	4 161,37	4 249,13
14787	111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	23	I	4 060,38	4 147,08
14788	111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	23	I	5 025,06	5 131,05
14789	111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	15	I	2 968,99	3 031,95
14790	111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	15	I	3 565,26	3 640,15
14791	111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	18	I	3 654,40	3 731,78
14792	111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	18	I	4 568,96	4 664,63
<b>Группа: Консоли неизолированные</b>							
14793	111-0011	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	1 020	I	306 876,97	313 257,94
14794	111-0012	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1 020	I	283 117,97	289 023,76
14795	111-0013	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1 020	I	389 373,38	397 404,27
14796	111-0014	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1 020	I	359 254,65	366 683,17
14797	111-0015	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	1 020	I	173 041,51	176 745,77
14798	111-0016	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1 020	I	165 288,40	168 837,59
14799	111-0017	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1 020	I	219 773,18	224 412,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
14800	111-0018	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1 020	I	210 126,84	214 572,80
14801	111-0019	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	37	I	9 455,57	9 653,51
14802	111-0020	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	42	I	11 194,44	11 428,35
14803	111-0021	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	46	I	12 972,69	13 243,12
14804	111-0022	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	38	I	9 137,43	9 329,25
14805	111-0023	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	44	I	11 422,62	11 661,57
14806	111-0024	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	48	I	12 246,98	12 503,37
<b>Группа: Конструкции</b>							
14807	111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	254	I	71 508,43	72 999,22
14808	111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	213	I	53 909,21	55 038,23
<b>Группа: Кронштейны</b>							
14809	111-0041	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т	1 120	I	47 171,53	48 382,25
14810	111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т	1 120	I	55 792,53	57 175,67
14811	111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	т	1 120	I	52 267,40	53 580,04
14812	111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	1 120	I	64 594,49	66 153,67
14813	111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	т	1 120	I	44 109,70	45 259,19
14814	111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	1 120	I	56 255,79	57 648,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1481 5	111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	т	1 120	I	43 103,53	44 232,89
1481 6	111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	1 120	I	52 911,67	54 237,19
1481 7	111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	т	1 120	I	50 696,67	51 977,89
1481 8	111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	1 120	I	61 351,67	62 845,99
1481 9	111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	т	1 120	I	53 838,18	55 182,24
1482 0	111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	1 120	I	65 659,30	67 239,78
1482 1	111-0190	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	13,8	I	1 982,96	2 025,91
1482 2	111-0191	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	8	I	360,20	369,31
1482 3	111-0192	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1,5	I	337,28	344,38
1482 4	111-0193	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1,5	I	348,92	356,26
1482 5	111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	0,225	I	133,70	136,43
1482 6	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	0,35	I	928,66	947,32
1482 7	111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1,22	I	1 857,17	1 894,60
1482 8	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	0,65	I	646,25	659,33
<b>Группа: Надставки</b>							
1482 9	111-0053	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	шт.	73	I	1 658,48	1 709,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
14830	111-0054	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	шт.	73	I	1 867,77	1 922,55
14831	111-0055	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.	81	I	1 779,14	1 834,05
14832	111-0056	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	шт.	81	I	1 887,57	1 944,65
14833	111-0189	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	27,4	I	4 341,79	4 435,16
<b>Группа: Накладки</b>							
14834	111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	386	I	95 860,63	97 869,96
<b>Группа: Оголовок крепления</b>							
14835	111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1 020	I	233 761,96	238 680,63
14836	111-0188	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	8,4	I	3 988,92	4 070,70
<b>Группа: Ограничитель грузов</b>							
14837	111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	9,9	I	5 814,84	5 933,50
14838	111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	9	I	5 485,05	5 596,90
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
14839	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	3,9	I	2 784,34	2 840,96
14840	111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,15	I	0,52	0,57
14841	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	1	I	2 088,21	2 130,21
14842	111-3171	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(3)-10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	13,5	I	1 137,33	1 163,30
14843	111-3172	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(3)-10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	14,8	I	1 178,74	1 205,85
<b>Группа: Соединитель стыковой</b>							
14844	111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	2	I	70 255,50	71 661,09
14845	111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	2	I	75 739,83	77 255,10



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Схема расположения хомутов</b>							
1484 6	111-0062	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСт3сп окрашенные	компл.	17	I	442,98	455,90
1484 7	111-0061	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСт3сп оцинкованные	компл.	17	I	538,03	552,85
1484 8	111-0064	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	компл.	17	I	483,14	496,86
1484 9	111-0063	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	компл.	17	I	603,59	619,72
<b>Группа: Траверсы</b>							
1485 0	111-0067	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	27	II	1 216,89	1 248,81
1485 1	111-0068	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	27	II	956,59	983,30
1485 2	111-0069	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	27	II	1 650,76	1 691,36
1485 3	111-0070	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	27	II	1 371,48	1 406,49
1485 4	111-0071	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	27	II	1 814,82	1 858,70
1485 5	111-0072	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	27	II	1 433,84	1 470,10
1485 6	111-0073	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	27	II	2 161,93	2 212,75
1485 7	111-0074	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	27	II	1 771,44	1 814,45
1485 8	111-0103	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	м <sup>3</sup>	1 186	II	11 883,14	12 453,81
1485 9	111-0105	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные	м <sup>3</sup>	1 113	II	5 417,43	5 838,29
<b>Группа: Узел крепления</b>							
1486 0	111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт.	2	I	628,88	641,94
1486 1	111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	шт.	2	I	607,56	620,19
1486 2	111-0077	Узел крепления пяты консоли	шт.	8	I	1 329,95	1 358,46
1486 3	111-0078	Узел крепления тяги консоли	шт.	8	I	1 329,95	1 358,46
1486 4	111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	шт.	2	I	755,98	771,58
1486 5	111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	2	I	844,96	862,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Фиксаторы</b>							
1486 6	111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	6,1	II	2 914,12	2 974,12
1486 7	111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	6,1	II	3 808,55	3 886,43
1486 8	111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	6	II	4 752,14	4 848,87
1486 9	111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	6	II	5 646,54	5 761,16
1487 0	111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	8	II	5 488,38	5 600,39
1487 1	111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	6,2	II	6 637,34	6 771,83
1487 2	111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	25	II	2 024,21	2 071,71
1487 3	111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	34	II	2 942,22	3 010,61
1487 4	111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	2,6	II	473,80	484,01
1487 5	111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	2,7	II	473,78	484,01
1487 6	111-0176	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	2,1	II	1 000,17	1 020,76
1487 7	111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	0,7	II	1 019,97	1 040,57
1487 8	111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	0,8	II	1 038,33	1 059,32
1487 9	111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.	1,5	II	3 651,86	3 725,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Хомуты</b>							
14880	111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	100 шт.	1,5	I	1 139,11	1 162,25
<b>Группа: Штанга одинарная для грузов</b>							
14881	111-0082	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	шт.	10,32	I	684,11	700,25
14882	111-0081	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9	I	1 099,70	1 123,84
14883	111-0084	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	шт.	7	I	445,46	456,04
14884	111-0083	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	шт.	7	I	787,41	804,83
<b>Подраздел: Изделия</b>							
<b>Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>							
14885	111-0088	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	155	II	12 198,85	12 486,35
14886	111-0089	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	126	II	12 107,62	12 385,15
14887	111-0090	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	168	II	12 787,58	13 090,50
14888	111-0091	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	127	II	11 119,67	11 377,72
14889	111-0092	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	173	II	11 601,58	11 882,19
14890	111-0093	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	177	II	12 192,80	12 486,35
14891	111-0094	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	126	II	11 712,26	11 981,88
14892	111-0095	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	167	II	6 173,25	6 343,61
14893	111-0096	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	80	II	6 986,46	7 148,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1489 4	111-0097	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	229	II	6 748,50	6 947,77
1489 5	111-0098	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	169	II	6 271,92	6 444,81
1489 6	111-0099	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	172	II	7 652,65	7 854,00
1489 7	111-0100	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	170	II	7 259,32	7 452,24
1489 8	111-0102	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	165	II	8 149,16	8 358,47
1489 9	111-0108	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	180	II	11 007,35	11 278,04
1490 0	111-0113	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	184	II	11 696,29	11 981,88
1490 1	111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	13,4	II	11 743,25	11 981,88
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
1490 2	111-0117	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	шт.	0,253	II	128,39	131,03
1490 3	111-0119	Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ	шт.	0,33	II	134,41	137,19
1490 4	111-0121	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ	шт.	1,1	II	146,57	149,81
1490 5	111-0122	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ	шт.	2	II	157,14	160,84
1490 6	111-0123	Замок винтовой всячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	0,23	II	123,62	126,16
1490 7	111-0124	Замок всячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	0,45	II	209,63	213,95
1490 8	111-0125	Замок Мелентьева	шт.	4,1	II	663,63	678,05
1490 9	111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	2	II	772,44	788,45
1491 0	111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	1,16	I	61,30	62,80
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>							
<b>Группа: Алюмотол</b>							
1491 1	112-0001	Алюмотол	т	1 020	II	150 986,49	154 292,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Аммонит</b>							
1491 2	112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	1 020	II	55 800,00	57 202,40
1491 3	112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	1 510	II	78 170,42	80 157,81
1491 4	112-0005	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	1 510	II	73 012,45	74 896,68
1491 5	112-0006	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	1 510	II	85 501,67	87 635,69
<b>Группа: Аммонал</b>							
1491 6	112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	1 510	II	129 983,22	133 006,87
<b>Группа: Граммонит</b>							
1491 7	112-0007	Граммонит 79/21	т	1 020	II	47 733,37	48 974,44
<b>Группа: Гранулотол</b>							
1491 8	112-0008	Гранулотол	т	1 020	II	127 866,49	130 710,22
<b>Группа: Детонит</b>							
1491 9	112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	1 510	II	124 021,27	126 925,68
<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>							
1492 0	112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	42,48	II	52 612,28	53 676,45
<b>Группа: Заряды</b>							
1492 1	112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	1 781,8	IV	873 168,41	891 576,73
<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>							
1492 2	112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5,9	II	9 949,37	10 150,01
<b>Группа: Пиротехнические реле</b>							
1492 3	112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	63,72	II	62 267,41	63 530,65
<b>Группа: Провода</b>							
1492 4	112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	50	I	2 851,93	2 920,90
1492 5	112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	50	I	3 979,36	4 070,88
1492 6	112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	60,2	I	5 669,49	5 797,25
1492 7	112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	12	I	1 021,06	1 044,34
1492 8	112-0017	Провод антенный МА сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	65	I	2 556,28	2 622,92
1492 9	112-0018	Провод антенный МА сечением 4 мм <sup>2</sup>	км	65	I	3 926,34	4 020,38
1493 0	112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	65	I	5 781,13	5 912,26
<b>Группа: Шашки детонаторы</b>							
1493 1	112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	1 510	II	101 176,76	103 624,28
<b>Группа: Шнуры</b>							
1493 2	112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	36	I	2 710,50	2 773,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1493 3	112-0020	Шнур детонирующий	км	46	I	5 495,35	5 616,23
<b>Группа: Электродетонаторы</b>							
1493 4	112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	40	II	23 411,49	23 890,95
1493 5	112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	47,2	II	31 731,26	32 379,14
1493 6	112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	40	II	34 500,55	35 201,79
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>							
<b>Группа: Антисептик</b>							
1493 7	113-0430	Антисептик водный	т	1 110	II	4 983,68	5 395,02
1493 8	113-0388	Антисептик маслянистый	т	1 020	II	796,97	1 099,31
1493 9	113-0396	Антисептик маслянистый	кг	1,1	II	15,39	16,01
1494 0	113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	1 110	II	42 824,05	43 992,20
1494 1	113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	1,02	II	837,26	854,29
1494 2	113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	1 110	II	2 218,63	2 574,67
1494 3	113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	1,1	II	88,77	90,85
1494 4	113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	1,1	II	89,73	91,83
1494 5	113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	1,1	II	38,83	39,92
1494 6	113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	1,1	II	84,94	86,95
1494 7	113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	1,1	II	91,58	93,72
1494 8	113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	1,1	II	103,88	106,27
1494 9	113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	1,1	II	65,66	67,28
1495 0	113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	1,11	II	183,84	187,83
1495 1	113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	1,05	II	51,48	52,80
1495 2	113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (H5)"	кг	1,04	II	6 300,74	6 427,05
1495 3	113-8077	Антисептик ХМ-11	т	1 110	II	3 967,96	4 358,99
1495 4	113-8079	Антисептик ХМ-11	л	1,18	II	39,94	41,07
1495 5	113-8093	Антисептик КФА	кг	1,11	II	58,11	59,58
1495 6	113-8078	Антисептик КФА	т	1 110	II	5 163,50	5 578,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1495 7	113-8057	Состав АНТИЖУК	т	1 110	II	1 904,73	2 254,49
1495 8	113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	1 110	III	2 226,35	2 708,71
1495 9	113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	1,1	III	344,03	351,34
1496 0	113-0679	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 1 (профилактическая обработка)	л	1,11	III	34,04	35,16
1496 1	113-0680	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 2 (лечение древесины)	л	1,11	III	68,45	70,26
1496 2	113-0681	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	1,11	III	206,16	210,72
1496 3	113-0682	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	1,11	III	309,50	316,13
1496 4	113-0683	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	1,11	III	2 031,36	2 072,43
1496 5	113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	1,11	III	157,29	160,87
1496 6	113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	1,26	III	395,47	403,88
1496 7	113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	1,05	III	140,72	143,95
1496 8	113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	1	III	209,47	214,05
1496 9	113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	1	III	879,06	897,04
1497 0	113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1,11	III	105,56	108,11
1497 1	113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	1,1	III	124,96	127,89
1497 2	113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	1,1	III	114,27	116,99
<b>Группа: Ацетон</b>							
1497 3	113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	1 490	II	111 366,70	114 012,40
1497 4	113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	1,49	II	111,36	114,01
1497 5	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	1 490	II	91 742,45	93 995,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1497 6	113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	1 490	II	125 423,72	128 350,56
1497 7	113-0585	Ацетон, Ч	кг	1,49	II	245,59	250,92
<b>Группа: Грунтовки</b>							
1497 8	113-0391	Грунтовка ГТ-752	т	1 260	III	101 093,60	103 612,48
1497 9	113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	т	1 260	III	146 223,49	149 644,96
1498 0	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1 260	III	57 627,11	59 276,66
1498 1	113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	1 260	III	85 799,44	88 012,43
1498 2	113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	т	1 260	III	94 912,21	97 307,46
1498 3	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1 260	III	62 322,03	64 065,47
1498 4	113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1 260	III	49 852,70	51 346,76
1498 5	113-0691	Грунтовка ГФ-032	кг	1,1	III	150,28	153,72
1498 6	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1 260	III	91 634,17	93 963,86
1498 7	113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	1 260	III	131 329,03	134 452,61
1498 8	113-0341	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	т	1 260	III	123 399,19	126 364,18
1498 9	113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	1 260	III	167 799,12	171 652,11
1499 0	113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1 260	III	151 991,92	155 528,76
1499 1	113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1 260	III	138 855,93	142 130,05
1499 2	113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1 260	III	215 392,61	220 197,47
1499 3	113-0035	Грунтовка АК-069	т	1 260	III	169 670,30	173 560,71
1499 4	113-0033	Грунтовка АК-070	т	1 260	III	139 661,02	142 951,24
1499 5	113-0282	Грунтовка ЭП-0199	т	1 260	III	68 513,26	70 380,53
1499 6	113-0281	Грунтовка ЭП-0259	т	1 260	III	75 059,10	77 057,29
1499 7	113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	1 260	III	94 923,32	97 318,79
1499 8	113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	1,26	III	235,00	240,20
1499 9	113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	1 260	III	118 932,20	121 807,85
1500 0	113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	1 260	III	104 822,48	107 415,93
1500 1	113-0340	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	т	1 260	III	80 192,21	82 293,06
1500 2	113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1 260	III	111 633,54	114 363,21
1500 3	113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	1 260	III	56 653,82	58 283,90
1500 4	113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	1,26	III	197,18	201,62



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1500 5	113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	3,15	III	1 129,61	1 153,44
1500 6	113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	1,26	III	403,39	411,95
1500 7	113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	1,26	III	149,08	152,56
1500 8	113-0678	Грунтовка цинконаполненная "Цинар"	т	1 260	III	270 826,85	276 740,39
1500 9	113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	кг	1,26	III	233,55	238,72
1501 0	113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогатенная "Пластурел-Zn"	кг	1,26	III	256,96	262,60
1501 1	113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг	1,26	III	240,77	246,08
1501 2	113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	кг	1,26	III	233,55	238,72
1501 3	113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	т	1 260	III	134 510,73	137 697,95
1501 4	113-0716	Грунтовка полиуретановая антикоррозийная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	1,26	III	497,90	508,35
1501 5	113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	1,26	III	169,60	173,49
1501 6	113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1 260	III	174 733,05	178 724,71
1501 7	113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1 260	III	163 938,58	167 714,36
1501 8	113-0543	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	кг	1,26	III	562,82	574,57
1501 9	113-0544	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	1,26	III	401,90	410,43
1502 0	113-0545	Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	1,26	III	292,14	298,48
1502 1	113-0546	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	1,26	III	273,89	279,86
1502 2	113-1673	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	1,26	III	12,71	13,46
1502 3	113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	1,26	III	435,09	444,29
1502 4	113-1684	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	1,26	III	28,67	29,74
1502 5	113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	1,26	III	182,12	186,26
1502 6	113-0677	Грунт-краска антикоррозийная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	1 260	III	324 991,56	331 988,39
1502 7	113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	1,26	III	787,90	804,16
1502 8	113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	1 260	III	147 308,59	150 751,77
1502 9	113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	1,06	III	267,37	273,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1503 0	113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	1,06	III	352,25	359,71
1503 1	113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	1,075	III	240,29	245,52
1503 2	113-3476	Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Caralac Classic Metall Grund"	л	1,63	III	606,07	618,83
1503 3	113-1688	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	1,2	III	436,08	445,27
1503 4	113-1689	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1,43	III	485,89	496,17
1503 5	113-1690	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioner Topcoat"	л	1,09	III	406,12	414,67
1503 6	113-1691	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	1,56	III	302,72	309,39
1503 7	113-1683	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1,26	III	21,25	22,17
1503 8	113-1674	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	1,26	III	32,80	33,95
1503 9	113-1678	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1,26	III	22,90	23,85
1504 0	113-1692	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1,53	III	436,68	446,02
1504 1	113-1693	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1,43	III	506,83	517,53
1504 2	113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	1,26	III	156,93	160,57
1504 3	113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	1,26	III	238,61	243,88
1504 4	113-0795	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг	1,26	III	259,66	265,35
1504 5	113-1675	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	1,26	III	23,86	24,83
1504 6	113-1676	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	1,26	III	28,48	29,55
1504 7	113-1677	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1,26	III	20,14	21,04
1504 8	113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер CM	кг	1,26	III	871,08	889,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
15049	113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	1,26	III	869,43	887,32
15050	113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	1,26	III	1 464,76	1 494,55
15051	113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	1,26	III	275,80	281,81
15052	113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1,26	III	4 328,92	4 416,00
15053	113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	1,26	III	951,04	970,56
15054	113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	1,26	III	534,70	545,89
15055	113-1694	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	1,53	III	457,74	467,50
15056	113-1695	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	1,55	III	458,90	468,69
15057	113-1696	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	1,4	III	570,39	582,35
15058	113-1697	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1,56	III	624,93	638,04
15059	113-1698	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	0,97	III	428,59	437,54
15060	113-1685	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	2,51	III	772,13	788,56
15061	113-1686	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодеждающий, марка "Barrier ZEP"	л	1,79	III	486,59	497,03
15062	113-1687	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2,57	III	1 175,15	1 199,67
15063	113-0746	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1,3	III	445,31	454,73
15064	113-0747	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1,3	III	445,31	454,73
15065	113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	1,26	III	11 977,96	12 218,02
15066	113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	1,26	III	51 796,61	52 833,04
15067	113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1,26	III	584,75	596,94
15068	113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	1,75	III	281,90	288,23
15069	113-0802	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	1,2	III	447,39	456,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1507 0	113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	1,26	III	458,41	468,08
1507 1	113-0745	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	1,26	III	828,55	845,62
<b>Группа: Жидкости</b>							
1507 2	113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	1 260	II	287 943,14	294 055,79
1507 3	113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	1,26	II	288,08	294,20
1507 4	113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	1 260	II	92 746,86	94 955,58
1507 5	113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л	1,33	II	264,21	269,87
1507 6	113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	1,33	II	202,48	206,90
1507 7	113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л	1,33	II	290,63	296,82
1507 8	113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л	1,33	II	502,30	512,72
1507 9	113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л	1,33	II	325,92	332,81
1508 0	113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	кг	1,11	II	310,12	316,63
1508 1	113-0667	Жидкость гидрофобизирующая Гидрогэкс Ф	л	1,26	II	357,04	364,53
1508 2	113-0362	Жидкость индикаторная	л	0,81	II	315,20	321,73
1508 3	113-0454	Жидкость кремнийорганическая	кг	1,26	II	152,66	156,07
1508 4	113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	1,11	III	54,93	56,47
1508 5	113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	1,2	III	369,86	377,73
1508 6	113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	1,2	III	244,91	250,28
1508 7	113-0803	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S"	кг	1,02	III	489,33	499,52
1508 8	113-3478	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"	л	1,05	III	4 031,67	4 112,72
1508 9	113-3479	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	0,84	III	473,15	482,94
1509 0	113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	1,02	II	121,45	124,17
1509 1	113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	1 260	III	67 064,12	68 902,41
1509 2	113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	1 260	III	109 416,95	112 102,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1509 3	113-0750	Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Impragniergrund", бесцветная	л	1,02	III	401,02	409,44
1509 4	113-0804	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	1,02	III	189,54	193,73
1509 5	113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	1,11	III	1 001,95	1 022,43
1509 6	113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	1,11	III	421,37	430,24
<b>Группа: Калий</b>							
1509 7	113-0563	Калий двухромовый	кг	1,05	I	54,47	55,81
1509 8	113-0564	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	1,05	I	112,12	114,61
1509 9	113-0799	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	1,05	I	15 901,14	16 219,41
1510 0	113-0565	Калий дицианоаурат	кг	1,05	I	772 834,56	788 291,50
1510 1	113-0294	Калий едкий технический	кг	1,25	I	22,55	23,30
1510 2	113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	1,05	I	53,86	55,19
1510 3	113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	1,05	I	525,66	536,42
1510 4	113-0568	Калий марганцовокислый	кг	1,05	I	154,79	158,14
1510 5	113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	1,05	I	83,37	85,29
1510 6	113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	1,05	I	70,23	71,89
1510 7	113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	1,05	I	63,15	64,66
1510 8	113-0751	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	1,06	I	45,07	46,22
1510 9	113-0699	Калий пересульфат	кг	1,05	I	71,75	73,44
1511 0	113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг	1,05	I	63,61	65,13
1511 1	113-0572	Калий роданистый	кг	1,05	I	138,35	141,37
1511 2	113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	1,05	I	141,09	144,16
1511 3	113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	1,05	I	432,82	441,73
1511 4	113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	1,05	I	97,26	99,46
1511 5	113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	1,05	I	81,20	83,07
1511 6	113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	1,05	I	43,05	44,16
1511 7	113-0578	Калий хромовокислый	кг	1,05	I	92,51	94,61
1511 8	113-0051	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	т	1 050	I	32 649,51	33 553,09
1511 9	113-0052	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	т	1 050	I	27 100,61	27 893,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1512 0	113-0053	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	т	1 050	I	22 522,83	23 223,87
1512 1	113-0054	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	т	1 050	I	26 572,96	27 355,00
1512 2	113-0055	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	т	1 050	I	22 564,13	23 266,00
1512 3	113-0056	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	т	1 050	I	20 674,52	21 338,60
<b>Группа: Каучук</b>							
1512 4	113-0057	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	1 260	II	566 863,07	578 554,12
1512 5	113-0058	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	т	1 260	II	528 829,27	539 759,64
1512 6	113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1 260	II	660 027,35	673 581,68
1512 7	113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	1 260	II	755 148,45	770 605,20
1512 8	113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	1 260	II	391 062,91	399 237,95
1512 9	113-0641	Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М	кг	1,26	II	133,17	136,19
<b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>							
1513 0	113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	1 040	I	13 643,07	14 164,13
1513 1	113-0048	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	т	1 040	I	10 516,92	10 975,46
1513 2	113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	1 040	I	11 316,49	11 791,02
1513 3	113-0050	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	т	1 040	I	9 479,28	9 917,06
1513 4	113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1 170	I	26 707,28	27 520,65
1513 5	113-0411	Труба винипластовая	кг	1,16	II	95,44	97,67
1513 6	113-0414	Труба винипластовая диаметром 16 мм	м	0,23	II	11,25	11,54
1513 7	113-0415	Труба винипластовая диаметром 25 мм	м	0,4	II	12,44	12,80
1513 8	113-0416	Труба винипластовая диаметром 32 мм	м	0,7	II	13,80	14,27
1513 9	113-0417	Труба винипластовая диаметром 40 мм	м	1,04	II	14,94	15,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1514 0	113-0644	Труба виниловая диаметром 50 мм	м	1,5	II	40,49	41,72
1514 1	113-0418	Труба виниловая диаметром 63 мм	м	1,73	II	66,48	68,30
1514 2	113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1,16	II	152,90	156,28
1514 3	113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1,16	II	55,56	57,00
1514 4	113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	1 030	II	90 008,60	92 097,98
1514 5	113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	1,03	II	14,11	14,68
1514 6	113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1 030	II	112 901,38	115 448,61
<b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>							
1514 7	113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	т	1 040	I	11 850,85	12 251,69
1514 8	113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	1 040	I	11 274,58	11 663,90
1514 9	113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	т	1 040	I	10 805,94	11 185,88
1515 0	113-0065	Кирпич кислотоупорный клиновидной марки КТ, КР, класс А	т	1 040	I	16 478,81	16 972,21
1515 1	113-0066	Кирпич кислотоупорный клиновидной марки КТ, КР, класс Б	т	1 040	I	13 632,61	14 069,09
1515 2	113-0067	Кирпич кислотоупорный клиновидной марки КТ, КР, класс В	т	1 040	I	10 816,23	11 196,38
1515 3	113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	1 040	I	15 357,78	15 828,76
1515 4	113-0069	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	т	1 040	I	12 633,88	13 050,38
1515 5	113-0070	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	т	1 040	I	9 908,69	10 270,69
<b>Группа: Кислотоупорные насадки</b>							
1515 6	113-0113	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	1000 шт.	15,3	II	407,56	420,01
1515 7	113-0114	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	1000 шт.	133	II	2 288,24	2 371,35
1515 8	113-0115	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	1000 шт.	365	II	8 090,18	8 354,47
1515 9	113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	663	II	10 201,82	10 592,02
1516 0	113-0117	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	1000 шт.	1 153	II	16 765,72	17 424,78
1516 1	113-0118	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	1000 шт.	2 234	II	30 699,87	31 941,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1516 2	113-0119	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм	1000 шт.	4	II	90,65	93,59
1516 3	113-0120	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм	1000 шт.	15	II	248,17	257,35
1516 4	113-0121	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм	1000 шт.	133	II	995,47	1 052,72
<b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>							
1516 5	113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	46	II	596,96	617,43
1516 6	113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	69	II	731,86	759,29
1516 7	113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	87,48	II	829,66	862,47
1516 8	113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	108	II	1 627,55	1 680,12
1516 9	113-0134	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	46	II	723,33	746,32
1517 0	113-0135	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	69	II	1 022,52	1 055,76
1517 1	113-0136	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	81	II	1 253,93	1 294,02
1517 2	113-0137	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	108	II	1 747,36	1 802,32
1517 3	113-0138	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	46	II	953,46	981,06
1517 4	113-0139	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	69	II	1 299,41	1 338,19
1517 5	113-0140	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	81	II	1 530,74	1 576,37
1517 6	113-0141	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	108	II	2 188,20	2 251,98
1517 7	113-0142	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	46	II	1 041,04	1 070,39
1517 8	113-0143	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	69	II	1 385,38	1 425,88
1517 9	113-0144	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	81	II	1 609,20	1 656,40
1518 0	113-0145	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	108	II	2 380,69	2 448,32
1518 1	113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1 080	II	8 926,77	9 305,48



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1518 2	113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	м <sup>2</sup>	61	II	551,11	573,44
1518 3	113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	46	II	1 709,94	1 752,66
<b>Группа: Клей</b>							
1518 4	113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	1 100	I	66 470,73	68 062,66
1518 5	113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	1 100	I	142 583,74	145 697,93
1518 6	113-8036	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP	кг	1,1	I	555,43	566,80
1518 7	113-8037	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	кг	1,1	I	714,04	728,58
1518 8	113-8038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	1,1	I	408,59	417,02
1518 9	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	1,1	I	819,09	835,73
1519 0	113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	2,4	I	1 615,14	1 648,02
1519 1	113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	1,1	I	214,47	219,02
1519 2	113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	1,1	I	335,44	342,41
1519 3	113-8040	Клей БМК-5к	кг	1,16	I	216,46	221,07
1519 4	113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1,1	I	1 233,22	1 258,15
1519 5	113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	1,42	I	96,11	98,37
1519 6	113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	1 130	I	148 696,26	151 939,86
1519 7	113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	1,1	I	171,54	175,23
1519 8	113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	1,3456	I	190,68	194,81
1519 9	113-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	1,26	I	34,93	35,93
1520 0	113-0334	Клей резиновый № 4508	кг	1,2	I	38,09	39,14
1520 1	113-8090	Клей силикатный	кг	1,1	I	9,23	9,68
1520 2	113-8043	Клей силикатный	т	1 110	I	9 272,89	9 723,25
1520 3	113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	1 110	I	28 549,02	29 384,91
1520 4	113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	1 110	I	118 072,51	120 698,86
1520 5	113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	1 010	I	29 089,07	29 911,89
1520 6	113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	1,16	I	1 147,94	1 171,18
1520 7	113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	1,01	I	485,67	495,62
1520 8	113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	1,11	I	60,14	61,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
15209	113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	1,11	I	51,83	53,13
15210	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1 350	I	265 753,62	271 390,87
15211	113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1 350	I	253 997,06	259 399,18
15212	113-0075	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	т	1 350	I	385 618,33	393 652,88
15213	113-0076	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	1 350	I	361 520,27	369 072,86
15214	113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1,1	I	161,29	164,78
15215	113-0273	Клей эпоксидный	т	1 190	I	283 849,02	289 810,00
15216	113-0426	Клей эпоксидный	кг	1,19	I	283,89	289,85
15217	113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	1,19	I	58,33	59,78
15218	113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	1,19	I	886,68	904,70
15219	113-0800	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	1,02	I	266,66	272,24
15220	113-0801	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1,02	I	564,04	575,56
15221	113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	1,02	I	1 007,77	1 028,17
15222	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	1	I	863,82	881,33
<b>Группа: Компаунд</b>							
15223	113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	1,42	III	668,40	682,33
15224	113-1944	Катализатор К-18	кг	1,19	III	65,87	67,66
15225	113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	1,4	III	55,11	56,76
15226	113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	1,1	III	166,47	170,23
15227	113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	1,11	III	177,48	181,47
15228	113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	1,4	III	449,01	458,54
15229	113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	1,4	III	446,74	456,23
15230	113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	1,4	III	444,48	453,92
15231	113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	1,4	III	229,50	234,64
15232	113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	1,4	III	227,23	232,33
15233	113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	1,4	III	294,14	300,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1523 4	113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	1 400	III	93 655,67	96 081,01
1523 5	113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	1,19	III	180,56	184,64
1523 6	113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1,19	III	204,08	208,63
1523 7	113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	1,4	III	134,93	138,18
1523 8	113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	1,4	III	128,49	131,61
1523 9	113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	1,4	III	128,49	131,61
<b>Группа: Композиции</b>							
1524 0	113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	1,26	III	119,57	122,46
1524 1	113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	1,26	III	407,04	415,68
1524 2	113-0300	Композиция «Галополимер-02»	кг	1,26	III	586,90	599,14
1524 3	113-0377	Композиция клеевая	т	1 260	III	116 753,05	119 585,11
1524 4	113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	1,26	III	340,34	347,64
1524 5	113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	1,01	III	2 796,33	2 852,66
1524 6	113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	1 260	III	270 523,34	276 430,81
1524 7	113-8003	Композиция полимерная	кг	1,26	III	285,57	291,78
1524 8	113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	1,26	III	755,13	770,73
1524 9	113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	1,26	III	983,39	1 003,55
1525 0	113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	1,26	III	847,46	864,91
1525 1	113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	1,26	III	831,97	849,11
1525 2	113-0170	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	т	1 260	III	429 857,58	438 951,74
1525 3	113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	1 260	III	401 850,05	410 384,05
1525 4	113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1 260	III	434 902,62	444 097,68
1525 5	113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	1 260	III	605 130,81	617 730,43
1525 6	113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	1 260	III	212 936,42	217 692,15
1525 7	113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	1 260	III	239 409,01	244 694,19
1525 8	113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	1 260	III	238 650,36	243 920,37
<b>Группа: Краски</b>							
1525 9	113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	1,11	III	152,40	155,89
1526 0	113-0442	Краска "Цинол"	кг	1,11	III	361,29	368,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1526 1	113-3477	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"	л	1,56	III	549,68	561,29
1526 2	113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	1,11	III	23,29	24,19
1526 3	113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	1,11	III	25,51	26,46
1526 4	113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	1,11	III	104,80	107,33
1526 5	113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	1 110	III	757 965,93	773 563,09
1526 6	113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	1 110	III	963 155,11	982 856,05
1526 7	113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	1,11	III	209,19	213,81
1526 8	113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	1,11	III	534,77	545,90
1526 9	113-0797	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	1,11	III	2 580,98	2 633,04
1527 0	113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	1,11	III	43 958,91	44 838,53
1527 1	113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	1,11	III	34 138,37	34 821,58
1527 2	113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1,11	III	2 528,57	2 579,58
1527 3	113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	1,11	III	443,31	452,61
1527 4	113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	1,11	III	326,93	333,91
1527 5	113-1679	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	1,11	III	32,86	33,95
1527 6	113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	1 110	III	53 817,15	55 331,33
1527 7	113-0793	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	1,11	III	240,45	245,70
1527 8	113-0796	Краска эпоксидная двухкомпонентная толсто пленочная, марка "Normastic 405 AL"	кг	1,11	III	1 119,40	1 142,23
1527 9	113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1,27	III	492,49	502,84
1528 0	113-0013	Белила титановые МА-25	т	1 110	III	39 672,64	40 903,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1528 1	113-0406	Белила титановые МА-25	кг	1,11	III	39,67	40,90
<b>Группа: Лаки</b>							
1528 2	113-0083	Лак ЭП-730	т	1 260	III	178 813,56	182 886,83
1528 3	113-0084	Лак ЭП-5122	т	1 260	III	216 394,37	221 219,26
1528 4	113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	1 260	III	204 243,62	208 825,50
1528 5	113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	1 260	III	124 121,62	127 101,06
1528 6	113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	1 260	III	112 042,17	114 780,02
1528 7	113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	1 260	III	119 130,88	122 010,50
1528 8	113-0089	Лак ХВ-784	т	1 260	III	120 338,98	123 242,76
1528 9	113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	1 260	III	113 389,83	116 154,63
1529 0	113-0091	Лак ХС-724	т	1 260	III	153 822,58	157 396,04
1529 1	113-0272	Лак ЭП-96	т	1 260	III	140 177,25	143 477,80
1529 2	113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	1,26	III	174,66	178,65
1529 3	113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	1,26	III	189,88	194,17
1529 4	113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	1,26	III	234,35	239,53
1529 5	113-0079	Лак БТ-577	т	1 260	III	49 576,32	51 064,85
1529 6	113-0409	Лак БТ-577	кг	1,26	III	49,57	51,06
1529 7	113-0080	Лак БТ-783	т	1 260	III	45 684,75	47 095,45
1529 8	113-0081	Лак БТ-987	т	1 260	III	95 936,83	98 352,57
1529 9	113-0082	Лак БТ-988	т	1 260	III	84 418,22	86 603,59
1530 0	113-0616	Лак БТ-5100	т	1 260	III	90 960,63	93 276,85
1530 1	113-0617	Лак БТ-99	т	1 260	III	108 831,45	111 505,08
1530 2	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	1 260	III	38 135,58	39 395,30
1530 3	113-3552	Лак битумный 66	кг	1,26	III	67,44	69,29
1530 4	113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	0,84	III	127,67	130,55
1530 5	113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	1,26	III	406,61	415,24
1530 6	113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	1 260	III	200 374,56	204 879,05
1530 7	113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	1,26	III	827,24	844,28
1530 8	113-0659	Финишлак 105	кг	1,26	III	392,92	401,28
1530 9	113-0335	Лак этинолевый	т	1 260	III	13 451,53	14 217,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
15310	113-0798	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг	1,26	III	1 238,93	1 264,21
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>							
15311	113-0010	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	1 010	I	26 280,55	27 047,20
15312	113-0011	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	т	1 010	I	22 678,83	23 373,45
15313	113-0344	Алюминий серноокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	1,05	I	77,35	79,15
15314	113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	1,01	I	5 773,78	5 889,50
15315	113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	1,01	I	4 398,88	4 487,10
15316	113-0581	Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	1,01	I	68,74	70,36
15317	113-0693	Аммоний роданистый	кг	1,05	I	521,19	531,86
15318	113-0694	Аммоний сернистый	кг	1,01	I	589,29	601,32
15319	113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1 010	I	78 488,88	80 299,70
15320	113-0433	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	1,01	I	78,45	80,26
15321	113-0432	Аммоний специальный	т	1 100	I	57 930,36	59 351,49
15322	113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	1,01	I	155,00	158,34
15323	113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	1,01	I	134,31	137,24
15324	113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б	т	1 010	I	50 525,86	51 777,42
15325	113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В	т	1 010	I	93 601,66	95 714,73
15326	113-0348	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	1 010	I	94 942,62	97 082,51
15327	113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1 010	I	117 246,91	119 832,89
15328	113-0267	Антипирен «Роса»	т	1 090	I	153 737,28	157 072,16
15329	113-0009	Анилин солянокислый технический	т	1 260	I	162 230,04	165 775,34
15330	113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1 130	I	586 373,00	598 370,14
15331	113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	1,11	I	292,46	298,57
15332	113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	1,01	I	296,16	302,32
15333	113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	1,26	I	334,94	341,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1533 4	113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	1,26	I	307,05	313,49
1533 5	113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	1,26	I	348,92	356,20
1533 6	113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	1 550	I	114 057,22	116 708,28
1533 7	113-0015	Бутилкаучук, марка Б	т	1 550	I	97 915,63	100 243,85
1533 8	113-0016	Бутилкаучук, марка В	т	1 550	I	97 915,63	100 243,85
1533 9	113-0695	Бутандиол-1,4	кг	1,18	I	165,69	169,29
1534 0	113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	1,18	I	69,52	71,19
1534 1	113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	1 260	I	254 417,16	259 806,21
1534 2	113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1 260	I	19 874,87	20 573,07
1534 3	113-0019	Глет свинцовый Г-1	т	1 280	I	139 700,51	142 800,00
1534 4	113-0020	Глет свинцовый Г-2	т	1 280	I	131 641,18	134 579,48
1534 5	113-0312	Графит измельченный	т	1 020	I	13 555,36	14 069,89
1534 6	113-0403	Графит измельченный	кг	1,02	I	13,55	14,06
1534 7	113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	1,02	I	22,91	23,61
1534 8	113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	1,02	I	32,16	33,05
1534 9	113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	1 300	I	128 036,00	130 906,97
1535 0	113-0338	Дибutilфталат технический, сорт I	т	1 260	I	124 110,39	126 893,30
1535 1	113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	1 300	I	31 000,01	31 930,26
1535 2	113-0038	Дихлорэтан технический, сорт II	т	1 300	I	28 926,36	29 815,14
1535 3	113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	1 090	I	134 100,30	137 042,44
1535 4	113-0040	Диэтилентриамин технический сорт высший	т	1 090	I	230 995,01	235 875,04
1535 5	113-0041	Диэтилентриамин технический сорт I	т	1 090	I	222 100,79	226 802,94
1535 6	113-0583	Железо серноокислосое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	1,11	I	25,13	25,90
1535 7	113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	1 110	I	65 063,81	66 629,99
1535 8	113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	1 050	I	97 108,30	99 301,05
1535 9	113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	1,17	I	80,76	82,65
1536 0	113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	I	252,55	257,88
1536 1	113-0596	Кадмий серноокислый	кг	1,05	I	124,65	127,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1536 2	113-0171	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	т	1 010	I	87 135,31	89 119,06
1536 3	113-0172	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	т	1 010	I	76 733,95	78 509,67
1536 4	113-0462	Катион-активная эмульсия	т	1 260	I	15 362,52	15 970,47
1536 5	113-0314	Кокс молотый	т	1 020	I	9 152,54	9 579,02
1536 6	113-0407	Кокс молотый	кг	1,02	I	9,11	9,54
1536 7	113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1,2	I	79,53	81,41
1536 8	113-0594	Ксилол	кг	1,01	I	55,19	56,53
1536 9	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1 010	I	20 935,71	21 595,46
1537 0	113-0597	О-ксилол	кг	1,11	I	67,19	68,80
1537 1	113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	1,26	I	281,23	287,16
1537 2	113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	1,26	I	99,88	102,18
1537 3	113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	1 160	I	86 788,38	88 800,99
1537 4	113-0306	Маршалит	т	1 200	I	5 103,68	5 492,14
1537 5	113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	1 260	I	248 813,82	254 090,80
1537 6	113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг	1,26	I	3 940,68	4 019,79
1537 7	113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	1,26	I	1 365,93	1 393,55
1537 8	113-0473	Метиленхлорид	кг	1,2	I	129,76	132,64
1537 9	113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	1 190	I	21 774,10	22 493,58
1538 0	113-0311	Мономер ФА (фурфууролацетоновый)	т	1 110	I	96 442,72	98 636,48
1538 1	113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1 030	I	1 667,81	1 946,98
1538 2	113-0102	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т	1 030	I	3 028,42	3 334,80
1538 3	113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	1,11	I	143,29	146,42
1538 4	113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	1,11	I	141,12	144,21
1538 5	113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	0,96	I	629,62	642,44
1538 6	113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1,26	I	1 696,71	1 730,94
1538 7	113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	1,26	I	210,74	215,26



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1538 8	113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	1,26	I	936,46	955,49
1538 9	113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	1,26	I	2 430,08	2 478,98
1539 0	113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	1,11	I	158,22	161,65
1539 1	113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	1,11	I	194,92	199,08
1539 2	113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	1,26	I	341,13	348,25
1539 3	113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	1,26	I	229,92	234,82
1539 4	113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	5	I	5 639,73	5 753,72
1539 5	113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	1,15	I	192,93	197,06
1539 6	113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	1 260	I	142 009,04	145 149,92
1539 7	113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	1 260	I	97 146,38	99 390,01
1539 8	113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	1 300	I	60 321,30	61 837,97
1539 9	113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	1 420	I	26 366,85	27 233,07
1540 0	113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	1,12	I	334,34	341,29
1540 1	113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	0,18	I	1 312,65	1 338,95
1540 2	113-0127	Пентапласт марки А-4	т	1 420	I	200 879,77	205 236,25
1540 3	113-0301	Песок металлический	т	1 120	I	49 903,31	51 168,67
1540 4	113-0128	Пластикат листовой	т	1 010	I	90 706,65	92 761,82
1540 5	113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1 010	I	108 237,26	110 643,04
1540 6	113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1 010	I	215 940,16	220 500,00
1540 7	113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1 170	I	70 575,30	72 266,03
1540 8	113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	1 080	I	23 528,99	24 257,31
1540 9	113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м <sup>3</sup>	6,67	I	2 797,40	2 854,94
1541 0	113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	0,43	I	123,17	125,74
1541 1	113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	0,22	I	115,39	117,75
1541 2	113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	1,2	I	88,91	90,97
1541 3	113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	1 160	I	79 233,37	81 094,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1541 4	113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	1 160	I	75 681,52	77 471,99
1541 5	113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	1,26	I	3 144,99	3 208,19
1541 6	113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	1 160	I	209 570,94	214 039,20
1541 7	113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1 110	I	304 433,00	310 786,56
1541 8	113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	1,26	I	248,77	254,05
1541 9	113-0470	Раствор Эмако	кг	1,26	I	74,54	76,33
1542 0	113-0173	Сажа белая марки У-333	т	1 040	I	78 333,44	80 148,31
1542 1	113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	1 190	I	146 985,35	150 209,05
1542 2	113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	1 190	I	835 909,22	852 911,40
1542 3	113-0266	Селикагель гранулированный	т	1 090	I	62 189,16	63 693,08
1542 4	113-0268	Соль кровяная желтая	кг	1,6	I	369,36	377,13
1542 5	113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	1,4	I	1 087,26	1 109,34
1542 6	113-0428	Силикагель-индикатор	кг	1,09	I	633,99	646,93
1542 7	113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1 320	I	116 681,96	119 330,62
1542 8	113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	т	1 320	I	104 518,18	106 923,57
1542 9	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	1 320	I	85 651,89	87 679,95
1543 0	113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1 190	I	177 706,58	181 544,71
1543 1	113-0178	Сополимер БМК-5, марок В	т	1 190	I	70 410,74	72 102,95
1543 2	113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1 120	I	17 557,06	18 175,49
1543 3	113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	1,12	I	17,52	18,14
1543 4	113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	т	1 260	I	419 951,36	428 651,09
1543 5	113-0182	Тиокол марки П	т	1 260	I	300 343,52	306 651,09
1543 6	113-0184	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	т	1 010	I	244 029,06	249 150,68
1543 7	113-0185	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	т	1 010	I	240 204,14	245 249,26
1543 8	113-0455	Трихлорэтилен	т	1 030	I	39 966,22	41 011,36
1543 9	113-0752	Перхлорэтилен	кг	1,18	I	31,64	32,55
1544 0	113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	1 060	I	146 512,00	149 695,21
1544 1	113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	1 260	I	61 073,51	62 595,68
1544 2	113-0753	Фенол синтетический технический, марка А	кг	1,05	I	107,47	109,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1544 3	113-0457	Формалин	т	1 110	I	43 504,86	44 639,86
1544 4	113-0458	Формалин	кг	1,11	I	43,49	44,62
1544 5	113-0192	Фурфурол технический сорт высший	т	1 260	I	134 164,40	137 148,39
1544 6	113-0193	Фурфурол технический сорт первый	т	1 260	I	128 090,70	130 953,22
1544 7	113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	1,26	I	128,02	130,88
1544 8	113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	1 260	I	67 542,96	69 194,52
1544 9	113-0271	Этилцеллюлоза	т	1 260	I	54 818,96	56 216,04
1545 0	113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	1,02	I	100,03	102,27
1545 1	113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	1,18	I	29,93	30,81
1545 2	113-0264	Эфир этиловый технический	т	1 260	I	119 061,09	121 743,01
1545 3	113-0408	Эфир этиловый технический	кг	1,26	I	119,06	121,74
<b>Группа: Огнезащита</b>							
1545 4	113-0784	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	0,63	II	5 835,88	5 952,77
1545 5	113-2240	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	1,26	III	76,69	78,72
1545 6	113-1779	Краска огнезащитная	т	1 110	III	31 249,46	32 312,29
1545 7	113-0714	Краска огнезащитная "Аквест-01В"	кг	1,11	III	45,62	46,97
1545 8	113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	1,11	III	108,39	111,00
1545 9	113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	1,11	III	127,66	130,65
1546 0	113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	1,11	III	230,08	235,12
1546 1	113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	кг	1,11	III	306,71	313,28
1546 2	113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	1,11	III	246,95	252,33
1546 3	113-8048	Краска огнезащитная «АЗНАР»	т	1 110	III	16 921,93	17 698,20
1546 4	113-8049	Краска огнезащитная «БАРЬЕР-87»	т	1 110	III	18 756,61	19 569,58
1546 5	113-8050	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»	т	1 110	III	72 253,89	74 136,80
1546 6	113-8101	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	1 110	III	133 053,01	136 151,91
1546 7	113-8102	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	1 110	III	164 972,70	168 709,99
1546 8	113-8103	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	т	1 110	III	170 776,27	174 629,63
1546 9	113-0786	Краска огнезащитная, марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	1,11	III	111,16	113,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1547 0	113-8116	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	1,11	III	262,26	267,94
1547 1	113-8117	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	1,11	III	262,26	267,94
1547 2	113-8118	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	1,11	III	262,26	267,94
1547 3	113-8119	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	1,11	III	262,26	267,94
1547 4	113-8120	Краска огнезащитная органическая растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	1,11	III	299,77	306,20
1547 5	113-8121	Краска огнезащитная органическая растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	1,11	III	299,77	306,20
1547 6	113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	1,11	III	561,32	572,98
1547 7	113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	1,11	III	1 139,48	1 162,71
1547 8	113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	кг	1,11	III	265,92	271,68
1547 9	113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	кг	1,11	III	576,67	588,64
1548 0	113-0768	Клей огнестойкий, марка "PROMAT-Kleber K84"	кг	1,11	I	342,32	349,43
1548 1	113-0769	Клей огнестойкий, марка "PROMAT-Kleber K84/500"	кг	1,11	I	371,32	379,01
1548 2	113-0785	Клей огнестойкий, марка "Conlit Glue" ROCKWOOL	кг	1,05	I	135,27	138,23
1548 3	113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	т	1 260	III	85 293,04	87 495,90
1548 4	113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1 260	III	306 369,60	312 994,00
1548 5	113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	1 260	III	140 081,58	143 380,22
1548 6	113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	кг	1,26	III	140,10	143,40
1548 7	113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	т	1 260	III	151 359,45	154 883,64
1548 8	113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	1,26	III	105,87	108,48
1548 9	113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	т	1 260	III	156 336,80	159 960,54
1549 0	113-0690	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921	кг	1,26	III	453,04	462,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1549 1	113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	1 260	III	93 119,54	95 478,93
1549 2	113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	т	1 260	III	98 043,69	100 501,57
1549 3	113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	т	1 260	III	84 267,03	86 449,37
1549 4	113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	кг	1,26	III	84,27	86,45
1549 5	113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	1,26	III	352,44	359,99
1549 6	113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	1,26	III	74,26	76,24
1549 7	113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛЮ-007"	кг	1,26	III	48,85	50,32
1549 8	113-0788	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 1,8 мм	м <sup>2</sup>	1,8	I	1 818,16	1 854,95
1549 9	113-0789	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм	м <sup>2</sup>	2,5	I	1 897,35	1 935,89
1550 0	113-0773	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar"	компл.	1,78	I	10 097,34	10 299,71
1550 1	113-0771	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	0,525	II	2 978,57	3 038,29
1550 2	113-0772	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	0,555	II	2 978,56	3 038,29
1550 3	113-0782	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	1,13	II	533,51	544,50
1550 4	113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	1,11	III	237,36	242,54
1550 5	113-0517	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	1,11	III	237,36	242,54
1550 6	113-0518	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	1,11	III	250,53	255,98
1550 7	113-0519	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-М»	кг	1,11	III	497,75	508,14
1550 8	113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м <sup>2</sup>	1,9	III	448,61	458,33
1550 9	113-0740	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-5Ф"	м <sup>2</sup>	0,6	III	108,20	110,60
1551 0	113-0741	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-8Ф"	м <sup>2</sup>	0,9	III	129,79	132,74
1551 1	113-0742	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-10Ф"	м <sup>2</sup>	1,2	III	161,51	165,21
1551 2	113-0743	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-13Ф"	м <sup>2</sup>	1,8	III	211,89	216,84
1551 3	113-0744	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-16Ф"	м <sup>2</sup>	2,1	III	252,28	258,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1551 4	113-0787	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	7	II	4 769,76	4 867,12
1551 5	113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлемая	т	1 260	II	87 288,14	89 387,69
1551 6	113-0126	Паста огнезащитная ОПК	т	1 260	II	32 251,15	33 249,96
1551 7	113-0770	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.	0,882	II	2 089,74	2 131,78
1551 8	113-0541	Пленка огнезащитная	м <sup>2</sup>	0,3	II	1 548,98	1 580,04
1551 9	113-0754	Плита негорючая, марка "PROMATECT-H", толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	9,2	I	2 375,41	2 425,11
1552 0	113-0755	Плита негорючая, марка "PROMATECT-H", толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	13,9	I	3 486,84	3 559,89
1552 1	113-0756	Плита негорючая, марка "PROMATECT-H", толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	23,1	I	5 798,49	5 919,97
1552 2	113-0757	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	10,5	I	3 486,72	3 558,96
1552 3	113-0758	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	13,1	I	3 940,02	4 021,95
1552 4	113-0759	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	15,8	I	4 724,60	4 822,86
1552 5	113-0760	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	18,4	I	5 520,74	5 635,55
1552 6	113-0761	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	21	I	6 286,42	6 417,16
1552 7	113-0762	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	26,3	I	7 875,78	8 039,57
1552 8	113-0763	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	31,5	I	9 450,64	9 647,17
1552 9	113-0764	Плита негорючая, марка "PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	9	I	1 656,48	1 691,76
1553 0	113-0765	Плита негорючая, марка "PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	13,1	I	2 470,12	2 522,65
1553 1	113-0766	Плита негорючая, марка "PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	21,7	I	3 944,89	4 028,97
1553 2	113-0767	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м <sup>2</sup>	21	I	9 428,27	9 621,85
1553 3	113-0783	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м <sup>2</sup>	10,2	IV	2 180,08	2 229,09
1553 4	113-1680	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	1,11	III	53,57	55,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1553 5	113-8051	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	1 110	III	336 236,26	343 398,82
1553 6	113-8052	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	1,11	III	48,62	50,03
1553 7	113-8061	Покрытие огнезащитное кабельных проходок, марка "PROMASTOP-Coating" тип E, E SP	кг	1,1	III	1 199,83	1 224,26
1553 8	113-8109	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	1,11	III	171,41	175,28
1553 9	113-0790	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	0,25	II	332,02	338,73
1554 0	113-8124	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1,11	III	921,86	940,73
1554 1	113-8125	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1,11	III	965,56	985,31
1554 2	113-8126	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	0,36	I	459,26	468,53
1554 3	113-8127	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	0,415	I	740,07	754,97
1554 4	113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	1,11	III	82,30	84,38
1554 5	113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	1,11	III	93,34	95,64
1554 6	113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	1,11	III	80,17	82,21
1554 7	113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	1,11	III	239,13	244,35
1554 8	113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	1,11	III	266,58	272,35
1554 9	113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	1,11	III	111,86	114,54
1555 0	113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	1,11	III	111,86	114,54
1555 1	113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	1,11	III	100,64	103,09
1555 2	113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	1,11	III	549,81	561,24
1555 3	113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	1,11	III	179,24	183,26
1555 4	113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	1,26	III	104,53	107,12
1555 5	113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	1,26	III	111,98	114,72
1555 6	113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	1,26	III	108,97	111,65
1555 7	113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	1,26	III	108,97	111,65
1555 8	113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	1,26	III	533,60	544,77
1555 9	113-0635	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	кг	1,11	III	474,42	484,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1556 0	113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX M90	кг	1,11	III	919,57	938,40
1556 1	113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг	1,11	III	474,42	484,35
1556 2	113-0711	Состав огнезащитный атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	1,11	III	42,27	43,55
1556 3	113-0774	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	1,11	III	78,07	80,07
1556 4	113-0775	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	1,11	III	65,81	67,56
1556 5	113-0776	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	1,11	III	117,25	120,03
1556 6	113-0777	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	1,11	III	43,78	45,09
1556 7	113-0778	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	1,11	III	58,48	60,09
1556 8	113-0779	Состав огнезащитный для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕЙН"	кг	1,01	I	23,10	23,80
1556 9	113-0780	Состав огнезащитный, марка "ФОРМУЛА КП"	кг	1,01	I	24,32	25,05
1557 0	113-0781	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	1,11	III	63,37	65,08
1557 1	113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	1 110	III	9 660,34	10 291,38
1557 2	113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	1,01	I	13,47	13,98
1557 3	113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	1,11	III	11,35	12,01
1557 4	113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	1,11	III	73,47	75,38
1557 5	113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	1,11	III	43,92	45,24
1557 6	113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	1,11	III	37,58	38,77
1557 7	113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	1,02	I	335,48	342,43
1557 8	113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	1,02	I	600,70	612,96
1557 9	113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	1,01	I	50,29	51,54
1558 0	113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	1 260	III	24 107,15	25 086,30
1558 1	113-0791	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	0,15	II	1 714,55	1 748,88
1558 2	113-2237	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	1,2	I	61,76	63,28
1558 3	113-2238	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	1,01	I	65,80	67,36



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1558 4	113-2239	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕЙ"	кг	1,01	I	47,80	49,00
1558 5	113-0792	Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	0,25	II	838,55	855,39
<b>Группа: Отвердители</b>							
1558 6	113-0361	Отвердитель	кг	1,26	II	154,92	158,37
1558 7	113-0122	Отвердитель № 1	т	1 260	II	154 924,58	158 376,86
1558 8	113-0399	Отвердитель № 1	кг	1,26	II	154,92	158,37
1558 9	113-0632	Отвердитель № 1 А	т	1 260	II	100 998,69	103 372,45
1559 0	113-0366	Отвердитель № 3	т	1 260	II	282 528,45	288 532,80
1559 1	113-0401	Отвердитель amino-фенольный АФ-2	т	1 260	II	110 835,84	113 406,34
1559 2	113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг	1,26	II	390,26	398,42
1559 3	113-0702	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	1,1	II	294,24	300,43
1559 4	113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	1,26	II	577,40	589,30
1559 5	113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	1,26	II	423,07	431,89
1559 6	113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	1,26	II	530,94	541,91
1559 7	113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	т	1 260	II	530 953,45	541 926,30
1559 8	113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	1,26	II	105,94	108,41
1559 9	113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1,26	II	431,40	440,38
<b>Группа: Паста</b>							
1560 0	113-1777	Паста антисептическая	т	1 260	II	15 506,39	16 170,30
1560 1	113-0385	Паста битумная марки 200	т	1 260	II	4 354,56	4 795,44
1560 2	113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	1 260	II	2 076,60	2 471,92
1560 3	113-2831	Паста углеродистая	т	1 260	II	9 092,37	9 628,00
1560 4	113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	1 260	II	15 506,39	16 170,30
1560 5	113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1,26	II	1 416,18	1 444,86
1560 6	113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1,26	II	1 105,56	1 128,03
<b>Группа: Полиэтилен</b>							
1560 7	113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>	140	II	16 975,08	17 353,89
1560 8	113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м <sup>2</sup>	0,14	II	16,97	17,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
15609	113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	1 010	II	110 169,49	112 656,47
15610	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м <sup>2</sup>	0,32	II	57,21	58,44
15611	113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м <sup>2</sup>	0,32	II	22,57	23,11
15612	113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м <sup>2</sup>	1,35	II	59,31	60,88
15613	113-0375	Полиэтилен листовой	м <sup>2</sup>	6	II	619,72	633,80
15614	113-0376	Полиэтилен шипованный	м <sup>2</sup>	9	II	1 537,68	1 570,96
15615	113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	1 260	II	47 955,11	49 268,00
15616	113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	1,26	II	233,71	238,74
15617	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1 260	II	47 008,05	48 302,00
15618	113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	1,26	II	226,66	231,55
15619	113-0478	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	0,636	II	396,22	404,32
15620	113-0479	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	1,023	II	528,37	539,22
15621	113-0480	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	1,28	II	711,26	725,84
15622	113-0481	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	1,28	II	650,21	663,57
15623	113-0482	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	1,28	II	792,57	808,78
15624	113-0483	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	0,636	II	1 833,73	1 870,58
15625	113-0484	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	0,636	II	2 665,28	2 718,76
15626	113-0485	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	0,636	II	4 722,80	4 817,43
15627	113-0486	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	0,636	II	5 265,68	5 371,17
<b>Группа: Порошки</b>							
15628	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 010	I	5 183,03	5 527,73
15629	113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	1 030	I	4 256,75	4 587,70
15630	113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	1 030	I	4 256,75	4 587,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1563 1	113-0308	Порошок кварцевый	т	1 020	I	1 959,83	2 242,45
1563 2	113-0383	Порошок моющий	кг	1,07	I	33,49	34,42
1563 3	113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	1,01	I	98,21	100,42
1563 4	113-0275	Порошок никелевый	т	1 070	I	219 433,79	224 077,82
1563 5	113-8008	Порошок полирующий	кг	1,1	I	684,86	698,82
1563 6	113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	1,1	I	1 020,06	1 040,72
1563 7	113-8112	Порошок для полировки мрамора	кг	1,01	I	770,34	785,99
1563 8	113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	1,09	I	13,14	13,66
1563 9	113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	1,07	I	114,17	116,71
1564 0	113-8123	Порошок шлифовальный корундовый	кг	1,07	I	91,91	94,00
1564 1	113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	1,01	I	450,86	460,12
1564 2	113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1 070	I	124 854,33	127 606,78
1564 3	113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1 070	I	140 491,64	143 556,83
1564 4	113-0372	Порошок цинковый ПЦР	т	1 070	I	209 814,17	214 265,81
1564 5	113-0188	Фторопласт-4(порошок) марки С, П	т	1 010	I	348 482,04	355 692,72
1564 6	113-0189	Фторопласт-4(порошок) марки О	т	1 010	I	327 139,70	333 923,53
1564 7	113-0190	Фторопласт-4(порошок) марки Т	т	1 010	I	255 932,35	261 292,04
1564 8	113-0191	Фторопласт-4(порошок) марки ПН	т	1 010	I	341 281,37	348 348,04
<b>Группа: Праймер</b>							
1564 9	113-3467	Праймер эпоксидный	кг	1,26	III	480,50	490,61
1565 0	113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1,26	III	2 301,89	2 348,42
1565 1	113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	1,26	III	2 793,13	2 849,49
1565 2	113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	1,26	III	2 793,13	2 849,49
1565 3	113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	1 030	III	122 442,39	125 297,52
1565 4	113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	1,26	III	286,46	292,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1565 5	113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	1 260	III	141 262,35	144 584,60
1565 6	113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	1,26	III	149,67	153,16
1565 7	113-2227	Праймер битумный КТ	кг	1,26	III	134,16	137,34
1565 8	113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	1,26	III	115,91	118,73
1565 9	113-2236	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	1,26	III	90,03	92,33
1566 0	113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	1,11	III	183,36	187,46
1566 1	113-2222	Праймер SIPLAST	кг	1,26	III	299,58	306,07
1566 2	113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1,26	III	2 577,26	2 629,30
1566 3	113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	1,26	III	121,88	124,81
1566 4	113-2233	Праймер "Полибит"	кг	1,26	III	243,52	248,89
1566 5	113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	1,2	III	101,31	103,81
1566 6	113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	1,13	III	98,47	100,89
1566 7	113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	1,0609	III	165,71	169,44
1566 8	113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	1,13	III	68,18	69,99
<b>Группа: Смеси</b>							
1566 9	113-0318	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	1 260	I	136 254,88	139 280,68
1567 0	113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	1 260	I	189 300,37	193 387,08
1567 1	113-0321	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	1,29	I	162,15	165,70
1567 2	113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	1 260	I	141 901,58	145 040,31
<b>Группа: Смолы</b>							
1567 3	113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	1 190	II	26 290,51	27 150,45
1567 4	113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	1 190	II	235 223,16	240 261,75
1567 5	113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1 190	II	313 571,05	320 176,60
1567 6	113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	1,19	II	313,55	320,16
1567 7	113-0164	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная	т	1 190	II	278 664,02	284 571,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
15678	113-0456	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1,19	II	1 984,61	2 024,64
15679	113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	1,19	II	795,29	811,53
15680	113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoСem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	1,19	II	462,18	471,76
15681	113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoСem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	1,19	II	381,49	389,45
15682	113-0513	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1,19	II	747,18	762,46
15683	113-0165	Смола полиэфирная ПН-1	т	1 190	II	120 765,78	123 515,23
15684	113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	кг	1,19	II	120,75	123,50
15685	113-0689	Смола полиэфирная ПН-1КТ	кг	1,03	II	178,11	181,96
15686	113-0166	Смола полиэфирная ПН-3	т	1 190	II	138 615,90	141 722,35
15687	113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	1 190	II	979 748,53	999 677,63
15688	113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	1,19	II	979,72	999,65
15689	113-0168	Смола карбамидная ВК-1	т	1 190	II	22 243,79	23 022,80
15690	113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	1 190	II	28 539,35	29 444,27
15691	113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	1 190	II	409 272,56	417 792,14
15692	113-0600	Смола Матакрил WL	кг	1,19	II	797,81	814,10
15693	113-0601	Смола Матакрил HiМес	кг	1,19	II	811,88	828,45
<b>Группа: Составы</b>							
15694	113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	1 010	III	233 691,71	238 763,94
15695	113-0378	Состав полимерцементный	м <sup>3</sup>	1 800	III	1 287,29	2 023,04
15696	113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	1,26	III	573,33	585,29
15697	113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	1,15	III	2 113,14	2 155,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1569 8	113-1778	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	1,336	III	1 967,66	2 007,54
1569 9	113-0664	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	1,15	III	273,43	279,35
1570 0	113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 713 (MASTERTOP C713)	л	1,15	III	450,28	459,74
1570 1	113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 714 (MASTERTOP C714)	л	1,15	III	450,28	459,74
<b>Группа: Шпатлевка</b>							
1570 2	113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	1,26	I	76,45	78,28
1570 3	113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	1 200	I	104 998,77	107 385,13
1570 4	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1 200	I	87 865,84	89 909,54
1570 5	113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	1 200	I	38 113,98	39 162,64
1570 6	113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1 200	I	32 818,14	33 760,89
1570 7	113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	1,2	I	51,72	53,04
1570 8	113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	1,51	I	280,47	286,44
1570 9	113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	1,51	I	275,78	281,66
<b>Группа: Щебень</b>							
1571 0	113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м <sup>3</sup>	1 768	I	128,09	395,93
1571 1	113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м <sup>3</sup>	1 700	I	152,64	410,76
1571 2	113-0199	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	м <sup>3</sup>	1 700	I	749,03	1 019,08
1571 3	113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м <sup>3</sup>	1 700	I	732,09	1 001,80
1571 4	113-0201	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	т	1 000	I	1 396,11	1 574,07
1571 5	113-0202	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	т	1 000	I	1 074,61	1 246,14
1571 6	113-0203	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	т	1 000	I	789,82	955,66
1571 7	113-0204	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	т	1 000	I	1 552,28	1 733,37
1571 8	113-0205	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	т	1 000	I	1 184,84	1 358,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1571 9	113-0206	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	т	1 000	I	881,70	1 049,38
1572 0	113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Таунус-guarzit 2/5)	т	1 000	I	9 545,47	9 886,42
<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>							
1572 1	113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	1 260	I	38 649,70	39 723,40
1572 2	113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	1 260	I	33 008,15	33 969,02
1572 3	113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	1 260	I	37 086,66	38 129,10
1572 4	113-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	1,26	I	40,61	41,72
1572 5	113-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	1,26	I	32,28	33,23
1572 6	113-0327	Полуэбонит 6631-1	т	1 260	I	33 394,58	34 363,17
1572 7	113-0326	Полуэбонит 60-344	кг	1,26	I	42,80	43,96
1572 8	113-0325	Полуэбонит 60-343	кг	1,26	I	31,49	32,42
1572 9	113-0323	Эбонит 51-1626	т	1 260	I	32 904,44	33 863,23
1573 0	113-0322	Эбонит 51-1627	т	1 260	I	34 135,88	35 119,30
<b>Группа: Эмаль</b>							
1573 1	113-8016	Нитроэмаль	кг	1,26	III	107,87	110,52
1573 2	113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	1,26	III	107,87	110,52
1573 3	113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	1,26	III	92,34	94,68
1573 4	113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	1,26	III	170,26	174,16
1573 5	113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	1,26	III	407,20	415,84
1573 6	113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	1,26	III	199,51	204,00
1573 7	113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	1,26	III	46,49	47,92
1573 8	113-8122	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	1,26	III	42,77	44,12
1573 9	113-8018	Эмаль АК-194	т	1 260	III	140 711,89	144 023,13
1574 0	113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	1 260	III	134 499,25	137 686,24
1574 1	113-3480	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	1,15	III	570,82	582,69
1574 2	113-3481	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	0,96	III	485,61	495,70
1574 3	113-3482	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	1,24	III	612,12	624,85
1574 4	113-3483	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	1,05	III	440,76	449,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1574 5	113-3484	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	1,38	III	501,74	512,32
1574 6	113-3485	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	1,33	III	642,71	656,09
1574 7	113-3486	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	1,05	III	718,27	733,05
1574 8	113-3487	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	1,36	III	620,51	633,46
1574 9	113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	1 260	III	182 697,04	186 847,98
1575 0	113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	1 260	III	173 865,66	177 839,98
1575 1	113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	1 260	III	128 096,15	131 155,08
1575 2	113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	1 260	III	146 702,44	150 133,49
1575 3	113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	1 260	III	164 591,69	168 380,53
1575 4	113-0270	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	т	1 300	III	181 011,29	185 144,30
1575 5	113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	т	1 260	III	166 660,35	170 490,56
1575 6	113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	т	1 260	III	147 102,53	150 541,58
1575 7	113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	1 260	III	196 301,13	200 724,16
1575 8	113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	1 260	III	85 630,39	87 840,00
1575 9	113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1 260	III	91 610,78	93 940,00
1576 0	113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	1 260	III	178 924,51	183 000,00
1576 1	113-0214	Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	1 260	III	168 287,25	172 150,00
1576 2	113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	1 260	III	98 636,50	101 106,23
1576 3	113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	т	1 260	III	86 915,74	89 151,06
1576 4	113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	т	1 260	III	82 528,14	84 675,71
1576 5	113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	т	1 260	III	90 609,93	92 919,13
1576 6	113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	1 260	III	88 539,25	90 807,04
1576 7	113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	т	1 260	III	153 972,75	157 549,21
1576 8	113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	1 260	III	113 618,62	116 388,00
1576 9	113-0209	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	т	1 260	III	114 628,59	117 418,17
1577 0	113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	1,26	III	154,12	157,70
1577 1	113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	1,26	III	448,31	457,77



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1577 2	113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	1,26	III	350,94	358,46
1577 3	113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	1,26	III	148,13	151,59
1577 4	113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	1 260	III	75 560,42	77 568,63
1577 5	113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1 260	III	191 608,47	195 937,64
1577 6	113-0249	Эмаль ХП-799	т	1 260	III	129 661,02	132 751,24
1577 7	113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	1 260	III	129 661,02	132 751,24
1577 8	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1 260	III	170 508,22	174 415,39
1577 9	113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1 260	III	169 774,33	173 666,82
1578 0	113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	1 260	III	196 260,34	200 682,55
1578 1	113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	1 260	III	235 513,97	240 721,25
1578 2	113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	1 260	III	164 321,06	168 104,48
1578 3	113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	1 260	III	176 715,28	180 746,59
1578 4	113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	1 260	III	163 081,57	166 840,20
1578 5	113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	1 260	III	175 114,76	179 114,06
1578 6	113-0603	Эмаль ХС-500	т	1 260	III	80 974,96	83 091,46
1578 7	113-0604	Эмаль ХС-510	т	1 260	III	126 287,66	129 310,42
1578 8	113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	1 260	III	131 580,67	134 709,29
1578 9	113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	1 260	III	122 230,73	125 172,35
1579 0	113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	1 260	III	153 558,38	157 126,55
1579 1	113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	1 260	III	93 475,76	95 842,28
1579 2	113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	1 260	III	117 442,94	120 288,80
1579 3	113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	1 260	III	104 058,18	106 636,35
1579 4	113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	1 260	III	93 475,76	95 842,28
1579 5	113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1 260	III	72 559,16	74 507,35
1579 6	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	1 260	III	109 765,70	112 458,02
1579 7	113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т	1 260	III	101 600,83	104 129,85
1579 8	113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1 260	III	85 415,34	87 620,65
1579 9	113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	1 260	III	136 391,34	139 616,17
1580 0	113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	1 260	III	125 326,69	128 330,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1580 1	113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	1 260	III	149 677,80	153 168,36
1580 2	113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	1 260	III	146 971,04	150 407,46
1580 3	113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	1 260	III	130 738,09	133 849,86
1580 4	113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	1 260	III	202 438,48	206 984,25
1580 5	113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	1 260	III	144 266,45	147 648,78
1580 6	113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	1 260	III	178 087,41	182 146,16
1580 7	113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	1 260	III	145 619,26	149 028,65
1580 8	113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	1 260	III	182 558,90	186 707,08
1580 9	113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	1 260	III	106 718,44	109 349,81
1581 0	113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	1 260	III	117 282,94	120 125,60
1581 1	113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	1 260	III	116 101,69	118 920,73
1581 2	113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	1 260	III	130 176,58	133 277,12
1581 3	113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	1 260	III	115 877,60	118 692,16
1581 4	113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	1 260	III	73 907,11	75 882,26
1581 5	113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	1 260	III	73 392,87	75 357,73
1581 6	113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	1 260	III	131 818,15	134 951,52
1581 7	113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	1 260	III	110 662,85	113 373,11
1581 8	113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	1,26	III	126,63	129,66
1581 9	113-8033	Эмаль ПЯ	кг	1,26	III	86,93	89,17
1582 0	113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	1 260	III	195 480,04	199 886,64
1582 1	113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	1 260	III	119 751,31	122 643,34
1582 2	113-0248	Эмаль ПФ-167	т	1 260	III	201 091,06	205 609,88
1582 3	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1 260	III	76 271,18	78 293,61
1582 4	113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	1,26	III	71,19	73,11
1582 5	113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	1,26	III	71,83	73,76
1582 6	113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	1 260	III	177 628,51	181 678,08
1582 7	113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	1 260	III	106 903,37	109 538,44
1582 8	113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	1 260	III	50 716,55	52 227,88
1582 9	113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	1 260	III	118 591,58	121 460,42
1583 0	113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	1 260	III	79 199,37	81 280,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1583 1	113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	1 260	III	83 987,10	86 163,85
1583 2	113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1 260	III	128 791,72	131 864,56
1583 3	113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	1 260	III	117 844,57	120 698,46
1583 4	113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	1 260	III	160 705,75	164 416,87
1583 5	113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	1 260	III	157 458,29	161 104,46
1583 6	113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	1 260	III	153 620,33	157 189,74
1583 7	113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	1 260	III	147 125,40	150 564,91
1583 8	113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	1 260	III	150 077,67	153 576,23
1583 9	113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	1 260	III	143 582,69	146 951,35
1584 0	113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	1 260	III	164 838,95	168 632,73
1584 1	113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	1 260	III	83 188,73	85 349,51
1584 2	113-0712	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1 260	III	100 004,06	102 501,14
1584 3	113-0713	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1 260	III	98 033,63	100 491,31
1584 4	113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	т	1 260	III	107 885,72	110 540,44
1584 5	113-0253	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	1 260	III	221 271,18	226 193,61
1584 6	113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	1 260	III	208 718,82	213 390,20
1584 7	113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	1 260	III	204 131,18	208 710,81
1584 8	113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	1 260	III	260 598,00	266 306,96
1584 9	113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	1 260	III	310 677,90	317 388,46
1585 0	113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	1 260	III	327 371,22	334 415,65
1585 1	113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	1 260	III	317 186,06	324 026,78
1585 2	113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	т	1 260	III	285 637,95	291 847,71
1585 3	113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	т	1 260	III	263 699,88	269 470,88
1585 4	113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	т	1 260	III	333 641,98	340 811,82
1585 5	113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	т	1 260	III	339 778,78	347 071,36
1585 6	113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	т	1 260	III	276 107,44	282 126,59
1585 7	113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	1 260	III	220 672,89	225 583,35
1585 8	113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	1 260	III	125 840,94	128 854,76
1585 9	113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	1 260	III	76 262,25	78 284,50
1586 0	113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	1 260	III	285 294,91	291 497,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1586 1	113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	1 260	III	44 956,55	46 352,68
1586 2	113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	1 260	III	51 295,76	52 818,68
1586 3	113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	1 260	III	150 158,15	153 658,32
1586 4	113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	1 260	III	146 992,34	150 429,19
1586 5	113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	1 260	III	142 282,28	145 624,93
1586 6	113-8026	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	т	1 260	III	45 687,17	47 097,92
1586 7	113-8027	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т	1 260	III	58 321,58	59 985,02
1586 8	113-8047	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	кг	1,26	III	58,34	60,00
1586 9	113-8092	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	кг	1,26	III	151,53	155,06
1587 0	113-8094	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	1 260	III	151 563,46	155 091,73
1587 1	113-8095	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	1 260	III	106 355,93	108 980,05
1587 2	113-8110	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	1,26	III	84,63	86,82
1587 3	113-8096	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	1 260	III	122 526,92	125 474,46
1587 4	113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	1 260	III	519 765,25	530 657,56
1587 5	113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	1 260	III	280 191,42	286 292,25
1587 6	113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	1 260	III	146 052,68	149 470,74
1587 7	113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	1 260	III	107 520,30	110 167,71
1587 8	113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	1 260	III	159 377,57	163 062,12
1587 9	113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	1 260	III	70 073,53	71 972,00
1588 0	113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	1,26	III	114,76	117,55
1588 1	113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	1 260	III	121 820,43	124 753,84
1588 2	113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	1 260	III	124 840,09	127 833,90
1588 3	113-0547	Эмаль НЕМПАТНАНЕ TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	1,26	III	524,98	535,98
1588 4	113-0548	Эмаль НЕМПАТНАНЕ HS 55610 серая, белая	кг	1,26	III	431,58	440,71
1588 5	113-1681	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "НЕМПАТНАНЕ FAST DRY 55750" серая	кг	1,26	III	27,81	28,86
1588 6	113-1682	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "НЕМПАТНАНЕ TL87/RAL 87481"	кг	1,26	III	31,85	32,98
1588 7	113-0549	Эмаль НЕМПАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	1,26	III	250,59	256,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1588 8	113-0630	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	1,26	III	284,45	290,64
1588 9	113-0631	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	1,26	III	290,27	296,57
1589 0	113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	1,2	III	696,52	710,92
1589 1	113-1699	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1,36	III	538,76	550,07
1589 2	113-1700	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1,36	III	481,49	491,66
1589 3	113-1701	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	1,06	III	301,30	307,74
1589 4	113-0748	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1,15	III	276,13	282,11
1589 5	113-0749	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1,15	III	276,13	282,11
1589 6	113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	1 260	III	280 895,98	287 010,90
1589 7	113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	1 110	III	72 447,62	74 334,41
1589 8	113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	1 110	III	80 856,50	82 911,47
1589 9	113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	1 110	III	84 780,63	86 914,08
1590 0	113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	1 110	III	90 386,54	92 632,11
1590 1	113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	1 110	III	106 083,11	108 642,61
1590 2	113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	1,26	III	889,50	907,79
1590 3	113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	1,26	III	1 260,74	1 286,45
1590 4	113-0794	Шликер МК-5	кг	1,26	III	430,53	439,64

**Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений**

**Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений**

1590 5	114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	1 010	II	44 225,07	45 393,16
1590 6	114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	1 110	II	112 434,73	114 995,09
1590 7	114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	1 110	II	99 171,17	101 466,26
1590 8	114-0023	БИ-58	т	1 110	II	164 623,97	168 228,12
1590 9	114-0024	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	1 110	II	594 347,90	606 546,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
15910	114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1 010	II	7 026,54	7 450,66
15911	114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	1 010	II	268 837,74	274 498,09
15912	114-0027	Гранозан	т	1 010	II	91 029,11	93 133,28
15913	114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	1 110	II	88 118,20	90 192,23
15914	114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	1 010	II	55 308,93	56 698,70
15915	114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	1 010	II	78 309,74	80 159,53
15916	114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	1 010	II	146 774,52	149 993,60
15917	114-0006	Каинит природный насыпью	т	1 010	II	2 611,31	2 947,13
15918	114-0007	Калий серноокислый из нефелинового сырья насыпью	т	1 010	I	30 807,57	31 664,76
15919	114-0008	Калий серноокислый удобрительный насыпью, сорт I	т	1 010	I	32 273,20	33 159,70
15920	114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	1 010	I	31 270,73	32 137,18
15921	114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1 010	I	17 855,06	18 453,20
15922	114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	1 110	II	81 870,86	83 819,95
15923	114-0034	Консервант Силобен	т	1 010	I	8 413,83	8 823,15
15924	114-0035	Ленацил технический	т	1 010	I	223 706,46	228 421,63
15925	114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	1 010	II	68 923,17	70 585,22
15926	114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	1 010	II	41 723,25	42 841,31
15927	114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	1 030	I	2 030,87	2 317,30
15928	114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	1 010	I	3 023,33	3 324,84
15929	114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	1 010	I	12 306,40	12 793,57
15930	114-0043	Оксагат 73%-ный концентрат эмульсии	т	1 110	II	154 916,58	158 326,58
15931	114-0044	Полидим	т	1 010	II	22 644,87	23 381,36
15932	114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	1 110	II	49 432,81	50 733,13
15933	114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1 010	II	8 372,12	8 823,15
15934	114-0047	Препарат ГУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	1 110	II	38 187,61	39 263,03
15935	114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	1 110	II	107 821,32	110 289,41
15936	114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1 010	II	113 135,05	115 681,34
15937	114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1 010	II	388 164,95	396 211,84
15938	114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	1 010	III	116 348,17	119 073,53
15939	114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	1 010	II	69 773,52	71 452,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1594 0	114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	1 010	II	54 206,51	55 574,23
1594 1	114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	1 010	I	8 523,71	8 935,22
1594 2	114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1 010	I	9 506,59	9 937,76
1594 3	114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	1 010	I	50 847,45	52 105,44
1594 4	114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1 010	I	16 734,14	17 309,86
1594 5	114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	1 010	I	34 931,29	35 870,96
1594 6	114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	1,01	II	17,20	17,83
1594 7	114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садовый"	кг	1,03	II	186,44	190,46
1594 8	114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замазка	кг	1,26	II	97,98	100,29
1594 9	114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	кг	1,12	II	52,54	53,91
1595 0	114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	1,11	II	32,20	33,16
1595 1	114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	1,12	II	928,75	947,64
1595 2	114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	1,26	II	4 090,36	4 172,52
1595 3	114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	1,26	II	661,02	674,59
1595 4	114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	1,173	II	995,77	1 016,01
1595 5	114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	1 110	II	2 981,50	3 352,80
1595 6	114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	1 110	I	40 223,48	41 292,85
1595 7	114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	1,11	I	55,12	56,49
1595 8	114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	1,11	I	30,50	31,38
1595 9	114-0068	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	кг	1,11	I	91,62	93,72
1596 0	114-0069	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	м <sup>3</sup>	800	I	30 201,81	30 996,77
1596 1	114-0070	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	1,11	I	149,76	153,02
1596 2	114-0071	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	м <sup>3</sup>	800	I	19 690,45	20 275,18
1596 3	114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	1	I	216,63	221,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1596 4	114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м <sup>3</sup>	500	I	4 058,46	4 258,96
1596 5	114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м <sup>3</sup>	500	I	4 314,16	4 519,77
1596 6	114-0018	Удобрения аммонийные жидкие	т	1 110	I	6 687,96	7 086,62
1596 7	114-0019	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т	1 110	I	17 458,51	18 072,59
1596 8	114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	т	1 110	I	50 765,40	52 045,61
1596 9	114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 110	I	15 442,67	16 016,43
1597 0	114-0052	Фамидофос гранулированный	т	1 010	I	26 146,65	26 910,62
1597 1	114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	1 110	I	99 217,01	101 466,26
1597 2	114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	1 010	I	477 542,37	487 334,26
1597 3	114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	1 010	I	36 526,82	37 498,40
1597 4	114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	1 110	I	56 518,92	57 914,20
1597 5	114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	1 110	I	77 591,64	79 408,38
1597 6	114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1 090	I	8 395,12	8 823,15

**Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия**

**Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)**

**Группа: Изделия общего назначения**

1597 7	115-0001	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДБК	т	1 020	I	2 153,74	2 440,24
1597 8	115-0002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	т	1 020	I	2 674,12	2 971,03
1597 9	115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	т	1 020	I	2 312,71	2 602,39
1598 0	115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	т	1 020	I	1 713,33	1 991,02
1598 1	115-0005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020	I	2 392,49	2 683,77
1598 2	115-0006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020	I	1 862,39	2 143,06
1598 3	115-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020	I	2 459,11	2 751,72
1598 4	115-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020	I	1 919,64	2 201,46
1598 5	115-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020	I	1 599,85	1 875,27



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1598 6	115-0010	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020	I	955,21	1 217,74
1598 7	115-0011	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 020	I	2 157,26	2 443,83
1598 8	115-0012	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	1 020	I	2 676,64	2 973,60
1598 9	115-0013	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 020	I	2 305,33	2 594,86
1599 0	115-0014	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 020	I	1 747,64	2 026,02
1599 1	115-0015	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020	I	2 385,28	2 676,41
1599 2	115-0016	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020	I	1 856,61	2 137,17
1599 3	115-0017	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020	I	2 453,47	2 745,97
1599 4	115-0018	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020	I	1 915,94	2 197,68
1599 5	115-0019	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020	I	1 592,37	1 867,64
1599 6	115-0020	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020	I	952,65	1 215,13
1599 7	115-0021	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 020	I	2 448,67	2 741,07
1599 8	115-0022	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	1 020	I	3 036,70	3 340,86
1599 9	115-0023	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1 020	I	2 622,60	2 918,48
1600 0	115-0024	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 020	I	1 974,39	2 257,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1600 1	115-0025	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020	I	2 680,00	2 977,03
1600 2	115-0026	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020	I	2 406,19	2 697,74
1600 3	115-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020	I	2 432,80	2 724,88
1600 4	115-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020	I	1 952,94	2 235,42
1600 5	115-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020	I	1 418,68	1 690,48
1600 6	115-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020	I	994,97	1 258,30
1600 7	115-0031	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	1 020	I	2 723,24	3 021,13
1600 8	115-0032	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	1 020	I	3 283,56	3 592,66
1600 9	115-0033	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	1 020	I	3 059,91	3 364,53
1601 0	115-0034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 020	I	2 218,20	2 505,99
1601 1	115-0035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020	I	2 941,62	3 243,88
1601 2	115-0036	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020	I	2 293,45	2 582,74
1601 3	115-0037	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020	I	3 018,96	3 322,77
1601 4	115-0038	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020	I	2 368,34	2 659,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1601 5	115-0039	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020	I	1 981,63	2 264,69
1601 6	115-0040	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020	I	1 203,62	1 471,12
1601 7	115-0041	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	1 020	I	3 296,49	3 605,85
1601 8	115-0042	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	1 020	I	4 065,40	4 390,13
1601 9	115-0043	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	1 020	I	3 696,86	4 014,22
1602 0	115-0044	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1 020	I	2 686,83	2 983,99
1602 1	115-0045	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020	I	3 496,69	3 810,05
1602 2	115-0046	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020	I	2 745,98	3 044,33
1602 3	115-0047	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020	I	3 592,23	3 907,50
1602 4	115-0048	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020	I	2 827,87	3 127,85
1602 5	115-0049	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020	I	2 379,54	2 670,56
1602 6	115-0050	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020	I	1 458,41	1 731,00
1602 7	115-0051	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	1 020	I	4 088,14	4 413,33
1602 8	115-0052	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	1 020	I	5 004,57	5 348,09
1602 9	115-0053	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	1 020	I	5 048,07	5 392,46
1603 0	115-0054	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1 020	I	2 591,28	2 886,53
1603 1	115-0055	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020	I	4 270,14	4 598,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1603 2	115-0056	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020	I	3 364,74	3 675,46
1603 3	115-0057	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020	I	4 383,89	4 714,99
1603 4	115-0058	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020	I	3 460,30	3 772,93
1603 5	115-0059	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020	I	2 914,31	3 216,02
1603 6	115-0060	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020	I	1 808,72	2 088,32
1603 7	115-0061	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 92 марки ДБК	т	1 020	I	5 136,40	5 482,55
1603 8	115-0062	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 92 марки ДМС	т	1 020	I	6 307,49	6 677,07
1603 9	115-0063	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 92 марки ДМ	т	1 020	I	5 479,30	5 832,31
1604 0	115-0064	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 92 марки ДН	т	1 020	I	4 216,05	4 543,80
1604 1	115-0065	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020	I	5 294,90	5 644,22
1604 2	115-0066	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020	I	4 199,62	4 527,04
1604 3	115-0067	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020	I	5 359,94	5 710,56
1604 4	115-0068	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020	I	4 236,45	4 564,61
1604 5	115-0069	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020	I	4 594,35	4 929,66
1604 6	115-0070	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020	I	2 098,48	2 383,88
1604 7	115-0071	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	1 020	I	6 773,88	7 152,78
1604 8	115-0072	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	1 020	I	8 299,60	8 709,02
1604 9	115-0073	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	1 020	I	7 221,89	7 609,75
1605 0	115-0074	Изделия огнеупорные диначасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	т	1 020	I	5 571,24	5 926,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1605 1	115-0075	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020	I	6 867,49	7 248,27
1605 2	115-0076	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020	I	5 444,65	5 796,97
1605 3	115-0077	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020	I	7 057,81	7 442,39
1605 4	115-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020	I	5 599,38	5 954,79
1605 5	115-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020	I	4 709,92	5 047,54
1605 6	115-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020	I	2 991,48	3 294,74
1605 7	115-0081	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДБК	т	1 020	I	8 646,66	9 063,02
1605 8	115-0082	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМС	т	1 020	I	10 576,03	11 030,98
1605 9	115-0083	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМ	т	1 020	I	9 211,48	9 639,14
1606 0	115-0084	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДН	т	1 020	I	7 117,46	7 503,24
1606 1	115-0085	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 020	I	8 688,86	9 106,06
1606 2	115-0086	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 020	I	6 889,04	7 270,25
1606 3	115-0087	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 020	I	8 917,30	9 339,07
1606 4	115-0088	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 020	I	7 082,52	7 467,60
1606 5	115-0089	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020	I	5 999,98	6 363,41
1606 6	115-0090	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 020	I	3 810,20	4 129,83
<b>Группа: Изделия для мартеновских печей</b>							
1606 7	115-0091	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	1 020	I	2 740,48	3 038,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16068	115-0092	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22,25, 26	т	1 020	I	3 081,12	3 386,17
16069	115-0093	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	т	1 020	I	4 178,87	4 505,87
16070	115-0094	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	т	1 020	I	5 001,20	5 344,65
<b>Группа: Изделия для электросталеплавильных печей</b>							
16071	115-0095	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД	т	1 020	I	3 335,34	3 645,47
16072	115-0096	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	т	1 020	I	2 988,15	3 291,34
16073	115-0097	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД	т	1 020	I	3 514,76	3 828,48
16074	115-0098	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	т	1 020	I	3 184,14	3 491,25
16075	115-0099	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД	т	1 020	I	3 873,61	4 194,51
16076	115-0100	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	т	1 020	I	3 511,02	3 824,67
16077	115-0101	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД	т	1 020	I	4 408,46	4 740,06
16078	115-0102	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	т	1 020	I	3 999,45	4 322,86
16079	115-0103	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД	т	1 020	I	5 297,93	5 647,31
16080	115-0104	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	т	1 020	I	4 810,94	5 150,58
<b>Группа: Изделия для стекловаренных печей</b>							
16081	115-0105	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	1 020	I	4 891,73	5 232,99
16082	115-0106	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	1 020	I	4 170,01	4 496,84
16083	115-0107	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1 020	I	4 670,42	5 007,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1608 4	115-0108	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1 020	I	4 112,62	4 438,30
1608 5	115-0109	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	1 020	I	4 325,48	4 655,42
1608 6	115-0110	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	1 020	I	3 793,52	4 112,82
1608 7	115-0111	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	1 020	I	3 981,43	4 304,48
1608 8	115-0112	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	1 020	I	3 796,67	4 116,03
1608 9	115-0113	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	1 020	I	2 789,94	3 089,16
1609 0	115-0114	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	1 020	I	6 056,14	6 420,69
1609 1	115-0115	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	1 020	I	5 167,44	5 514,21
1609 2	115-0116	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1 020	I	5 776,10	6 135,05
1609 3	115-0117	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1 020	I	5 121,82	5 467,68
1609 4	115-0118	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	1 020	I	5 373,74	5 724,64
1609 5	115-0119	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	1 020	I	4 719,45	5 057,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1609 6	115-0120	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	1 020	I	4 932,99	5 275,08
1609 7	115-0121	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	1 020	I	4 429,17	4 761,18
1609 8	115-0122	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	1 020	I	3 459,89	3 772,51
1609 9	115-0123	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	1 020	I	7 374,53	7 765,45
1610 0	115-0124	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	1 020	I	6 274,55	6 643,47
1610 1	115-0125	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1 020	I	7 145,90	7 532,24
1610 2	115-0126	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1 020	I	6 244,56	6 612,88
1610 3	115-0127	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	1 020	I	6 548,92	6 923,32
1610 4	115-0128	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	1 020	I	5 740,77	6 099,01
1610 5	115-0129	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС	т	1 020	I	6 001,08	6 364,53
1610 6	115-0130	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	1 020	I	5 386,47	5 737,63
1610 7	115-0131	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	1 020	I	4 232,68	4 560,76



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16108	115-0132	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	1 020	I	9 694,59	10 131,91
16109	115-0133	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	1 020	I	8 287,98	8 697,17
16110	115-0134	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1 020	I	9 257,27	9 685,84
16111	115-0135	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1 020	I	8 225,32	8 633,25
16112	115-0136	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	1 020	I	8 620,45	9 036,29
16113	115-0137	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	1 020	I	7 588,50	7 983,70
16114	115-0138	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	1 020	I	7 917,15	8 318,92
16115	115-0139	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	1 020	I	7 123,05	7 508,94
16116	115-0140	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	1 020	I	5 597,52	5 952,90
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>							
16117	115-0141	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 1 стеновые	т	1 020	I	5 835,85	6 195,99
16118	115-0142	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	1 020	I	6 430,38	6 802,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16119	115-0143	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	т	1 020	I	7 898,45	8 299,85
16120	115-0144	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	1 020	I	6 626,22	7 002,17
16121	115-0145	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	1 020	I	7 212,07	7 599,74
16122	115-0146	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	т	1 020	I	8 607,33	9 022,90
16123	115-0147	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	1 020	I	7 526,87	7 920,83
16124	115-0148	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	1 020	I	8 726,65	9 144,61
16125	115-0149	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	т	1 020	I	10 114,65	10 560,37
16126	115-0150	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	1 020	I	8 856,77	9 277,33
16127	115-0151	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	1 020	I	10 738,59	11 196,79
16128	115-0152	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	т	1 020	I	12 828,29	13 328,28
16129	115-0153	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	1 020	I	16 934,07	17 516,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1613 0	115-0154	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	1 020	I	21 472,99	22 145,88
1613 1	115-0155	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	1 020	I	27 540,62	28 334,86
1613 2	115-0156	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	т	1 020	I	31 819,92	32 699,74
<b>Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей</b>							
1613 3	115-0157	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 020	I	9 532,08	9 966,15
1613 4	115-0158	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	1 020	I	10 818,00	11 277,79
1613 5	115-0159	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36	т	1 020	I	12 864,20	13 364,91
<b>Группа: Изделия легковесные общего назначения</b>							
1613 6	115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1 020	I	7 364,52	7 755,24
1613 7	115-0161	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1 020	I	7 745,28	8 143,61
1613 8	115-0162	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1 020	I	8 507,46	8 921,04
1613 9	115-0163	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1 020	I	9 644,86	10 081,18
1614 0	115-0164	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1 020	I	11 549,98	12 024,41
<b>Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей</b>							
1614 1	115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м <sup>3</sup> марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	1 020	I	5 892,30	6 253,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изделия для коксовых печей</b>							
1614 2	115-0166	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	1 020	I	4 870,63	5 211,47
1614 3	115-0167	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	3 199,08	3 506,49
1614 4	115-0168	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	1 020	I	2 786,74	3 085,90
1614 5	115-0169	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК подовые	т	1 020	I	4 944,10	5 286,41
1614 6	115-0170	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	3 260,33	3 568,96
1614 7	115-0171	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК прочие	т	1 020	I	2 899,02	3 200,43
1614 8	115-0172	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ подовые	т	1 020	I	4 795,81	5 135,15
1614 9	115-0173	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	4 130,05	4 456,08
1615 0	115-0174	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ прочие	т	1 020	I	2 850,24	3 150,67
1615 1	115-0175	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	4 130,05	4 456,08
1615 2	115-0176	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 прочие	т	1 020	I	3 112,08	3 417,75
1615 3	115-0177	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 подовые	т	1 020	I	4 064,97	4 389,70
1615 4	115-0178	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	3 518,54	3 832,34
1615 5	115-0179	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 прочие	т	1 020	I	2 850,24	3 150,67
1615 6	115-0180	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 подовые	т	1 020	I	3 941,59	4 263,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1615 7	115-0181	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	3 121,73	3 427,59
1615 8	115-0182	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 прочие	т	1 020	I	2 416,37	2 708,12
1615 9	115-0183	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	1 020	I	5 050,21	5 394,64
1616 0	115-0184	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	3 306,34	3 615,89
1616 1	115-0185	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	1 020	I	2 941,86	3 244,12
1616 2	115-0186	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	1 020	I	5 197,85	5 545,23
1616 3	115-0187	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	3 437,15	3 749,32
1616 4	115-0188	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	1 020	I	3 065,02	3 369,75
1616 5	115-0189	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	1 020	I	5 055,20	5 399,73
1616 6	115-0190	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	4 349,08	4 679,49
1616 7	115-0191	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	1 020	I	3 001,52	3 304,98
1616 8	115-0192	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	4 349,08	4 679,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16169	115-0193	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	1 020	I	3 001,52	3 304,98
16170	115-0194	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	1 020	I	4 284,01	4 613,12
16171	115-0195	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	3 709,45	4 027,06
16172	115-0196	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	1 020	I	3 001,52	3 304,98
16173	115-0197	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	1 020	I	4 015,55	4 339,29
16174	115-0198	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	2 882,33	3 183,40
16175	115-0199	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1 020	I	2 054,14	2 338,65
16176	115-0200	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	1 020	I	5 551,36	5 905,81
16177	115-0201	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	3 642,12	3 958,39
16178	115-0202	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	1 020	I	3 241,04	3 549,29
16179	115-0203	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	1 020	I	5 724,37	6 082,28
16180	115-0204	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	3 787,01	4 106,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1618 1	115-0205	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	1 020	I	3 377,11	3 688,08
1618 2	115-0206	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	т	1 020	I	5 551,36	5 905,81
1618 3	115-0207	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	4 783,74	5 122,84
1618 4	115-0208	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие	т	1 020	I	3 315,18	3 624,91
1618 5	115-0209	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	4 783,74	5 122,84
1618 6	115-0210	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	1 020	I	3 315,18	3 624,91
1618 7	115-0211	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	1 020	I	4 714,85	5 052,57
1618 8	115-0212	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	4 083,10	4 408,19
1618 9	115-0213	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	1 020	I	3 315,18	3 624,91
1619 0	115-0214	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	1 020	I	4 421,66	4 753,52
1619 1	115-0215	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	3 175,51	3 482,45
1619 2	115-0216	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1 020	I	2 268,94	2 557,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1619 3	115-0217	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	1 020	I	6 306,92	6 676,48
1619 4	115-0218	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	4 147,51	4 473,89
1619 5	115-0219	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	1 020	I	3 695,33	4 012,66
1619 6	115-0220	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	1 020	I	6 501,24	6 874,69
1619 7	115-0221	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	4 303,74	4 633,24
1619 8	115-0222	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	1 020	I	3 850,46	4 170,90
1619 9	115-0223	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т	1 020	I	6 306,92	6 676,48
1620 0	115-0224	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	5 441,26	5 793,51
1620 1	115-0225	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	т	1 020	I	3 763,85	4 082,55
1620 2	115-0226	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	5 465,33	5 818,06
1620 3	115-0227	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	1 020	I	3 896,06	4 217,41
1620 4	115-0228	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	1 020	I	5 360,88	5 711,52
1620 5	115-0229	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	4 646,08	4 982,43
1620 6	115-0230	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	1 020	I	3 776,31	4 095,26
1620 7	115-0231	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	1 020	I	5 028,91	5 372,91



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16208	115-0232	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Дб стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	3 624,65	3 940,57
16209	115-0233	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Дб прочие	т	1 020	I	2 600,08	2 895,51
16210	115-0234	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	1 020	I	7 567,44	7 962,21
16211	115-0235	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	4 995,93	5 339,27
16212	115-0236	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	1 020	I	4 452,64	4 785,12
16213	115-0237	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	1 020	I	7 800,54	8 199,98
16214	115-0238	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	5 186,85	5 534,01
16215	115-0239	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	1 020	I	4 635,89	4 972,03
16216	115-0240	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т	1 020	I	7 564,95	7 959,67
16217	115-0241	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	6 533,42	6 907,51
16218	115-0242	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т	1 020	I	4 547,67	4 882,05
16219	115-0243	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	7 101,99	7 487,46
16220	115-0244	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	1 020	I	5 425,47	5 777,41
16221	115-0245	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	1 020	I	6 437,72	6 809,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1622 2	115-0246	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	5 586,12	5 941,27
1622 3	115-0247	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	1 020	I	4 547,67	4 882,05
1622 4	115-0248	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	1 020	I	6 045,68	6 410,02
1622 5	115-0249	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	4 759,81	5 098,43
1622 6	115-0250	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	1 020	I	3 133,52	3 439,62
1622 7	115-0251	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	1 020	I	9 329,12	9 759,13
1622 8	115-0252	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	6 176,33	6 543,28
1622 9	115-0253	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	1 020	I	5 510,45	5 864,09
1623 0	115-0254	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	1 020	I	9 611,65	10 047,31
1623 1	115-0255	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	6 413,26	6 784,95
1623 2	115-0256	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	1 020	I	5 734,57	6 092,69
1623 3	115-0257	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	т	1 020	I	9 324,13	9 754,04
1623 4	115-0258	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	8 060,25	8 464,88
1623 5	115-0259	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	т	1 020	I	5 632,70	5 988,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1623 6	115-0260	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	8 060,25	8 464,88
1623 7	115-0261	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	1 020	I	5 632,70	5 988,78
1623 8	115-0262	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	1 020	I	7 941,61	8 343,87
1623 9	115-0263	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	6 897,33	7 278,70
1624 0	115-0264	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	1 020	I	5 632,70	5 988,78
1624 1	115-0265	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	1 020	I	7 465,17	7 857,90
1624 2	115-0266	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	5 405,87	5 757,41
1624 3	115-0267	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	1 020	I	3 906,71	4 228,27
1624 4	115-0268	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 подовые	т	1 020	I	11 345,19	11 815,52
1624 5	115-0269	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	7 522,89	7 916,77
1624 6	115-0270	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 прочие	т	1 020	I	6 717,32	7 095,09
1624 7	115-0271	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК подовые	т	1 020	I	11 683,98	12 161,09
1624 8	115-0272	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	7 816,57	8 216,33
1624 9	115-0273	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК прочие	т	1 020	I	6 992,43	7 375,70
1625 0	115-0274	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДЗ подовые	т	1 020	I	11 345,19	11 815,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1625 1	115-0275	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	9 809,95	10 249,57
1625 2	115-0276	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 прочие	т	1 020	I	6 865,19	7 245,92
1625 3	115-0277	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	9 809,95	10 249,57
1625 4	115-0278	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 прочие	т	1 020	I	6 865,19	7 245,92
1625 5	115-0279	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 подовые	т	1 020	I	9 664,50	10 101,22
1625 6	115-0280	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	8 399,45	8 810,86
1625 7	115-0281	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 прочие	т	1 020	I	6 865,19	7 245,92
1625 8	115-0282	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 подовые	т	1 020	I	9 081,95	9 507,02
1625 9	115-0283	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	6 593,50	6 968,80
1626 0	115-0284	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 прочие	т	1 020	I	4 783,78	5 122,88
1626 1	115-0285	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	1 020	I	16 156,54	16 723,10
1626 2	115-0286	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	9 887,49	10 328,67
1626 3	115-0287	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	1 020	I	8 837,51	9 257,69
1626 4	115-0288	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	1 020	I	15 335,89	15 886,03
1626 5	115-0289	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	10 262,07	10 710,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1626 6	115-0290	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	1 020	I	9 196,78	9 624,14
1626 7	115-0291	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДЗ подовые	т	1 020	I	16 159,87	16 726,49
1626 8	115-0292	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	12 863,59	13 364,29
1626 9	115-0293	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДЗ прочие	т	1 020	I	9 024,18	9 448,09
1627 0	115-0294	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	12 863,59	13 364,29
1627 1	115-0295	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	1 020	I	9 024,18	9 448,09
1627 2	115-0296	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	1 020	I	12 661,09	13 157,74
1627 3	115-0297	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	11 029,10	11 493,11
1627 4	115-0298	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	1 020	I	9 026,68	9 450,64
1627 5	115-0299	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	1 020	I	11 920,49	12 402,33
1627 6	115-0300	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	8 671,75	9 088,61
1627 7	115-0301	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	1 020	I	6 312,45	6 682,13
1627 8	115-0302	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 подовые	т	1 020	I	18 896,89	19 518,25
1627 9	115-0303	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	12 587,88	13 083,06
1628 0	115-0304	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 прочие	т	1 020	I	11 255,74	11 724,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1628 1	115-0305	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК подовые	т	1 020	I	19 461,95	20 094,62
1628 2	115-0306	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	13 065,15	13 569,88
1628 3	115-0307	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК прочие	т	1 020	I	11 715,02	12 192,75
1628 4	115-0308	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 подовые	т	1 020	I	18 891,91	19 513,17
1628 5	115-0309	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	16 359,14	16 929,75
1628 6	115-0310	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 прочие	т	1 020	I	11 496,81	11 970,17
1628 7	115-0311	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	16 359,14	16 929,75
1628 8	115-0312	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 прочие	т	1 020	I	11 496,81	11 970,17
1628 9	115-0313	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 подовые	т	1 020	I	16 121,85	16 687,71
1629 0	115-0314	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	14 033,32	14 557,41
1629 1	115-0315	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 прочие	т	1 020	I	11 496,81	11 970,17
1629 2	115-0316	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 подовые	т	1 020	I	15 165,14	15 711,87
1629 3	115-0317	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 020	I	11 044,24	11 508,55
1629 4	115-0318	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 прочие	т	1 020	I	8 059,32	8 463,93
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)</b>							
1629 5	115-0319	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	1 020	I	4 433,16	4 682,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1629 6	115-0320	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	1 020	I	4 192,03	4 436,54
1629 7	115-0321	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	1 020	I	3 691,55	3 926,06
1629 8	115-0322	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	1 020	I	3 491,38	3 721,88
1629 9	115-0323	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	1 020	I	3 250,23	3 475,91
1630 0	115-0324	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	1 020	I	3 072,79	3 294,92
1630 1	115-0325	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБК	т	1 020	I	2 954,51	3 174,27
1630 2	115-0326	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБ	т	1 020	I	2 790,71	3 007,20
1630 3	115-0327	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБК	т	1 020	I	2 804,37	3 021,13
1630 4	115-0328	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБ	т	1 020	I	2 649,65	2 863,32
1630 5	115-0329	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	1 020	I	5 447,23	5 716,85
1630 6	115-0330	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	1 020	I	5 168,12	5 432,16
<b>Подраздел: Алюмосиликатные изделия</b>							
<b>Группа: Изделия полукислые общего назначения</b>							
1630 7	115-0331	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	5 946,57	6 308,93
1630 8	115-0332	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 020	I	2 374,73	2 665,65
1630 9	115-0333	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 020	I	1 949,58	2 232,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16310	115-0334	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	2 028,92	2 312,92
16311	115-0335	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	1 841,86	2 122,12
16312	115-0336	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	2 629,85	2 925,87
16313	115-0337	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 020	I	2 505,14	2 798,67
16314	115-0338	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	2 048,03	2 332,42
16315	115-0339	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	2 142,29	2 428,56
16316	115-0340	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	1 945,42	2 227,75
16317	115-0341	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	2 901,94	3 203,40
16318	115-0342	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 020	I	2 765,89	3 064,63
16319	115-0343	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	2 278,38	2 567,37
16320	115-0344	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	2 369,06	2 659,87



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1632 1	115-0345	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 020	I	2 153,64	2 440,14
1632 2	115-0346	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	3 315,79	3 625,53
1632 3	115-0347	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 020	I	3 162,72	3 469,40
1632 4	115-0348	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 020	I	2 614,24	2 909,95
1632 5	115-0349	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	2 709,22	3 006,83
1632 6	115-0350	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 020	I	2 465,44	2 758,17
1632 7	115-0351	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	3 996,07	4 319,42
1632 8	115-0352	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 020	I	3 814,64	4 134,36
1632 9	115-0353	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 020	I	3 151,38	3 457,83
1633 0	115-0354	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	3 276,09	3 585,04
1633 1	115-0355	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 020	I	2 986,98	3 290,15
1633 2	115-0356	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	4 954,10	5 296,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1633 3	115-0357	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 020	I	4 727,34	5 065,31
1633 4	115-0358	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	3 916,69	4 238,45
1633 5	115-0359	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	4 069,76	4 394,58
1633 6	115-0360	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	3 712,61	4 030,29
1633 7	115-0361	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	6 048,22	6 412,61
1633 8	115-0362	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 020	I	5 770,44	6 129,27
1633 9	115-0363	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	4 801,04	5 140,49
1634 0	115-0364	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	4 976,80	5 319,76
1634 1	115-0365	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	4 545,95	4 880,29
1634 2	115-0366	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	7 958,64	8 361,24
1634 3	115-0367	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 020	I	7 601,48	7 996,94
1634 4	115-0368	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	6 325,98	6 695,93
1634 5	115-0369	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	6 564,09	6 938,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1634 6	115-0370	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 020	I	6 002,86	6 366,34
1634 7	115-0371	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	10 180,86	10 627,90
1634 8	115-0372	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 020	I	9 693,36	10 130,65
1634 9	115-0373	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 020	I	8 077,69	8 482,67
1635 0	115-0374	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	8 378,15	8 789,14
1635 1	115-0375	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 020	I	7 669,53	8 066,35
1635 2	115-0376	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	12 648,73	13 145,13
1635 3	115-0377	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 020	I	12 306,73	12 796,29
1635 4	115-0378	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 020	I	10 265,91	10 714,65
1635 5	115-0379	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 020	I	10 645,72	11 102,06
1635 6	115-0380	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 020	I	9 750,04	10 188,47
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>							
1635 7	115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 020	I	9 977,04	10 420,01
1635 8	115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 020	I	9 198,63	9 626,03
1635 9	115-0383	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 020	I	10 157,45	10 604,03
1636 0	115-0384	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 020	I	6 679,17	7 056,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1636 1	115-0385	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1 020	I	7 376,10	7 767,05
1636 2	115-0386	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 020	I	6 369,33	6 740,14
1636 3	115-0387	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 020	I	5 900,63	6 262,07
1636 4	115-0388	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 020	I	5 800,22	6 159,65
1636 5	115-0389	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 020	I	10 248,98	10 697,39
1636 6	115-0390	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 020	I	8 942,01	9 364,28
1636 7	115-0391	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 020	I	10 757,52	11 216,10
1636 8	115-0392	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 020	I	7 838,11	8 238,30
1636 9	115-0393	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 020	I	8 745,38	9 163,71
1637 0	115-0394	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 020	I	7 531,09	7 925,14
1637 1	115-0395	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 020	I	6 962,44	7 345,11
1637 2	115-0396	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 020	I	6 850,19	7 230,62
1637 3	115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	1 020	I	16 439,95	17 012,17
1637 4	115-0398	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 020	I	11 022,19	11 486,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1637 5	115-0399	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 020	I	12 631,93	13 127,99
1637 6	115-0400	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 020	I	9 200,11	9 627,54
1637 7	115-0401	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 020	I	10 786,36	11 245,51
1637 8	115-0402	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 020	I	9 332,83	9 762,91
1637 9	115-0403	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 020	I	8 173,77	8 580,67
1638 0	115-0404	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 020	I	8 033,84	8 437,94
1638 1	115-0405	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 020	I	12 134,97	12 621,10
1638 2	115-0406	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 020	I	10 497,37	10 950,74
1638 3	115-0407	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАГ	т	1 020	I	11 892,26	12 373,53
1638 4	115-0408	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБГ	т	1 020	I	8 676,19	9 093,14
1638 5	115-0409	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 020	I	10 241,58	10 689,84
1638 6	115-0410	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 020	I	8 916,91	9 338,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1638 7	115-0411	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 020	I	7 746,78	8 145,14
1638 8	115-0412	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 020	I	7 612,26	8 007,93
1638 9	115-0413	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1 020	I	13 762,99	14 281,68
1639 0	115-0414	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 020	I	12 090,82	12 576,06
1639 1	115-0415	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАI-C	т	1 020	I	13 406,74	13 918,30
1639 2	115-0416	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 020	I	10 008,78	10 452,38
1639 3	115-0417	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 020	I	12 296,79	12 786,15
1639 4	115-0418	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 020	I	10 712,53	11 170,21
1639 5	115-0419	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 020	I	9 274,45	9 703,37
1639 6	115-0420	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 020	I	9 117,41	9 543,18
1639 7	115-0421	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	1 020	I	17 873,59	18 474,49
1639 8	115-0422	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 020	I	15 500,37	16 053,80
1639 9	115-0423	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 020	I	17 477,95	18 070,93
1640 0	115-0424	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 020	I	12 791,48	13 290,74
1640 1	115-0425	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	1 020	I	15 146,04	15 692,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1640 2	115-0426	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 020	I	13 171,88	13 678,74
1640 3	115-0427	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 020	I	11 427,43	11 899,40
1640 4	115-0428	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 020	I	11 243,53	11 711,83
1640 5	115-0429	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	1 020	I	21 687,21	22 364,38
1640 6	115-0430	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 020	I	18 734,52	19 352,64
1640 7	115-0431	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 020	I	21 212,14	21 879,81
1640 8	115-0432	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 020	I	15 540,14	16 094,37
1640 9	115-0433	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	1 020	I	18 403,49	19 014,99
1641 0	115-0434	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 020	I	16 008,51	16 572,11
1641 1	115-0435	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 020	I	13 889,73	14 410,95
1641 2	115-0436	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 020	I	13 647,45	14 163,83
1641 3	115-0437	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	1 020	I	28 363,29	29 173,98
1641 4	115-0438	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	1 020	I	24 589,95	25 325,18
1641 5	115-0439	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	1 020	I	27 725,89	28 523,83
1641 6	115-0440	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	1 020	I	20 306,09	20 955,64
1641 7	115-0441	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	1 020	I	24 011,91	24 735,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16418	115-0442	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 020	I	20 945,48	21 607,82
16419	115-0443	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 020	I	18 105,10	18 710,63
16420	115-0444	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 020	I	17 881,50	18 482,56
16421	115-0445	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	1 020	I	35 909,11	36 870,72
16422	115-0446	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 020	I	31 221,10	32 088,95
16423	115-0447	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 020	I	35 180,70	36 127,74
16424	115-0448	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 020	I	25 821,49	26 581,35
16425	115-0449	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	1 020	I	30 512,45	31 366,13
16426	115-0450	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 020	I	26 600,62	27 376,06
16427	115-0451	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 020	I	23 079,66	23 784,68
16428	115-0452	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 020	I	22 707,50	23 405,08
16429	115-0453	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	1 020	I	45 524,48	46 678,40
16430	115-0454	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 020	I	39 467,27	40 500,04
16431	115-0455	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	1 020	I	44 527,75	45 661,73
16432	115-0456	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	1 020	I	32 645,73	33 542,07
16433	115-0457	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	1 020	I	36 505,12	37 478,65
16434	115-0458	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	1 020	I	33 655,86	34 572,40
16435	115-0459	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	1 020	I	29 170,08	29 996,91



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1643 6	115-0460	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	1 020	I	28 609,99	29 425,62
<b>Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей</b>							
1643 7	115-0461	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ I	т	1 020	I	10 816,35	11 276,10
1643 8	115-0462	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ II	т	1 020	I	9 145,27	9 571,60
1643 9	115-0463	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ I	т	1 020	I	9 365,59	9 796,33
1644 0	115-0464	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМП	т	1 020	I	7 721,29	8 119,14
1644 1	115-0465	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ	т	1 020	I	7 038,45	7 422,65
1644 2	115-0466	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 020	I	11 863,10	12 343,79
1644 3	115-0467	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	1 020	I	10 048,37	10 492,76
1644 4	115-0468	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1 020	I	10 263,79	10 712,49
1644 5	115-0469	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1 020	I	8 475,89	8 888,83
1644 6	115-0470	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ	т	1 020	I	7 748,51	8 146,91
1644 7	115-0471	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 020	I	13 444,13	13 956,44
1644 8	115-0472	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1 020	I	11 368,92	11 839,72
1644 9	115-0473	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1 020	I	11 642,85	12 119,13
1645 0	115-0474	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	1 020	I	9 626,00	10 061,95
1645 1	115-0475	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ	т	1 020	I	8 781,36	9 200,41
1645 2	115-0476	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	1 020	I	16 076,68	16 641,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16453	115-0477	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	1 020	I	13 605,95	14 121,49
16454	115-0478	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	1 020	I	13 924,87	14 446,79
16455	115-0479	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1 020	I	11 512,57	11 986,25
16456	115-0480	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1 020	I	10 510,88	10 964,52
16457	115-0481	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	1 020	I	19 764,60	20 403,32
16458	115-0482	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	1 020	I	16 727,92	17 305,90
16459	115-0483	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	1 020	I	17 118,66	17 704,46
16460	115-0484	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	1 020	I	14 171,96	14 698,83
16461	115-0485	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	1 020	I	12 891,38	13 392,63
16462	115-0486	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	1 020	I	23 960,02	24 682,65
16463	115-0487	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	1 020	I	20 285,56	20 934,70
16464	115-0488	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	1 020	I	20 779,68	21 438,70
16465	115-0489	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ II	т	1 020	I	17 190,44	17 777,67
16466	115-0490	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШВМ	т	1 020	I	15 726,22	16 284,17
<b>Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей</b>							
16467	115-0491	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	1 020	I	11 192,24	11 659,51
16468	115-0492	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1 020	I	12 694,30	13 191,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16469	115-0493	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	1 020	I	13 254,20	13 762,71
16470	115-0494	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	1 020	I	13 948,36	14 470,75
16471	115-0495	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	1 020	I	14 508,65	15 042,25
16472	115-0496	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1 020	I	12 680,52	13 177,56
16473	115-0497	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	1 020	I	14 361,39	14 892,04
16474	115-0498	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	1 020	I	14 947,99	15 490,38
16475	115-0499	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	1 020	I	15 768,76	16 327,56
16476	115-0500	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	1 020	I	16 436,60	17 008,76
16477	115-0501	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	1 020	I	15 164,00	15 710,71
16478	115-0502	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	1 020	I	17 181,03	17 768,08
16479	115-0503	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	1 020	I	17 952,05	18 554,52
16480	115-0504	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37	т	1 020	I	18 808,15	19 427,74
16481	115-0505	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39	т	1 020	I	19 633,62	20 269,72
<b>Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей</b>							
16482	115-0506	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30	т	1 020	I	9 906,83	10 348,39
16483	115-0507	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30	т	1 020	I	11 717,90	12 195,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1648 4	115-0508	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37	т	1 020	I	11 565,61	12 040,35
1648 5	115-0509	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37	т	1 020	I	13 349,91	13 860,33
1648 6	115-0510	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37	т	1 020	I	14 865,03	15 405,76
1648 7	115-0511	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30	т	1 020	I	17 694,85	18 292,17
1648 8	115-0512	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30	т	1 020	I	20 921,86	21 583,72
1648 9	115-0513	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37	т	1 020	I	20 644,13	21 300,44
1649 0	115-0514	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37	т	1 020	I	23 804,72	24 524,24
1649 1	115-0515	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37	т	1 020	I	26 503,62	27 277,12
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>							
1649 2	115-0516	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	1 020	I	7 387,88	7 779,06
1649 3	115-0517	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	1 020	I	4 990,54	5 333,78
1649 4	115-0518	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	1 020	I	7 777,43	8 176,40
1649 5	115-0519	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	1 020	I	6 586,13	6 961,28
1649 6	115-0520	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	1 020	I	9 883,14	10 324,23
1649 7	115-0521	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	1 020	I	8 397,57	8 808,95
1649 8	115-0522	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	1 020	I	12 591,89	13 087,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1649 9	115-0523	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	1 020	I	10 676,95	11 133,92
<b>Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок</b>							
1650 0	115-0524	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33	т	1 020	I	11 533,75	12 007,85
1650 1	115-0525	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30	т	1 020	I	10 127,85	10 573,83
1650 2	115-0526	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ	т	1 020	I	11 111,40	11 577,05
1650 3	115-0527	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1 020	I	9 009,40	9 433,01
1650 4	115-0528	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1 020	I	12 957,99	13 460,58
1650 5	115-0529	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 020	I	11 386,55	11 857,71
1650 6	115-0530	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 020	I	12 495,41	12 988,74
1650 7	115-0531	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 020	I	10 147,23	10 593,60
1650 8	115-0532	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ-33	т	1 020	I	14 545,85	15 080,19
1650 9	115-0533	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ-30	т	1 020	I	12 790,45	13 289,69
1651 0	115-0534	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ	т	1 020	I	14 043,10	14 567,39
1651 1	115-0535	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 020	I	11 394,21	11 865,52
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>							
1651 2	115-0536	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	1 020	I	11 197,43	11 664,80
1651 3	115-0537	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	1 020	I	12 046,39	12 530,74
1651 4	115-0538	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	1 020	I	11 631,17	12 107,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1651 5	115-0539	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	1 020	I	14 212,22	14 739,89
1651 6	115-0540	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	1 020	I	14 436,91	14 969,07
1651 7	115-0541	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	1 020	I	14 247,74	14 776,12
1651 8	115-0542	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	1 020	I	15 325,63	15 875,57
1651 9	115-0543	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	1 020	I	14 800,96	15 340,41
1652 0	115-0544	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	1 020	I	18 045,87	18 650,21
1652 1	115-0545	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	1 020	I	18 348,94	18 959,34
1652 2	115-0546	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	1 020	I	18 041,60	18 645,86
1652 3	115-0547	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	1 020	I	19 422,58	20 054,46
1652 4	115-0548	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	1 020	I	18 744,17	19 362,48
1652 5	115-0549	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	1 020	I	22 886,72	23 587,88
1652 6	115-0550	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	1 020	I	23 240,76	23 949,00
<b>Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота</b>							
1652 7	115-0551	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	т	1 020	I	10 614,32	11 070,03
1652 8	115-0552	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 020	I	11 148,66	11 615,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16529	115-0553	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 020	I	12 240,41	12 728,64
16530	115-0554	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1 020	I	13 866,49	14 387,25
16531	115-0555	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1 020	I	16 693,29	17 270,58
16532	115-0556	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1 020	I	20 375,54	21 026,48
16533	115-0557	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	т	1 020	I	24 719,39	25 457,20
16534	115-0558	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	1 020	I	32 270,43	33 159,26
16535	115-0559	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	т	1 020	I	41 061,49	42 126,15
16536	115-0560	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	т	1 020	I	51 824,48	53 104,40
<b>Группа: Изделия шамотные для доменных печей</b>							
16537	115-0561	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШУД-37	т	1 020	I	12 800,75	13 300,19
16538	115-0562	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-39	т	1 020	I	16 325,70	16 895,64
16539	115-0563	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для горна	т	1 020	I	19 357,31	19 987,88
16540	115-0564	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	1 020	I	19 011,67	19 635,33
16541	115-0565	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для горна	т	1 020	I	19 357,31	19 987,88
16542	115-0566	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1 020	I	19 011,67	19 635,33
16543	115-0567	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	1 020	I	13 676,16	14 193,11
16544	115-0568	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	1 020	I	17 902,17	18 503,64
16545	115-0569	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	1 020	I	21 230,81	21 898,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1654 6	115-0570	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	1 020	I	20 842,76	21 503,04
1654 7	115-0571	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	1 020	I	21 230,81	21 898,85
1654 8	115-0572	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1 020	I	20 850,54	21 510,98
1654 9	115-0573	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-37	т	1 020	I	15 919,18	16 480,99
1655 0	115-0574	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-39	т	1 020	I	20 284,92	20 934,04
1655 1	115-0575	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	1 020	I	24 025,81	24 749,75
1655 2	115-0576	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	1 020	I	23 601,45	24 316,91
1655 3	115-0577	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	1 020	I	24 025,81	24 749,75
1655 4	115-0578	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1 020	I	23 601,45	24 316,91
1655 5	115-0579	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШУД-37	т	1 020	I	18 532,67	19 146,75
1655 6	115-0580	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-39	т	1 020	I	24 213,88	24 941,58
1655 7	115-0581	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для горна	т	1 020	I	28 706,60	29 524,16
1655 8	115-0582	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	1 020	I	28 185,12	28 992,25
1655 9	115-0583	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для горна	т	1 020	I	28 706,60	29 524,16
1656 0	115-0584	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1 020	I	28 185,12	28 992,25
1656 1	115-0585	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	1 020	I	22 770,78	23 469,62
1656 2	115-0586	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	1 020	I	29 737,26	30 575,43



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1656 3	115-0587	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	1 020	I	35 176,13	36 123,08
1656 4	115-0588	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	1 020	I	34 605,94	35 541,48
1656 5	115-0589	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	1 020	I	35 230,45	36 178,49
1656 6	115-0590	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1 020	I	34 605,94	35 541,48
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>							
1656 7	115-0595	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВК-37	т	1 020	I	7 213,35	7 601,04
1656 8	115-0596	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВ-37	т	1 020	I	7 175,02	7 561,95
1656 9	115-0604	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1 020	I	8 330,49	8 740,53
1657 0	115-0605	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1 020	I	8 271,49	8 680,35
1657 1	115-0606	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1 020	I	6 903,76	7 285,26
1657 2	115-0608	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВК-37	т	1 020	I	9 403,07	9 834,56
1657 3	115-0609	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-37	т	1 020	I	9 355,96	9 786,51
1657 4	115-0610	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-28	т	1 020	I	7 149,70	7 536,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1657 5	115-0592	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1 020	I	6 850,41	7 230,84
1657 6	115-0591	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1 020	I	7 236,61	7 624,77
1657 7	115-0597	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1 020	I	8 224,22	8 632,13
1657 8	115-0598	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 020	I	7 787,80	8 186,98
1657 9	115-0599	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1 020	I	5 970,09	6 332,92
1658 0	115-0593	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 020	I	7 737,74	8 135,92
1658 1	115-0594	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1 020	I	7 466,51	7 859,27
1658 2	115-0600	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	1 020	I	8 522,03	8 935,90
1658 3	115-0601	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1 020	I	8 233,17	8 641,26
1658 4	115-0602	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1 020	I	7 337,06	7 727,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1658 5	115-0603	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1 020	I	6 827,20	7 207,17
1658 6	115-0607	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1 020	I	7 096,98	7 482,35
1658 7	115-0611	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВК-37	т	1 020	I	11 582,06	12 057,13
1658 8	115-0612	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-37	т	1 020	I	11 195,87	11 663,21
1658 9	115-0613	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-28	т	1 020	I	8 331,72	8 741,78
1659 0	115-0614	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВК-37	т	1 020	I	14 252,78	14 781,26
1659 1	115-0615	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-37	т	1 020	I	13 769,25	14 288,06
1659 2	115-0616	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-29	т	1 020	I	10 619,45	11 075,26
1659 3	115-0617	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-28	т	1 020	I	10 257,18	10 705,75
1659 4	115-0618	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВК-37	т	1 020	I	33 364,91	34 275,63
1659 5	115-0619	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-37	т	1 020	I	35 069,24	36 014,05
1659 6	115-0620	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-29	т	1 020	I	31 338,95	32 209,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1659 7	115-0621	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-28	т	1 020	I	30 177,11	31 024,08
1659 8	115-0622	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1 020	I	9 072,76	9 497,64
1659 9	115-0623	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1 020	I	9 408,73	9 840,33
1660 0	115-0624	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1 020	I	9 803,70	10 243,20
1660 1	115-0625	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	1 020	I	10 266,54	10 715,30
1660 2	115-0626	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	1 020	I	10 776,45	11 235,41
1660 3	115-0627	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	1 020	I	11 333,43	11 803,52
1660 4	115-0628	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	1 020	I	11 999,71	12 483,13
1660 5	115-0629	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1 020	I	9 948,13	10 390,52
1660 6	115-0630	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1 020	I	10 322,43	10 772,30
1660 7	115-0631	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1 020	I	10 743,87	11 202,17
1660 8	115-0632	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	1 020	I	11 256,82	11 725,38
1660 9	115-0633	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	1 020	I	11 825,77	12 305,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16610	115-0634	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	1 020	I	12 441,79	12 934,05
16611	115-0635	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	1 020	I	13 163,92	13 670,62
16612	115-0636	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1 020	I	11 286,36	11 755,51
16613	115-0637	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1 020	I	11 710,84	12 188,48
16614	115-0638	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1 020	I	12 200,02	12 687,45
16615	115-0639	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	1 020	I	12 768,98	13 267,79
16616	115-0640	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	1 020	I	13 393,78	13 905,08
16617	115-0641	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	1 020	I	14 116,15	14 641,90
16618	115-0642	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	1 020	I	14 926,62	15 468,58
16619	115-0643	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1 020	I	16 600,78	17 176,22
16620	115-0644	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1 020	I	17 216,79	17 804,55
16621	115-0645	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1 020	I	17 939,00	18 541,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1662 2	115-0646	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	1 020	I	18 767,24	19 386,01
1662 3	115-0647	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	1 020	I	19 680,95	20 317,99
1662 4	115-0648	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	1 020	I	20 709,83	21 367,45
1662 5	115-0649	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	1 020	I	21 906,45	22 588,01
1662 6	115-0650	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1 020	I	42 288,81	43 378,01
1662 7	115-0651	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1 020	I	43 868,75	44 989,55
1662 8	115-0652	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1 020	I	45 687,35	46 844,52
1662 9	115-0653	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	1 020	I	47 777,20	48 976,17
1663 0	115-0654	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	1 020	I	50 096,87	51 342,23
1663 1	115-0655	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	1 020	I	52 687,86	53 985,04
1663 2	115-0656	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	1 020	I	55 700,19	57 057,62
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>							
1663 3	115-0657	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	1 020	I	10 841,48	11 301,74
1663 4	115-0658	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1 020	I	7 680,45	8 077,48
1663 5	115-0659	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦ	т	1 020	I	7 390,72	7 781,96
1663 6	115-0660	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	1 020	I	16 988,10	17 571,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1663 7	115-0661	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	1 020	I	12 967,77	13 470,55
1663 8	115-0662	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1 020	I	9 207,03	9 634,60
1663 9	115-0663	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	1 020	I	8 863,34	9 284,03
1664 0	115-0664	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	1 020	I	20 297,23	20 946,60
1664 1	115-0665	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ	т	1 020	I	15 956,87	16 519,43
1664 2	115-0666	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	т	1 020	I	11 380,91	11 851,95
1664 3	115-0667	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ	т	1 020	I	10 915,52	11 377,26
1664 4	115-0668	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	1 020	I	24 940,89	25 683,13
<b>Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>							
1664 5	115-0669	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	1 020	I	15 729,11	16 287,12
1664 6	115-0670	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	1 020	I	15 586,03	16 141,18
1664 7	115-0671	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	1 020	I	20 235,10	20 883,23
1664 8	115-0672	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	1 020	I	20 002,61	20 646,09
1664 9	115-0673	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	1 020	I	26 511,80	27 285,46
1665 0	115-0674	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	1 020	I	26 153,67	26 920,17
<b>Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>							
1665 1	115-0675	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШАР	т	1 020	I	17 123,82	17 709,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1665 2	115-0676	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШБР	т	1 020	I	14 477,44	15 010,41
1665 3	115-0677	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	1 020	I	27 172,95	27 959,83
1665 4	115-0678	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	1 020	I	22 988,78	23 691,98
1665 5	115-0679	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	1 020	I	34 486,22	35 419,37
1665 6	115-0680	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	1 020	I	29 169,38	29 996,19
1665 7	115-0681	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР	т	1 020	I	43 623,44	44 739,33
1665 8	115-0682	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШБР	т	1 020	I	36 828,67	37 808,67
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>							
1665 9	115-0683	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1 020	I	18 715,21	19 332,94
1666 0	115-0684	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 020	I	14 584,66	15 119,78
1666 1	115-0685	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 020	I	13 297,26	13 806,63
1666 2	115-0686	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 020	I	12 850,25	13 350,68
1666 3	115-0687	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1 020	I	19 662,91	20 299,59



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1666 4	115-0688	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 020	I	15 317,83	15 867,61
1666 5	115-0689	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 020	I	13 976,75	14 499,71
1666 6	115-0690	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 020	I	13 511,85	14 025,51
1666 7	115-0691	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1 020	I	21 449,71	22 122,13
1666 8	115-0692	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 020	I	16 801,94	17 381,40
1666 9	115-0693	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 020	I	15 335,72	15 885,86
1667 0	115-0694	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 020	I	14 817,14	15 356,91
1667 1	115-0695	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1 020	I	24 401,37	25 132,82
1667 2	115-0696	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 020	I	19 037,09	19 661,26
1667 3	115-0697	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 020	I	17 356,23	17 946,78
1667 4	115-0698	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 020	I	16 784,10	17 363,21
1667 5	115-0699	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1 020	I	29 139,84	29 966,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1667 6	115-0700	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 020	I	22 702,74	23 400,22
1667 7	115-0701	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 020	I	20 735,79	21 393,93
1667 8	115-0702	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 020	I	20 056,30	20 700,85
1667 9	115-0703	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1 020	I	35 773,69	36 732,59
1668 0	115-0704	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 020	I	27 923,94	28 725,84
1668 1	115-0705	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 020	I	25 474,19	26 227,10
1668 2	115-0706	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 020	I	24 633,79	25 369,89
1668 3	115-0707	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1 020	I	43 258,69	44 367,29
1668 4	115-0708	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 020	I	33 812,20	34 731,87
1668 5	115-0709	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 020	I	30 916,34	31 778,09
1668 6	115-0710	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 020	I	29 873,00	30 713,89
1668 7	115-0711	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1 020	I	56 622,94	57 998,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1668 8	115-0712	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 020	I	44 231,42	45 359,47
1668 9	115-0713	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 020	I	40 369,14	41 419,95
1669 0	115-0714	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 020	I	39 027,98	40 051,97
1669 1	115-0715	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1 020	I	71 786,02	73 465,17
1669 2	115-0716	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 020	I	56 086,46	57 451,62
1669 3	115-0717	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 020	I	51 205,04	52 472,57
1669 4	115-0718	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 020	I	49 506,29	50 739,84
1669 5	115-0719	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1 020	I	90 739,83	92 798,05
1669 6	115-0720	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 020	I	70 869,10	72 529,91
1669 7	115-0721	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 020	I	64 740,89	66 279,13
1669 8	115-0722	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 020	I	62 595,13	64 090,46
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>							
1669 9	115-0723	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	1 120	I	8 089,76	8 518,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1670 0	115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1 120	I	5 576,59	5 955,41
1670 1	115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	1 120	I	7 815,33	8 238,93
1670 2	115-0726	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	1 120	I	7 602,32	8 021,66
1670 3	115-0727	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	1 120	I	8 673,63	9 114,39
1670 4	115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	1 260	I	9 955,47	10 455,28
1670 5	115-0729	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	1 120	I	24 748,84	25 511,11
1670 6	115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	1 120	I	33 329,41	34 263,29
1670 7	115-0731	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	1 120	I	8 088,86	8 517,93
1670 8	115-0732	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	1 120	I	5 648,95	6 029,22
1670 9	115-0733	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	1 120	I	7 896,27	8 321,49
1671 0	115-0734	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	1 120	I	7 669,30	8 089,98
1671 1	115-0735	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	1 120	I	8 771,86	9 214,59
1671 2	115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	1 260	I	10 182,24	10 686,59
1671 3	115-0737	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	1 120	I	46 302,10	47 495,43
1671 4	115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	1 120	I	62 275,08	63 787,87
1671 5	115-0739	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	1 120	I	8 925,67	9 371,47
1671 6	115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	1 120	I	6 266,35	6 658,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1671 7	115-0741	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	1 120	I	8 768,32	9 210,98
1671 8	115-0742	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 3	т	1 120	I	8 506,23	8 943,65
1671 9	115-0743	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 0	т	1 120	I	9 701,64	10 162,96
1672 0	115-0744	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШТЛ-0, 6	т	1 120	I	50 725,40	52 007,20
1672 1	115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	1 260	I	10 039,20	10 540,69
1672 2	115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	1 120	I	68 209,70	69 841,19
1672 3	115-0747	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛА-1, 3	т	1 120	I	10 121,69	10 591,42
1672 4	115-0748	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	т	1 120	I	7 114,56	7 524,14
1672 5	115-0749	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 0	т	1 120	I	9 928,61	10 394,47
1672 6	115-0750	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	1 120	I	23 682,18	24 423,11
1672 7	115-0751	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	1 120	I	16 760,14	17 362,63
1672 8	115-0752	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	1 120	I	23 299,22	24 032,50
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей</b>							
1672 9	115-0753	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	1 120	I	10 121,69	10 591,42
1673 0	115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	1 120	I	7 114,56	7 524,14
1673 1	115-0755	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	1 120	I	9 947,02	10 413,25
1673 2	115-0756	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	1 120	I	12 116,16	12 625,77
1673 3	115-0757	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	1 120	I	8 535,33	8 973,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1673 4	115-0758	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	1 120	I	11 911,49	12 417,01
<b>Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)</b>							
1673 5	115-0759	Воронки № 2, 5 марки ШС-32	т	1 100	I	33 376,03	34 306,07
1673 6	115-0760	Воронки № 2, 5 марки ШС-28	т	1 020	I	31 575,98	32 450,93
1673 7	115-0761	Воронки № 1 марки ШС-32	т	1 020	I	43 414,45	44 526,16
1673 8	115-0762	Воронки № 1 марки ШС-28	т	1 020	I	40 968,17	42 030,96
1673 9	115-0763	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	1 020	I	28 901,08	29 722,53
1674 0	115-0764	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	1 020	I	27 091,43	27 876,68
1674 1	115-0765	Трубки центровые № 6 марки ШС-32	т	1 020	I	34 617,84	35 553,62
1674 2	115-0766	Трубки центровые № 6 марки ШС-28	т	1 020	I	32 501,17	33 394,62
1674 3	115-0767	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	1 020	I	28 440,12	29 252,35
1674 4	115-0768	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	1 020	I	26 746,75	27 525,11
1674 5	115-0769	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32	т	1 020	I	37 032,62	38 016,70
1674 6	115-0770	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28	т	1 020	I	34 915,73	35 857,47
1674 7	115-0771	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	1 020	I	30 980,19	31 843,22
1674 8	115-0772	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	1 020	I	29 263,42	30 092,11
1674 9	115-0773	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	1 020	I	39 776,68	40 815,64
1675 0	115-0774	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	1 020	I	37 330,30	38 320,33
1675 1	115-0775	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32	т	1 020	I	33 692,65	34 609,93
1675 2	115-0776	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28	т	1 020	I	31 873,77	32 754,67
1675 3	115-0777	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32	т	1 020	I	42 191,25	43 278,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1675 4	115-0778	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28	т	1 020	I	39 776,68	40 815,64
1675 5	115-0779	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32	т	1 020	I	46 754,42	47 932,93
1675 6	115-0780	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28	т	1 020	I	44 935,53	46 077,67
1675 7	115-0781	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	1 020	I	27 829,59	28 629,61
1675 8	115-0782	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	1 020	I	25 970,35	26 733,18
1675 9	115-0783	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	1 020	I	37 569,72	38 564,54
1676 0	115-0784	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	1 020	I	35 369,49	36 320,31
1676 1	115-0785	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	1 020	I	39 460,23	40 492,86
1676 2	115-0786	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	1 020	I	37 569,72	38 564,54
1676 3	115-0787	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	1 020	I	49 168,97	50 395,78
1676 4	115-0788	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	1 020	I	47 052,32	48 236,79
1676 5	115-0789	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	1 020	I	47 945,79	49 148,13
1676 6	115-0790	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	1 020	I	46 424,80	47 596,72
1676 7	115-0791	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	1 020	I	62 496,82	63 990,18
1676 8	115-0792	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	1 020	I	60 082,25	61 527,32
1676 9	115-0795	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	1 020	I	69 474,54	71 107,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1677 0	115-0796	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	1 020	I	66 730,37	68 308,40
1677 1	115-0799	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	1 020	I	35 213,63	36 161,33
1677 2	115-0800	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	1 020	I	33 692,65	34 609,93
1677 3	115-0801	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	1 020	I	46 126,91	47 292,87
1677 4	115-0802	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	1 020	I	43 712,34	44 830,01
1677 5	115-0805	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	1 020	I	29 905,89	30 747,43
1677 6	115-0806	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	1 020	I	28 361,51	29 172,17
1677 7	115-0793	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	1 020	I	53 104,52	54 410,04
1677 8	115-0794	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	1 020	I	51 285,76	52 554,90
1677 9	115-0797	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32	т	1 020	I	44 308,14	45 437,73
1678 0	115-0798	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28	т	1 020	I	43 712,34	44 830,01
1678 1	115-0803	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32	т	1 020	I	42 520,75	43 614,59
1678 2	115-0804	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	т	1 020	I	40 670,27	41 727,10
<b>Группа: Изделия шамотные мелкоштучные</b>							
1678 3	115-0807	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ША	т	1 020	I	115 655,71	118 212,25
1678 4	115-0808	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ШБ	т	1 020	I	104 118,56	106 444,36
1678 5	115-0809	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ША	т	1 020	I	150 992,55	154 255,83
1678 6	115-0810	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ШБ	т	1 020	I	134 364,74	137 295,46
1678 7	115-0811	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ША	т	1 020	I	192 261,23	196 349,88
1678 8	115-0812	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	т	1 020	I	174 940,86	178 683,10



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1678 9	115-0813	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ША	т	1 020	I	260 291,68	265 740,94
1679 0	115-0814	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ШБ	т	1 020	I	234 838,68	239 778,88
1679 1	115-0815	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	т	1 020	I	362 103,50	369 589,00
1679 2	115-0816	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	т	1 020	I	324 667,37	331 404,14
1679 3	115-0817	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ША	т	1 020	I	435 471,13	444 423,98
1679 4	115-0818	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ШБ	т	1 020	I	390 547,75	398 602,13
<b>Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша</b>							
1679 5	115-0819	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32	шт.	4	I	33,79	35,42
1679 6	115-0820	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35	шт.	4	I	36,62	38,31
1679 7	115-0821	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35	шт.	4	I	42,56	44,37
1679 8	115-0822	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32	шт.	6,3	I	44,74	47,14
1679 9	115-0823	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35	шт.	6,3	I	48,93	51,41
1680 0	115-0824	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35	шт.	6,3	I	49,64	52,14
1680 1	115-0825	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32	шт.	7,95	I	46,45	49,28
1680 2	115-0826	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35	шт.	7,95	I	54,51	57,50
1680 3	115-0827	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35	шт.	7,95	I	55,20	58,20
1680 4	115-0828	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32	шт.	10,5	I	59,05	62,74
1680 5	115-0829	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35	шт.	10,5	I	66,76	70,60
1680 6	115-0830	Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35	шт.	10,5	I	67,45	71,30
1680 7	115-0831	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32	шт.	13,5	I	86,91	91,87
1680 8	115-0832	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35	шт.	13,5	I	102,01	107,27
1680 9	115-0833	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	13,5	I	102,50	107,77
1681 0	115-0834	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	15,5	I	100,09	105,79
1681 1	115-0835	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	15,5	I	114,90	120,90
1681 2	115-0836	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	15,5	I	122,29	128,44
1681 3	115-0837	Пробки № 9 марки ШСП-32	шт.	1,63	I	41,31	42,53
1681 4	115-0838	Пробки № 9 марки ШСП-34	шт.	1,63	I	41,86	43,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1681 5	115-0839	Пробки № 9 марки ШСП-37	шт.	1,63	I	51,67	53,09
1681 6	115-0840	Пробки № 10 марки ШСП-32	шт.	2,65	I	49,88	51,51
1681 7	115-0841	Пробки № 10 марки ШСП-34	шт.	2,65	I	50,69	52,34
1681 8	115-0842	Пробки № 10 марки ШСП-37	шт.	2,65	I	55,37	57,11
1681 9	115-0843	Пробки № 11 марки ШСП-32	шт.	4	I	54,38	56,42
1682 0	115-0844	Пробки № 11 марки ШСП-34	шт.	4	I	61,63	63,82
1682 1	115-0845	Пробки № 11 марки ШСП-37	шт.	4	I	63,41	65,63
1682 2	115-0846	Пробки № 12 марки ШСП-32	шт.	5,81	I	75,83	78,73
1682 3	115-0847	Пробки № 12 марки ШСП-34	шт.	5,81	I	81,48	84,50
1682 4	115-0848	Пробки № 12 марки ШСП-37	шт.	5,81	I	89,77	92,95
1682 5	115-0849	Пробки № 13 марки ШСП-32	шт.	7,45	I	93,35	97,00
1682 6	115-0850	Пробки № 13 марки ШСП-34	шт.	7,45	I	101,27	105,07
1682 7	115-0851	Пробки № 13 марки ШСП-37	шт.	7,45	I	109,27	113,23
1682 8	115-0852	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	8,47	I	107,03	111,19
1682 9	115-0853	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	8,47	I	107,65	111,82
1683 0	115-0854	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	8,47	I	122,55	127,02
1683 1	115-0855	Пробки № 14-2 марки ШСП-32	шт.	9,4	I	114,98	119,52
1683 2	115-0856	Пробки № 14-2 марки ШСП-34	шт.	9,4	I	129,05	133,87
1683 3	115-0857	Пробки № 14-2 марки ШСП-37	шт.	9,4	I	135,34	140,29
1683 4	115-0858	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	3,16	I	40,47	42,03
1683 5	115-0859	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	3,16	I	46,48	48,16
1683 6	115-0860	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	6,73	I	62,71	65,57
1683 7	115-0861	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	6,73	I	70,81	73,83
1683 8	115-0862	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	6,22	I	55,47	58,06
1683 9	115-0863	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	6,22	I	63,57	66,33
1684 0	115-0864	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	9,2	I	82,10	85,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1684 1	115-0865	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	9,2	I	89,75	93,74
1684 2	115-0866	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	8,6	I	81,18	84,86
1684 3	115-0867	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	8,6	I	87,25	91,05
1684 4	115-0868	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	7,54	I	71,75	74,98
1684 5	115-0869	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	7,54	I	79,39	82,78
1684 6	115-0870	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	10,4	I	78,15	82,19
1684 7	115-0871	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	10,4	I	86,24	90,45
1684 8	115-0872	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	9,6	I	93,92	98,09
1684 9	115-0873	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	9,6	I	101,64	105,96
1685 0	115-0874	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	8,8	I	95,56	99,57
1685 1	115-0875	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	8,8	I	85,07	88,87
1685 2	115-0876	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	3,1	I	46,94	48,62
1685 3	115-0877	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	3,1	I	56,49	58,36
1685 4	115-0878	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	2,75	I	45,63	47,20
1685 5	115-0879	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	2,75	I	48,60	50,23
1685 6	115-0880	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	6,1	I	83,87	87,00
1685 7	115-0881	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	6,1	I	87,96	91,18
1685 8	115-0882	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	5,6	I	78,24	81,14
1685 9	115-0883	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	5,6	I	80,69	83,64
1686 0	115-0884	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	8,4	I	91,49	95,32
1686 1	115-0885	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	8,4	I	99,30	103,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1686 2	115-0886	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	9,7	I	105,00	109,41
1686 3	115-0887	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	9,7	I	112,64	117,21
1686 4	115-0888	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	9	I	98,06	102,17
1686 5	115-0889	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	9	I	105,71	109,97
1686 6	115-0890	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	8,3	I	91,06	94,86
1686 7	115-0891	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	8,3	I	98,77	102,73
1686 8	115-0892	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	7,9	I	85,83	89,43
1686 9	115-0893	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	7,9	I	91,97	95,69
1687 0	115-0894	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	7,75	I	83,54	87,06
1687 1	115-0895	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	7,75	I	85,19	88,74
1687 2	115-0896	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	7,3	I	77,39	80,68
1687 3	115-0897	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	7,3	I	81,42	84,79
1687 4	115-0898	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	11,1	I	122,90	128,01
1687 5	115-0899	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	11,1	I	116,31	121,29
1687 6	115-0900	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	10,6	I	100,53	105,07
1687 7	115-0901	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	10,6	I	108,53	113,23
1687 8	115-0902	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	7,1	I	79,44	82,72
1687 9	115-0903	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	7,1	I	85,69	89,10
1688 0	115-0904	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	6,6	I	81,46	84,66
1688 1	115-0905	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	6,6	I	83,10	86,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1688 2	115-0906	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	10,6	I	123,09	128,08
1688 3	115-0907	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	10,6	I	130,86	136,01
1688 4	115-0908	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	9,9	I	115,44	120,11
1688 5	115-0909	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	9,9	I	118,69	123,43
1688 6	115-0910	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32	шт.	9,8	I	61,44	65,01
1688 7	115-0911	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	9,8	I	67,74	71,43
1688 8	115-0912	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32	шт.	11,3	I	67,64	71,69
1688 9	115-0913	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32	шт.	11,3	I	75,45	79,66
1689 0	115-0914	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32	шт.	19,3	I	83,58	89,86
1689 1	115-0915	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32	шт.	19,3	I	90,95	97,37
1689 2	115-0916	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32	шт.	20,7	I	90,29	97,04
1689 3	115-0917	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	20,7	I	97,62	104,51
1689 4	115-0918	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32	шт.	26,9	I	130,47	139,50
1689 5	115-0919	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	26,9	I	137,67	146,84
1689 6	115-0920	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32	шт.	9,7	I	63,14	66,72
1689 7	115-0921	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32	шт.	9,7	I	64,53	68,14
1689 8	115-0922	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32	шт.	10,8	I	73,80	77,85
1689 9	115-0923	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32	шт.	10,8	I	77,44	81,57
1690 0	115-0924	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32	шт.	21,3	I	147,82	155,86
1690 1	115-0925	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32	шт.	21,3	I	149,27	157,34
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>							
1690 2	115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	4,7	I	37,48	39,35
1690 3	115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	4,7	I	13,38	14,77
1690 4	115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	8,8	I	41,34	44,27
1690 5	115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	4,9	I	27,82	29,55
1690 6	115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	7,8	I	41,58	44,27
1690 7	115-0931	Воронки марки ШС № 30	шт.	2,7	I	13,85	14,77
1690 8	115-0932	Воронки марки ШС № 31	шт.	5,1	I	22,94	24,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16909	115-0933	Воронки марки ШС № 32	шт.	15	I	64,02	68,88
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>							
16910	115-0934	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	шт.	2,65	I	77,84	80,03
16911	115-0935	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3	шт.	2,45	I	66,50	68,41
16912	115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	7,3	I	119,68	123,82
16913	115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	0,75	I	61,23	62,63
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>							
16914	115-0938	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	10,4	I	89,48	93,75
16915	115-0939	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	10	I	84,92	89,00
16916	115-0940	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	9,5	I	82,95	86,88
16917	115-0941	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	8,9	I	77,23	80,90
16918	115-0942	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	12	I	106,22	111,21
16919	115-0943	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	11,6	I	100,92	105,71
16920	115-0944	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	11,1	I	95,41	99,97
16921	115-0945	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	10,5	I	90,37	94,68
16922	115-0946	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	9,8	I	84,45	88,48
16923	115-0947	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	11,7	I	96,95	101,68
16924	115-0948	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	11,3	I	91,69	96,22
16925	115-0949	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	10,9	I	87,14	91,48
16926	115-0950	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	10,4	I	85,23	89,42
16927	115-0951	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	9,8	I	79,49	83,42
16928	115-0952	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	9,3	I	95,25	99,37
16929	115-0953	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	9,3	I	88,12	92,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1693 0	115-0954	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	9	I	83,85	87,67
1693 1	115-0955	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	8,6	I	79,26	82,90
1693 2	115-0956	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	8,1	I	76,68	80,15
1693 3	115-0957	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	7,5	I	73,82	77,09
1693 4	115-0958	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	7,5	I	70,27	73,47
1693 5	115-0959	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	7	I	68,31	71,35
1693 6	115-0960	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	6,8	I	64,28	67,19
1693 7	115-0961	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	6,4	I	62,60	65,38
1693 8	115-0962	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	13,5	I	122,65	128,32
1693 9	115-0963	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	13,1	I	120,27	125,80
1694 0	115-0964	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	12,5	I	114,53	119,80
1694 1	115-0965	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	11,9	I	111,68	116,75
1694 2	115-0966	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	11,3	I	103,08	107,84
1694 3	115-0967	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	10,5	I	96,82	101,26
1694 4	115-0968	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	15,2	I	131,08	137,33
1694 5	115-0969	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	14,8	I	126,55	132,61
1694 6	115-0970	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	14,3	I	124,66	130,57
1694 7	115-0971	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	13,7	I	118,86	124,51
1694 8	115-0972	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	13,1	I	116,00	121,45
1694 9	115-0973	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	12,2	I	106,67	111,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1695 0	115-0974	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	11,4	I	100,44	105,17
1695 1	115-0975	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	19,1	I	145,00	152,46
1695 2	115-0976	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	18,6	I	143,04	150,34
1695 3	115-0977	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	17,9	I	137,71	144,74
1695 4	115-0978	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	17,1	I	131,51	138,22
1695 5	115-0979	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	16,3	I	128,13	134,58
1695 6	115-0980	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	15,3	I	121,45	127,53
1695 7	115-0981	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	14,3	I	114,78	120,49
1695 8	115-0982	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	10,5	I	93,92	98,30
1695 9	115-0983	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	10,1	I	88,74	92,93
1696 0	115-0984	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	9,7	I	83,48	87,46
1696 1	115-0985	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	9,2	I	77,98	81,74
1696 2	115-0986	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	8,6	I	75,83	79,40
1696 3	115-0987	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	7,8	I	66,09	69,27
1696 4	115-0988	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	7,8	I	65,39	68,56
1696 5	115-0989	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	7,8	I	61,82	64,92
1696 6	115-0990	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	7,8	I	58,25	61,28
1696 7	115-0991	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	3,9	I	39,39	41,11
1696 8	115-0992	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	3,6	I	34,42	35,97
1696 9	115-0993	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	3,4	I	30,34	31,76



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1697 0	115-0994	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	5,6	I	56,38	58,84
1697 1	115-0995	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	5,4	I	52,29	54,62
1697 2	115-0996	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	5,4	I	50,78	53,08
1697 3	115-0997	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	5	I	47,03	49,16
1697 4	115-0998	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	4,8	I	45,87	47,93
1697 5	115-0999	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	4,5	I	41,55	43,46
1697 6	115-1000	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	4,2	I	40,15	41,96
1697 7	115-1001	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	7	I	68,31	71,35
1697 8	115-1002	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	6,8	I	64,28	67,19
1697 9	115-1003	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	6,5	I	62,86	65,67
1698 0	115-1004	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	6,1	I	58,28	60,90
1698 1	115-1005	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	5,6	I	56,38	58,84
1698 2	115-1006	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	9,2	I	74,43	78,11
1698 3	115-1007	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	8,8	I	72,79	76,35
1698 4	115-1008	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	8,4	I	68,25	71,62
1698 5	115-1009	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	8	I	66,55	69,79
1698 6	115-1010	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	7,3	I	60,53	63,48
1698 7	115-1011	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	10	I	96,97	101,30
1698 8	115-1012	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	9,7	I	95,53	99,76
1698 9	115-1013	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	9,4	I	91,26	95,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1699 0	115-1014	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	9	I	86,70	90,58
1699 1	115-1015	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	8,6	I	81,43	85,11
1699 2	115-1016	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	8,1	I	79,55	83,07
1699 3	115-1017	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	10,4	I	85,23	89,42
1699 4	115-1018	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	10,1	I	80,93	84,96
1699 5	115-1019	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	9,7	I	79,25	83,15
1699 6	115-1020	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	9,2	I	73,74	77,41
1699 7	115-1021	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	8,6	I	68,71	72,14
1699 8	115-1022	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	8	I	66,55	69,79
1699 9	115-1023	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	8	I	62,30	65,46
1700 0	115-1024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	12,4	I	102,88	107,90
1700 1	115-1025	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	12,1	I	97,89	102,74
1700 2	115-1026	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	11,7	I	93,39	98,05
1700 3	115-1027	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	11,2	I	88,56	93,00
1700 4	115-1028	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	10,6	I	82,83	87,02
1700 5	115-1029	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	9,9	I	76,84	80,74
1700 6	115-1030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	9,2	I	73,74	77,41
1700 7	115-1031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	2,45	I	23,07	24,12
1700 8	115-1032	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	5,9	I	57,82	60,38
1700 9	115-1033	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	5,9	I	57,12	59,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1701 0	115-1034	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	5,9	I	57,12	59,67
1701 1	115-1035	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	5,9	I	53,55	56,03
1701 2	115-1036	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	5,9	I	52,85	55,32
1701 3	115-1037	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1	шт.	20,6	I	288,16	298,84
1701 4	115-1038	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2	шт.	25,7	I	356,16	369,42
1701 5	115-1039	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3	шт.	22,2	I	387,23	400,27
1701 6	115-1040	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4	шт.	36,7	I	490,62	509,19
1701 7	115-1041	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5	шт.	29,2	I	495,79	512,67
1701 8	115-1042	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6	шт.	28,2	I	662,73	682,71
1701 9	115-1043	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7	шт.	41,9	I	756,26	781,38
1702 0	115-1044	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8	шт.	29,6	I	420,39	435,86
1702 1	115-1045	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9	шт.	21,2	I	378,14	390,76
1702 2	115-1046	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10	шт.	57,5	I	1 017,65	1 051,73
1702 3	115-1047	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11	шт.	54,3	I	974,19	1 006,63
<b>Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>							
<b>Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения</b>							
1702 4	115-1048	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-45	т	1 020	I	3 118,43	3 424,22
1702 5	115-1049	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 020	I	3 814,36	4 134,07
1702 6	115-1050	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-60	т	1 020	I	6 449,51	6 821,93
1702 7	115-1051	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛУ-60	т	1 020	I	10 309,41	10 759,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
17028	115-1052	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-62	т	1 020	I	8 305,26	8 714,79
17029	115-1053	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-70	т	1 020	I	12 372,61	12 863,49
17030	115-1054	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКП-72	т	1 020	I	17 673,32	18 270,21
17031	115-1055	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72	т	1 020	I	15 455,91	16 008,45
17032	115-1056	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72-22	т	1 020	I	16 179,21	16 746,22
17033	115-1057	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-80	т	1 020	I	20 092,40	20 737,67
17034	115-1058	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки КС-90	т	1 020	I	41 234,72	42 302,84
17035	115-1059	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки КС-95	т	1 020	I	42 730,75	43 828,79
17036	115-1060	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 020	I	3 252,41	3 560,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1703 7	115-1061	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1 020	I	3 969,92	4 292,74
1703 8	115-1062	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	1 020	I	6 713,08	7 090,77
1703 9	115-1063	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	1 020	I	10 506,08	10 959,63
1704 0	115-1064	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	1 020	I	8 459,43	8 872,04
1704 1	115-1065	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	1 020	I	12 591,41	13 086,66
1704 2	115-1066	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	1 020	I	18 190,48	18 797,72
1704 3	115-1067	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	1 020	I	15 920,58	16 482,42
1704 4	115-1068	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	1 020	I	16 651,60	17 228,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1704 5	115-1069	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	1 020	I	20 685,29	21 342,42
1704 6	115-1070	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	1 020	I	42 441,19	43 533,44
1704 7	115-1071	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	1 020	I	44 398,59	45 529,99
1704 8	115-1072	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 020	I	3 271,90	3 580,76
1704 9	115-1073	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	1 020	I	4 164,38	4 491,09
1705 0	115-1074	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	1 020	I	7 024,31	7 408,22
1705 1	115-1075	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	1 020	I	10 507,43	10 961,00
1705 2	115-1076	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	1 020	I	8 460,79	8 873,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1705 3	115-1077	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	1 020	I	12 602,92	13 098,40
1705 4	115-1078	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	1 020	I	18 644,16	19 260,47
1705 5	115-1079	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	1 020	I	16 310,15	16 879,78
1705 6	115-1080	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	1 020	I	17 068,72	17 653,52
1705 7	115-1081	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	1 020	I	20 111,38	20 757,03
1705 8	115-1082	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	1 020	I	43 215,92	44 323,66
1705 9	115-1083	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	1 020	I	45 322,28	46 472,15
1706 0	115-1084	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-45	т	1 020	I	3 827,24	4 147,21
1706 1	115-1085	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРУ-45	т	1 020	I	4 664,32	5 001,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1706 2	115-1086	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-60	т	1 020	I	7 863,57	8 264,27
1706 3	115-1087	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛТУ-60	т	1 020	I	11 110,38	11 576,01
1706 4	115-1088	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-62	т	1 020	I	8 937,45	9 359,62
1706 5	115-1089	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-70	т	1 020	I	13 316,71	13 826,47
1706 6	115-1090	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКП-72	т	1 020	I	19 214,20	19 841,91
1706 7	115-1091	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72	т	1 020	I	16 806,60	17 386,16
1706 8	115-1092	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72-22	т	1 020	I	17 591,04	18 186,29
1706 9	115-1093	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-80	т	1 020	I	21 837,89	22 518,07
1707 0	115-1094	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-90	т	1 020	I	46 717,67	47 895,45
1707 1	115-1095	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-95	т	1 020	I	48 986,28	50 209,43



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>							
1707 2	115-1096	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-45	т	1 020	I	4 525,83	4 859,77
1707 3	115-1097	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРУ-45	т	1 020	I	5 515,71	5 869,45
1707 4	115-1098	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-60	т	1 020	I	9 276,25	9 705,20
1707 5	115-1099	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛУ-60	т	1 020	I	12 021,51	12 505,37
1707 6	115-1100	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-62	т	1 020	I	9 697,69	10 135,07
1707 7	115-1101	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-70	т	1 020	I	14 428,49	14 960,49
1707 8	115-1102	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКП-72	т	1 020	I	21 728,14	22 406,13
1707 9	115-1103	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72	т	1 020	I	19 010,54	19 634,18
1708 0	115-1104	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72-22	т	1 020	I	19 898,99	20 540,40
1708 1	115-1105	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-80	т	1 020	I	24 692,55	25 429,83
1708 2	115-1106	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-90	т	1 020	I	52 786,67	54 085,83
1708 3	115-1107	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-95	т	1 020	I	55 334,10	56 684,21
1708 4	115-1108	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	1 020	I	8 650,56	9 067,00
1708 5	115-1109	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	1 020	I	10 487,45	10 940,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1708 6	115-1110	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	1 020	I	17 507,28	18 100,85
1708 7	115-1111	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	1 020	I	17 678,89	18 275,89
1708 8	115-1112	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	1 020	I	14 267,10	14 795,87
1708 9	115-1113	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	1 020	I	20 181,96	20 829,03
1709 0	115-1114	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	1 020	I	32 789,76	33 688,98
1709 1	115-1115	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	1 020	I	28 705,08	29 522,61
1709 2	115-1116	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	1 020	I	30 031,53	30 875,59
1709 3	115-1117	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	1 020	I	37 251,54	38 240,00
1709 4	115-1118	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	1 020	I	88 115,56	90 121,30
1709 5	115-1119	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	1 020	I	92 430,28	94 522,31
1709 6	115-1120	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 020	I	2 991,60	3 294,86
1709 7	115-1121	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 020	I	3 662,28	3 978,95
1709 8	115-1122	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	1 020	I	6 201,63	6 569,09
1709 9	115-1123	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	1 020	I	9 917,42	10 359,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1710 0	115-1124	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	1 020	I	7 988,21	8 391,40
1710 1	115-1125	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	1 020	I	11 899,92	12 381,34
1710 2	115-1126	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКП-72	т	1 020	I	17 004,62	17 588,14
1710 3	115-1127	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72	т	1 020	I	14 873,69	15 414,59
1710 4	115-1128	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	1 020	I	15 568,16	16 122,95
1710 5	115-1129	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-80	т	1 020	I	19 331,46	19 961,52
1710 6	115-1130	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-90	т	1 020	I	39 453,45	40 485,94
1710 7	115-1131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-95	т	1 020	I	41 373,94	42 444,84
1710 8	115-1132	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-45	т	1 020	I	3 119,83	3 425,65
1710 9	115-1133	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 020	I	3 814,28	4 133,99
1711 0	115-1134	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-60	т	1 020	I	6 458,09	6 830,68
1711 1	115-1135	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛУ-62	т	1 020	I	10 102,55	10 548,03
1711 2	115-1136	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-62	т	1 020	I	8 136,60	8 542,76
1711 3	115-1137	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-70	т	1 020	I	12 112,94	12 598,62
1711 4	115-1138	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКП-72	т	1 020	I	17 462,34	18 055,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1711 5	115-1139	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72	т	1 020	I	15 299,76	15 849,18
1711 6	115-1140	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72-22	т	1 020	I	16 029,94	16 593,96
1711 7	115-1141	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-80	т	1 020	I	18 963,96	19 586,67
1711 8	115-1142	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-90	т	1 020	I	40 602,27	41 657,74
1711 9	115-1143	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95	т	1 020	I	42 577,87	43 672,85
1712 0	115-1144	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 020	I	3 409,41	3 721,02
1712 1	115-1145	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	1 020	I	4 164,38	4 491,09
1712 2	115-1146	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	1 020	I	7 017,67	7 401,45
1712 3	115-1147	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	1 020	I	10 507,43	10 961,00
1712 4	115-1148	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	1 020	I	8 447,46	8 859,84
1712 5	115-1149	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	1 020	I	12 607,37	13 102,94
1712 6	115-1150	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	1 020	I	18 646,39	19 262,74
1712 7	115-1151	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	1 020	I	15 800,45	16 359,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1712 8	115-1152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	1 020	I	16 535,19	17 109,32
1712 9	115-1153	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	1 020	I	19 200,85	19 828,29
1713 0	115-1154	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	1 020	I	39 300,07	40 329,50
1713 1	115-1155	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	1 020	I	41 203,94	42 271,44
1713 2	115-1156	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 020	I	3 699,08	4 016,49
1713 3	115-1157	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	1 020	I	4 515,46	4 849,20
1713 4	115-1158	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	1 020	I	7 606,92	8 002,48
1713 5	115-1159	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	1 020	I	10 758,24	11 216,83
1713 6	115-1160	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	1 020	I	8 948,55	9 370,95
1713 7	115-1161	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	1 020	I	12 165,98	12 652,73
1713 8	115-1162	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	1 020	I	19 214,20	19 841,91
1713 9	115-1163	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	1 020	I	16 806,60	17 386,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1714 0	115-1164	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	1 020	I	17 591,04	18 186,29
1714 1	115-1165	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	1 020	I	21 837,89	22 518,07
1714 2	115-1166	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	1 020	I	46 722,09	47 899,96
1714 3	115-1167	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	1 020	I	48 986,28	50 209,43
1714 4	115-1168	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-45	т	1 020	I	4 532,49	4 866,57
1714 5	115-1169	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	1 020	I	5 520,14	5 873,97
1714 6	115-1170	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-60	т	1 020	I	9 276,25	9 705,20
1714 7	115-1171	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	1 020	I	12 014,84	12 498,56
1714 8	115-1172	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛС-62	т	1 020	I	9 697,69	10 135,07
1714 9	115-1173	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛС-70	т	1 020	I	14 428,49	14 960,49
1715 0	115-1174	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКП-72	т	1 020	I	21 728,14	22 406,13
1715 1	115-1175	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-72	т	1 020	I	19 014,97	19 638,70
1715 2	115-1176	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	1 020	I	19 898,99	20 540,40
1715 3	115-1177	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-80	т	1 020	I	24 677,02	25 413,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1715 4	115-1178	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки КС-90	т	1 020	I	52 780,01	54 079,04
1715 5	115-1179	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки КС-95	т	1 020	I	55 354,06	56 704,57
1715 6	115-1180	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-45	т	1 020	I	5 532,30	5 886,37
1715 7	115-1181	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	1 020	I	6 727,52	7 105,50
1715 8	115-1182	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-60	т	1 020	I	11 265,97	11 734,72
1715 9	115-1183	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	1 020	I	13 420,68	13 932,52
1716 0	115-1184	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-62	т	1 020	I	10 824,39	11 284,30
1716 1	115-1185	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-70	т	1 020	I	16 079,34	16 644,35
1716 2	115-1186	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКП-72	т	1 020	I	24 708,14	25 445,73
1716 3	115-1187	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72	т	1 020	I	21 625,03	22 300,96
1716 4	115-1188	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	1 020	I	22 628,78	23 324,78
1716 5	115-1189	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-80	т	1 020	I	28 070,58	28 875,42
1716 6	115-1190	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-90	т	1 020	I	61 481,09	62 954,14
1716 7	115-1191	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-95	т	1 020	I	64 469,15	66 001,96
1716 8	115-1192	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-45	т	1 020	I	8 650,56	9 067,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1716 9	115-1193	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРУ-45	т	1 020	I	10 507,43	10 961,00
1717 0	115-1194	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-60	т	1 020	I	17 513,93	18 107,63
1717 1	115-1195	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛУ-62	т	1 020	I	17 672,26	18 269,13
1717 2	115-1196	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-62	т	1 020	I	14 267,13	14 795,90
1717 3	115-1197	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-70	т	1 020	I	20 181,96	20 829,03
1717 4	115-1198	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКП-72	т	1 020	I	32 789,76	33 688,98
1717 5	115-1199	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72	т	1 020	I	28 685,10	29 502,23
1717 6	115-1200	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72-22	т	1 020	I	30 033,78	30 877,88
1717 7	115-1201	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-80	т	1 020	I	37 251,54	38 240,00
1717 8	115-1202	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-90	т	1 020	I	88 115,56	90 121,30
1717 9	115-1203	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-95	т	1 020	I	92 385,92	94 477,06
1718 0	115-1204	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-45	т	1 020	I	10 945,42	11 407,75
1718 1	115-1205	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	1 020	I	13 261,45	13 770,10
1718 2	115-1206	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-60	т	1 020	I	20 496,27	21 149,62
1718 3	115-1207	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	1 020	I	19 338,97	19 969,18



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1718 4	115-1208	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-62	т	1 020	I	15 618,85	16 174,65
1718 5	115-1209	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-70	т	1 020	I	23 162,06	23 868,73
1718 6	115-1210	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКП-72	т	1 020	I	40 039,47	41 083,69
1718 7	115-1211	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72	т	1 020	I	35 064,16	36 008,87
1718 8	115-1212	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	1 020	I	36 688,73	37 665,93
1718 9	115-1213	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-80	т	1 020	I	44 483,69	45 616,79
1719 0	115-1214	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-90	т	1 020	I	103 155,10	105 461,63
1719 1	115-1215	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-95	т	1 020	I	108 151,29	110 557,74
1719 2	115-1216	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-45	т	1 020	I	13 774,37	14 293,28
1719 3	115-1217	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРУ-45	т	1 020	I	16 680,44	17 257,47
1719 4	115-1218	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-60	т	1 020	I	25 752,71	26 511,19
1719 5	115-1219	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛУ-62	т	1 020	I	31 099,39	31 964,80
1719 6	115-1220	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-62	т	1 020	I	25 139,23	25 885,44
1719 7	115-1221	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-70	т	1 020	I	35 285,16	36 234,29
1719 8	115-1222	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКП-72	т	1 020	I	49 134,24	50 360,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1719 9	115-1223	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72	т	1 020	I	43 033,35	44 137,44
1720 0	115-1224	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72-22	т	1 020	I	45 023,44	46 167,33
1720 1	115-1225	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-80	т	1 020	I	55 809,51	57 169,13
1720 2	115-1226	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-90	т	1 020	I	124 713,08	127 450,77
1720 3	115-1227	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-95	т	1 020	I	130 753,07	133 611,56
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>							
1720 4	115-1228	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	1 020	I	19 916,31	20 558,06
1720 5	115-1229	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	1 020	I	33 203,39	34 110,88
1720 6	115-1230	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	1 020	I	24 918,35	25 660,14
1720 7	115-1231	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	1 020	I	41 212,85	42 280,53
1720 8	115-1232	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	1 020	I	29 219,85	30 047,67
1720 9	115-1233	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	1 020	I	46 609,53	47 785,15
1721 0	115-1234	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	1 020	I	35 093,28	36 038,57
1721 1	115-1235	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	1 020	I	57 076,60	58 461,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>							
1721 2	115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	1 020	I	19 925,09	20 567,02
1721 3	115-1237	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	1 020	I	22 736,11	23 434,26
1721 4	115-1238	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	1 020	I	24 504,80	25 238,32
1721 5	115-1239	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	1 020	I	27 939,70	28 741,92
1721 6	115-1240	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	1 020	I	30 157,74	31 004,32
1721 7	115-1241	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	1 020	I	34 406,37	35 337,92
<b>Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей</b>							
1721 8	115-1242	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	1 020	I	23 937,61	24 659,79
1721 9	115-1243	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	1 020	I	20 878,74	21 539,74
1722 0	115-1244	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	1 020	I	20 352,83	21 003,31
1722 1	115-1245	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	1 020	I	28 173,98	28 980,89
1722 2	115-1246	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	1 020	I	24 527,80	25 261,78
1722 3	115-1247	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	1 020	I	23 928,87	24 650,87
1722 4	115-1248	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	1 020	I	32 752,07	33 650,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1722 5	115-1249	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	1 020	I	28 550,83	29 365,27
1722 6	115-1250	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	1 020	I	27 867,17	28 667,94
<b>Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>							
1722 7	115-1251	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	1 020	I	27 165,97	27 952,72
1722 8	115-1252	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	1 020	I	7 033,90	7 418,00
1722 9	115-1253	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	1 020	I	27 441,98	28 234,25
1723 0	115-1254	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	1 020	I	26 427,99	27 199,98
1723 1	115-1255	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	1 020	I	7 386,66	7 777,82
1723 2	115-1258	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	1 020	I	29 236,43	30 064,58
1723 3	115-1259	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	1 020	I	28 114,82	28 920,54
1723 4	115-1260	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	1 020	I	8 020,80	8 424,64
1723 5	115-1256	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1 020	I	25 313,40	26 063,09
1723 6	115-1257	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 020	I	6 789,96	7 169,19
1723 7	115-1263	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКВ-72	т	1 020	I	28 925,18	29 747,11
1723 8	115-1264	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКРВ-50	т	1 020	I	7 742,06	8 140,33
1723 9	115-1265	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1 020	I	29 182,99	30 010,08
1724 0	115-1266	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 020	I	8 244,42	8 652,73
1724 1	115-1267	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	1 020	I	30 875,83	31 736,77
1724 2	115-1268	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	1 020	I	8 626,39	9 042,34
1724 3	115-1269	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	1 020	I	35 737,67	36 695,85
1724 4	115-1270	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	1 020	I	34 427,95	35 359,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1724 5	115-1271	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	1 020	I	10 588,25	11 043,44
1724 6	115-1272	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1 020	I	32 963,95	33 866,66
1724 7	115-1273	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 020	I	9 715,57	10 153,31
1724 8	115-1274	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	1 020	I	39 698,49	40 735,89
1724 9	115-1275	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	1 020	I	38 227,92	39 235,90
1725 0	115-1276	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	1 020	I	12 828,53	13 328,53
1725 1	115-1277	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1 020	I	33 260,63	34 169,27
1725 2	115-1278	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 020	I	11 810,33	12 289,96
1725 3	115-1279	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1 020	I	47 724,27	48 922,18
1725 4	115-1280	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 020	I	15 860,55	16 421,19
1725 5	115-1281	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1 020	I	58 261,76	59 670,42
1725 6	115-1282	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 020	I	20 000,68	20 644,12
1725 7	115-1283	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	1 020	I	77 404,31	79 195,82
1725 8	115-1284	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	1 020	I	74 551,49	76 285,95
1725 9	115-1285	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	1 020	I	27 308,75	28 098,35
1726 0	115-1286	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1 020	I	71 475,62	73 148,56
1726 1	115-1287	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 020	I	25 106,51	25 852,07
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>							
1726 2	115-1288	Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	1 020	I	15 648,64	16 205,04
1726 3	115-1289	Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 020	I	7 570,16	7 964,99
1726 4	115-1290	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	1 020	I	16 940,85	17 523,09
1726 5	115-1291	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 020	I	8 936,69	9 358,85
1726 6	115-1292	Изделия № 8, 13 марки МЛЦ	т	1 020	I	18 878,79	19 499,79
1726 7	115-1293	Изделия № 8, 13 марки МКРЦ	т	1 020	I	10 851,73	11 312,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</b>							
1726 8	115-1294	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	1 120	I	21 591,33	22 290,45
1726 9	115-1295	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	1 120	I	31 613,68	32 513,25
1727 0	115-1296	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	1 120	I	44 620,57	45 780,27
1727 1	115-1297	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	1 120	I	65 992,67	67 579,81
1727 2	115-1298	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	1 120	I	17 465,30	18 081,90
1727 3	115-1299	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	1 120	I	34 495,43	35 452,63
1727 4	115-1300	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	1 120	I	41 499,01	42 596,28
1727 5	115-1301	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	1 120	I	44 481,92	45 638,85
1727 6	115-1302	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-1, 0	т	1 120	I	24 129,49	24 879,37
1727 7	115-1303	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 8	т	1 120	I	35 301,42	36 274,74
1727 8	115-1304	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 7	т	1 120	I	49 775,60	51 038,40
1727 9	115-1305	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 5	т	1 120	I	73 639,05	75 379,12
1728 0	115-1306	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МЛЛ-1, 3	т	1 120	I	18 597,91	19 237,16
1728 1	115-1307	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 8	т	1 120	I	37 297,68	38 310,93
1728 2	115-1308	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 3	т	1 120	I	44 860,07	46 024,56
1728 3	115-1309	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1,1	т	1 120	I	48 095,05	49 324,24
1728 4	115-1310	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-1, 0	т	1 120	I	26 298,65	27 091,91
1728 5	115-1311	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 8	т	1 120	I	38 432,09	39 468,02
1728 6	115-1312	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 7	т	1 120	I	58 514,33	59 951,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1728 7	115-1313	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 5	т	1 120	I	81 398,69	83 293,96
1728 8	115-1314	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3	т	1 120	I	21 030,72	21 718,63
1728 9	115-1315	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 8	т	1 120	I	21 043,60	21 731,76
1729 0	115-1316	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 3	т	1 120	I	50 699,89	51 981,18
1729 1	115-1317	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 1	т	1 120	I	54 355,02	55 709,41
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>							
1729 2	115-1318	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	1 120	I	19 127,96	19 777,81
1729 3	115-1319	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	1 120	I	25 920,02	26 705,71
1729 4	115-1320	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	1 120	I	39 525,38	40 583,18
1729 5	115-1321	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	1 120	I	58 472,31	59 909,05
1729 6	115-1322	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	1 120	I	15 453,83	16 030,20
1729 7	115-1323	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	1 120	I	31 483,08	32 380,03
1729 8	115-1324	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	1 120	I	37 873,25	38 898,01
1729 9	115-1325	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	1 120	I	40 604,13	41 683,50
1730 0	115-1326	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	1 120	I	22 831,99	23 555,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1730 1	115-1327	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	1 120	I	30 193,82	31 064,99
1730 2	115-1328	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	1 120	I	41 120,88	42 210,59
1730 3	115-1329	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	1 120	I	57 236,62	58 648,64
1730 4	115-1330	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	1 120	I	15 943,10	16 529,25
1730 5	115-1331	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	1 120	I	32 403,18	33 318,53
1730 6	115-1332	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	1 120	I	38 978,21	40 025,07
1730 7	115-1333	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	1 120	I	41 793,11	42 896,26
1730 8	115-1334	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	1 120	I	21 610,62	22 310,12
1730 9	115-1335	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	1 120	I	44 607,99	45 767,44
1731 0	115-1336	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	1 120	I	62 100,68	63 609,99
1731 1	115-1337	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	1 120	I	17 497,45	18 114,69



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1731 2	115-1338	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	1 120	I	18 593,36	19 232,52
<b>Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)</b>							
1731 3	115-1339	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	39 117,07	40 142,84
1731 4	115-1340	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	40 346,95	41 397,31
1731 5	115-1341	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	40 261,75	41 310,41
1731 6	115-1342	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	41 519,98	42 593,81
1731 7	115-1343	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	42 853,94	43 954,44
1731 8	115-1344	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	44 206,77	45 334,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
17319	115-1345	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 4-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	46 316,47	47 486,23
17320	115-1346	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 4-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	47 773,38	48 972,27
17321	115-1347	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 5-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	52 342,78	53 633,06
17322	115-1348	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 5-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	53 988,92	55 312,12
17323	115-1349	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 6-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	62 072,62	63 557,50
17324	115-1350	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 6-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	64 018,36	65 542,15
17325	115-1351	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 7-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	70 431,29	72 083,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1732 6	115-1352	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 7-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	72 654,50	74 351,02
1732 7	115-1353	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 8-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	81 002,42	82 865,89
1732 8	115-1354	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 8-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	83 546,67	85 461,03
1732 9	115-1355	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 9-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	106 619,34	108 995,15
1733 0	115-1356	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 9-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	95 966,57	98 129,33
1733 1	115-1357	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	114 051,47	116 575,93
1733 2	115-1358	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	117 685,03	120 282,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1733 3	115-1359	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	139 486,05	142 519,20
1733 4	115-1360	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	143 780,16	146 899,19
1733 5	115-1361	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	169 049,55	172 673,97
1733 6	115-1362	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	174 334,64	178 064,76
1733 7	115-1363	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	202 824,60	207 124,52
1733 8	115-1364	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	209 183,22	213 610,31
1733 9	115-1365	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	245 022,82	250 166,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1734 0	115-1366	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	252 702,66	258 000,14
1734 1	115-1367	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКС	т	1 020	I	301 779,83	308 058,85
1734 2	115-1368	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКТ	т	1 020	I	311 240,62	317 708,86
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>							
1734 3	115-1369	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП	шт.	4,4	I	67,96	70,37
1734 4	115-1370	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63	шт.	4,8	I	167,52	172,02
1734 5	115-1371	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73	шт.	5	I	274,84	281,53
1734 6	115-1372	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП	шт.	7	I	128,71	132,95
1734 7	115-1373	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63	шт.	7,7	I	266,53	273,70
1734 8	115-1374	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73	шт.	8	I	442,75	453,51
1734 9	115-1375	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП	шт.	8,8	I	112,92	117,28
1735 0	115-1376	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63	шт.	9,6	I	289,09	297,16
1735 1	115-1377	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73	шт.	10	I	473,71	485,57
1735 2	115-1378	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП	шт.	11,5	I	150,66	156,42
1735 3	115-1379	Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63	шт.	12,6	I	380,33	390,94
1735 4	115-1380	Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73	шт.	13,2	I	625,54	641,20
1735 5	115-1381	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП	шт.	14,9	I	165,16	172,02
1735 6	115-1382	Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	16,2	I	402,49	414,41
1735 7	115-1383	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73	шт.	16,9	I	670,69	688,14
1735 8	115-1384	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	17	I	187,68	195,49
1735 9	115-1385	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	19,3	I	463,11	476,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1736 0	115-1386	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	19,4	I	762,08	781,95
1736 1	115-1387	Пробки № 9 марки МКРСП	шт.	1,7	I	37,94	39,10
1736 2	115-1388	Пробки № 9 марки МКСП	шт.	1,9	I	106,89	109,48
1736 3	115-1389	Пробки № 10 марки МКРСП	шт.	3	I	45,25	46,87
1736 4	115-1390	Пробки № 10 марки МКСП	шт.	3,4	I	144,87	148,58
1736 5	115-1391	Пробки № 11 марки МКРСП	шт.	4,4	I	60,31	62,57
1736 6	115-1392	Пробки № 11 марки МКСП	шт.	5	I	205,78	211,09
1736 7	115-1393	Пробки № 12 марки МКРСП	шт.	6,4	I	82,86	86,04
1736 8	115-1394	Пробки № 12 марки МКСП	шт.	8,1	I	289,41	297,13
1736 9	115-1395	Пробки № 13 марки МКРСП	шт.	8,3	I	105,39	109,48
1737 0	115-1396	Пробки № 13 марки МКСП	шт.	9,4	I	365,75	375,31
1737 1	115-1397	Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	9,4	I	120,46	125,11
1737 2	115-1398	Пробки № 14, 14-1 марки МКСП	шт.	10,6	I	411,52	422,28
1737 3	115-1399	Пробки № 14-2 марки МКРСП	шт.	10,4	I	135,53	140,72
1737 4	115-1400	Пробки № 14-2 марки МКСП	шт.	11,8	I	464,81	476,92
1737 5	115-1401	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	8,2	I	281,74	289,33
1737 6	115-1402	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	7,5	I	258,89	265,86
1737 7	115-1403	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	6,7	I	236,07	242,39
1737 8	115-1404	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	11	I	380,70	390,94
1737 9	115-1405	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	10,4	I	357,90	367,54
1738 0	115-1406	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	9	I	312,18	320,57
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>							
1738 1	115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	6,1	I	97,50	100,91
1738 2	115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	7,3	I	518,15	530,26
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>							
1738 3	115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	4,1	I	115,47	118,76
<b>Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар</b>							
1738 4	115-1410	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	1 020	I	534 951,30	545 893,75
1738 5	115-1412	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	1 020	I	741 575,29	756 650,22
1738 6	115-1411	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	1 020	I	538 338,57	549 348,77
1738 7	115-1413	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	1 020	I	748 349,86	763 560,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1738 8	115-1414	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	1 020	I	446 882,09	456 063,16
1738 9	115-1416	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	1 020	I	592 535,04	604 629,17
1739 0	115-1415	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	1 020	I	450 269,37	459 518,18
1739 1	115-1417	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	1 020	I	599 309,61	611 539,23
1739 2	115-1418	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	1 020	I	358 812,84	366 232,52
1739 3	115-1420	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	1 020	I	534 951,30	545 893,75
1739 4	115-1419	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	1 020	I	362 200,13	369 687,56
1739 5	115-1421	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	1 020	I	538 338,57	549 348,77
<b>Группа: Изделия корундоциркониевые</b>							
1739 6	115-1422	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее	т	1 020	I	2 296 336,03	2 342 506,18
1739 7	115-1423	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л	т	1 020	I	1 290 314,38	1 316 364,09
1739 8	115-1424	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л	т	1 020	I	429 945,68	438 788,02
1739 9	115-1425	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л	т	1 020	I	572 211,40	583 899,05
1740 0	115-1426	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	1 020	I	860 130,04	877 576,07
1740 1	115-1427	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	1 020	I	345 263,74	352 412,44
1740 2	115-1428	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	1 020	I	287 679,99	293 677,02
1740 3	115-1429	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	1 020	I	514 627,65	525 163,63
1740 4	115-1430	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	1 020	I	429 945,68	438 788,02
1740 5	115-1431	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	1 020	I	345 263,74	352 412,44
1740 6	115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	1 020	I	1 198 857,88	1 223 078,46
1740 7	115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1 020	I	2 296 336,03	2 342 506,18
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>							
1740 8	115-1434	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5,5	I	1 195,39	1 220,61
1740 9	115-1435	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5,4	I	1 179,21	1 204,08
1741 0	115-1436	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5,3	I	1 154,97	1 179,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1741 1	115-1437	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	5	I	936,73	956,66
1741 2	115-1438	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,9	I	912,49	931,91
1741 3	115-1439	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,8	I	912,51	931,91
1741 4	115-1440	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	4,8	I	1 049,98	1 072,13
1741 5	115-1441	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,7	I	1 017,67	1 039,15
1741 6	115-1442	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,5	I	1 009,62	1 030,89
1741 7	115-1443	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	4,3	I	815,60	832,94
1741 8	115-1444	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,3	I	799,46	816,48
1741 9	115-1445	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,2	I	791,42	808,25
1742 0	115-1446	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	10,3	I	2 253,44	2 300,97
1742 1	115-1447	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	10,1	I	2 213,09	2 259,76
1742 2	115-1448	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	9,9	I	2 172,70	2 218,52
1742 3	115-1449	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	9,8	I	2 132,26	2 177,24
1742 4	115-1450	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	9,4	I	1 495,96	1 528,12
1742 5	115-1451	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	9,2	I	1 728,16	1 764,92
1742 6	115-1452	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	9	I	1 695,84	1 731,90
1742 7	115-1453	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	8,9	I	1 655,47	1 690,70
1742 8	115-1454	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6,7	I	1 655,98	1 690,70
1742 9	115-1455	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6,5	I	1 615,59	1 649,45
1743 0	115-1456	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6,3	I	1 575,17	1 608,18



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1743 1	115-1457	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6,2	I	1 534,79	1 566,97
1743 2	115-1458	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	6,7	I	1 292,11	1 319,55
1743 3	115-1459	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5,9	I	1 268,06	1 294,83
1743 4	115-1460	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5,8	I	1 235,68	1 261,78
1743 5	115-1461	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5,6	I	1 195,37	1 220,61
1743 6	115-1462	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	9,7	I	2 391,04	2 441,18
1743 7	115-1463	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	9,5	I	2 350,66	2 399,94
1743 8	115-1464	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	9,3	I	2 310,30	2 358,73
1743 9	115-1465	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	9,1	I	2 253,72	2 300,97
1744 0	115-1466	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	8,8	I	1 865,69	1 905,10
1744 1	115-1467	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	8,6	I	1 833,40	1 872,12
1744 2	115-1468	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	8,5	I	1 792,95	1 830,84
1744 3	115-1469	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	8,3	I	1 768,77	1 806,13
1744 4	115-1470	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	10,8	I	2 619,43	2 674,40
1744 5	115-1471	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	10,6	I	2 641,47	2 696,83
1744 6	115-1472	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	10,4	I	2 584,95	2 639,13
1744 7	115-1473	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	9,8	I	2 091,85	2 136,03
1744 8	115-1474	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	9,7	I	2 051,45	2 094,79
1744 9	115-1475	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	9,3	I	2 011,11	2 053,55
1745 0	115-1476	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	11	I	2 730,35	2 787,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1745 1	115-1477	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	10,8	I	2 689,92	2 746,30
1745 2	115-1478	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	10,6	I	2 513,29	2 566,09
1745 3	115-1479	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	10,4	I	2 584,95	2 639,13
1745 4	115-1480	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	10	I	1 966,96	2 008,69
1745 5	115-1481	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	9,8	I	1 931,58	1 972,55
1745 6	115-1482	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	9,7	I	1 891,14	1 931,28
1745 7	115-1483	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	9,3	I	1 860,84	1 900,28
1745 8	115-1484	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	16	I	3 998,55	4 082,34
1745 9	115-1485	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	15,7	I	3 901,66	3 983,44
1746 0	115-1486	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	15,4	I	3 820,83	3 900,92
1746 1	115-1487	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	14,5	I	2 784,73	2 843,89
1746 2	115-1488	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	14,3	I	3 044,91	3 109,22
1746 3	115-1489	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	14	I	2 988,38	3 051,49
1746 4	115-1490	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	16,5	I	4 103,57	4 189,58
1746 5	115-1491	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	16,4	I	4 063,33	4 148,51
1746 6	115-1492	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	16,2	I	4 006,60	4 090,60
1746 7	115-1493	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	16	I	3 958,15	4 041,13
1746 8	115-1494	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	15,7	I	3 901,66	3 983,44
1746 9	115-1495	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	15,4	I	3 837,02	3 917,44
1747 0	115-1496	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	15	I	3 198,34	3 265,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1747 1	115-1497	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	14,9	I	3 166,00	3 232,88
1747 2	115-1498	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	14,7	I	3 125,65	3 191,67
1747 3	115-1499	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	14,5	I	3 085,26	3 150,43
1747 4	115-1500	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	14,3	I	3 044,91	3 109,22
1747 5	115-1501	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	14	I	2 988,38	3 051,49
1747 6	115-1502	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	16,2	I	4 006,60	4 090,60
1747 7	115-1503	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	16	I	3 958,15	4 041,13
1747 8	115-1504	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	15,7	I	3 901,66	3 983,44
1747 9	115-1505	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	15,4	I	3 837,02	3 917,44
1748 0	115-1506	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	15,4	I	3 764,26	3 843,22
1748 1	115-1507	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	14,7	I	3 125,65	3 191,67
1748 2	115-1508	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	14,5	I	3 085,26	3 150,43
1748 3	115-1509	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	14,3	I	3 044,91	3 109,22
1748 4	115-1510	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	14	I	2 988,38	3 051,49
1748 5	115-1511	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	14	I	2 939,84	3 001,98
1748 6	115-1512	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	9,4	I	2 326,42	2 375,19
1748 7	115-1513	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	9,3	I	2 310,30	2 358,73
1748 8	115-1514	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	9,2	I	2 286,03	2 333,95
1748 9	115-1515	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	9,1	I	2 253,72	2 300,97
1749 0	115-1516	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	8,9	I	2 213,37	2 259,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1749 1	115-1517	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	8,5	I	1 809,16	1 847,37
1749 2	115-1518	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	8,5	I	1 792,95	1 830,84
1749 3	115-1519	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	8,4	I	1 776,85	1 814,39
1749 4	115-1520	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	8,3	I	1 752,64	1 789,67
1749 5	115-1521	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	8,1	I	1 728,42	1 764,92
1749 6	115-1522	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	13,5	I	1 136,92	1 162,88
1749 7	115-1523	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	13	I	1 096,60	1 121,63
1749 8	115-1524	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	12,3	I	1 048,23	1 072,13
1749 9	115-1525	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	11,5	I	975,65	997,91
1750 0	115-1526	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	13,3	I	934,79	956,66
1750 1	115-1527	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	12,5	I	894,59	915,46
1750 2	115-1528	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	12,1	I	854,24	874,21
1750 3	115-1529	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	11,3	I	797,83	816,48
1750 4	115-1530	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	13,3	I	708,43	725,77
1750 5	115-1531	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	12,5	I	676,24	692,75
1750 6	115-1532	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	12,1	I	635,94	651,55
1750 7	115-1533	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	11,3	I	595,66	610,27
1750 8	115-1534	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	12,4	I	627,77	643,28
1750 9	115-1535	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	12,2	I	611,65	626,79
1751 0	115-1536	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	11,6	I	579,45	593,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1751 1	115-1537	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	10,9	I	539,16	552,54
1751 2	115-1538	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	11,4	I	239,90	247,42
1751 3	115-1539	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	11	I	232,30	239,57
1751 4	115-1540	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	10,4	I	223,97	230,93
1751 5	115-1541	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	9,8	I	216,01	222,67
1751 6	115-1542	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	15,6	I	1 314,29	1 344,30
1751 7	115-1543	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	15	I	1 274,00	1 303,06
1751 8	115-1544	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	14,4	I	1 217,54	1 245,33
1751 9	115-1545	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	13,7	I	1 153,00	1 179,33
1752 0	115-1546	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	12,8	I	1 072,38	1 096,88
1752 1	115-1547	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	15,3	I	1 071,79	1 096,88
1752 2	115-1548	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	14,8	I	1 047,65	1 072,13
1752 3	115-1549	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	14,1	I	991,24	1 014,43
1752 4	115-1550	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	13,4	I	934,77	956,66
1752 5	115-1551	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	12,5	I	878,38	898,93
1752 6	115-1552	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	15,3	I	796,89	816,48
1752 7	115-1553	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	14,8	I	772,74	791,73
1752 8	115-1554	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	14,1	I	748,64	766,98
1752 9	115-1555	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	13,4	I	708,40	725,77
1753 0	115-1556	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	12,5	I	660,08	676,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1753 1	115-1557	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	14,7	I	724,27	742,26
1753 2	115-1558	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	14,2	I	708,22	725,77
1753 3	115-1559	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	13,6	I	675,98	692,75
1753 4	115-1560	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	12,8	I	627,67	643,28
1753 5	115-1561	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	12	I	587,43	602,04
1753 6	115-1562	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	13,2	I	279,91	288,66
1753 7	115-1563	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	12,3	I	272,02	280,40
1753 8	115-1564	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	12,1	I	264,00	272,17
1753 9	115-1565	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	11,5	I	256,04	263,91
1754 0	115-1566	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	10,8	I	231,97	239,19
1754 1	115-1567	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	15,1	I	1 168,88	1 195,86
1754 2	115-1568	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	14,7	I	1 136,64	1 162,88
1754 3	115-1569	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	14,2	I	1 096,31	1 121,63
1754 4	115-1570	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	13,9	I	1 047,86	1 072,13
1754 5	115-1571	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	12,8	I	927,43	949,03
1754 6	115-1572	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	14,8	I	958,71	981,42
1754 7	115-1573	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	14,4	I	934,53	956,66
1754 8	115-1574	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	14	I	894,23	915,46
1754 9	115-1575	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	13,3	I	853,96	874,21
1755 0	115-1576	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	12,6	I	813,66	832,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1755 1	115-1577	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	14,8	I	716,15	734,00
1755 2	115-1578	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	14,4	I	691,96	709,24
1755 3	115-1579	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	14	I	675,89	692,75
1755 4	115-1580	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	13,3	I	635,66	651,55
1755 5	115-1581	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	12,6	I	611,55	626,79
1755 6	115-1582	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	14,2	I	651,62	668,04
1755 7	115-1583	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	13,8	I	632,48	648,42
1755 8	115-1584	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	13,3	I	611,39	626,79
1755 9	115-1585	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	12,7	I	579,20	593,81
1756 0	115-1586	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	12	I	547,00	560,80
1756 1	115-1587	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	12,8	I	255,74	263,91
1756 2	115-1588	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	12,5	I	239,64	247,42
1756 3	115-1589	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	12	I	231,69	239,19
1756 4	115-1590	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	11,4	I	223,73	230,93
1756 5	115-1591	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	10,8	I	208,19	214,93
1756 6	115-1592	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	12,5	I	1 217,99	1 245,33
1756 7	115-1593	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	12,1	I	1 193,85	1 220,61
1756 8	115-1594	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	11,6	I	1 217,62	1 244,74
1756 9	115-1595	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	11,2	I	1 097,02	1 121,63
1757 0	115-1596	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	10,6	I	1 048,63	1 072,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1757 1	115-1597	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	12,2	I	1 007,82	1 030,89
1757 2	115-1598	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	11,8	I	975,58	997,91
1757 3	115-1599	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	11,4	I	935,23	956,66
1757 4	115-1600	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	10,9	I	894,96	915,46
1757 5	115-1601	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	10,4	I	854,64	874,21
1757 6	115-1602	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	12,2	I	749,09	766,98
1757 7	115-1603	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	11,8	I	733,01	750,49
1757 8	115-1604	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	11,4	I	708,87	725,77
1757 9	115-1605	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	10,9	I	676,62	692,75
1758 0	115-1606	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	10,4	I	636,34	651,55
1758 1	115-1607	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	11,7	I	676,43	692,75
1758 2	115-1608	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	11,4	I	660,33	676,26
1758 3	115-1609	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	11	I	628,09	643,28
1758 4	115-1610	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	10,5	I	612,04	626,79
1758 5	115-1611	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	10	I	579,83	593,81
1758 6	115-1612	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	10,3	I	264,42	272,17
1758 7	115-1613	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	10,2	I	256,35	263,91
1758 8	115-1614	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	9,9	I	256,42	263,91
1758 9	115-1615	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	9,5	I	232,28	239,19
1759 0	115-1616	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	9	I	224,30	230,93



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1759 1	115-1617	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	9,7	I	951,80	973,15
1759 2	115-1618	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	9,5	I	935,68	956,66
1759 3	115-1619	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	9,2	I	895,36	915,46
1759 4	115-1620	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	8,8	I	871,18	890,70
1759 5	115-1621	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	8,4	I	830,84	849,46
1759 6	115-1622	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	9,5	I	790,18	808,25
1759 7	115-1623	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	9,3	I	757,86	775,24
1759 8	115-1624	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	9	I	733,67	750,49
1759 9	115-1625	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	8,6	I	709,53	725,77
1760 0	115-1626	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	8,2	I	677,25	692,75
1760 1	115-1627	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	9,5	I	579,94	593,81
1760 2	115-1628	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	9,3	I	571,93	585,59
1760 3	115-1629	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	9	I	555,52	568,78
1760 4	115-1630	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	8,6	I	531,63	544,31
1760 5	115-1631	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	8,2	I	499,41	511,36
1760 6	115-1632	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	9,1	I	523,41	536,05
1760 7	115-1633	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	8,9	I	515,39	527,82
1760 8	115-1634	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	8,6	I	491,19	503,07
1760 9	115-1635	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	8,3	I	475,13	486,61
1761 0	115-1636	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	7,9	I	450,92	461,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1761 1	115-1637	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	8,2	I	208,32	214,44
1761 2	115-1638	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	8	I	208,36	214,44
1761 3	115-1639	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	7,8	I	200,31	206,18
1761 4	115-1640	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	7,4	I	184,24	189,69
1761 5	115-1641	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	7	I	176,23	181,43
1761 6	115-1642	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	17,5	I	1 475,55	1 509,24
1761 7	115-1643	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	17	I	1 435,23	1 467,99
1761 8	115-1644	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	16,3	I	1 386,89	1 418,52
1761 9	115-1645	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	15,6	I	1 314,29	1 344,30
1762 0	115-1646	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	14,7	I	1 233,60	1 261,78
1762 1	115-1647	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	13,7	I	1 153,00	1 179,33
1762 2	115-1648	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	17,1	I	1 208,84	1 237,10
1762 3	115-1649	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	16,6	I	1 168,53	1 195,86
1762 4	115-1650	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	16	I	1 128,23	1 154,61
1762 5	115-1651	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	15,3	I	1 071,79	1 096,88
1762 6	115-1652	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	14,4	I	1 015,41	1 039,15
1762 7	115-1653	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	13,5	I	950,91	973,15
1762 8	115-1654	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	17,1	I	909,64	931,91
1762 9	115-1655	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	16,6	I	877,42	898,93
1763 0	115-1656	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	16	I	837,13	857,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1763 1	115-1657	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	15,3	I	796,89	816,48
1763 2	115-1658	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	14,4	I	756,67	775,24
1763 3	115-1659	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	13,5	I	708,89	726,29
1763 4	115-1660	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	16,5	I	820,87	841,23
1763 5	115-1661	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	16	I	788,66	808,25
1763 6	115-1662	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	15,4	I	756,44	775,24
1763 7	115-1663	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	14,7	I	724,27	742,26
1763 8	115-1664	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	13,9	I	684,02	701,02
1763 9	115-1665	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	12,9	I	643,82	659,77
1764 0	115-1666	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	14,8	I	319,94	329,87
1764 1	115-1667	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	14,4	I	311,96	321,64
1764 2	115-1668	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	13,9	I	304,01	313,41
1764 3	115-1669	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	13,2	I	288,01	296,92
1764 4	115-1670	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	12,4	I	272,00	280,40
1764 5	115-1671	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	11,5	I	256,04	263,91
1764 6	115-1672	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	16,2	I	1 249,45	1 278,31
1764 7	115-1673	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	15,7	I	1 217,24	1 245,33
1764 8	115-1674	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	15,2	I	1 176,91	1 204,08
1764 9	115-1675	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	14,6	I	1 128,55	1 154,61
1765 0	115-1676	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	13,8	I	1 055,98	1 080,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1765 1	115-1677	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	13	I	1 007,63	1 030,89
1765 2	115-1678	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	12	I	918,97	940,21
1765 3	115-1679	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	15,8	I	1 015,08	1 039,15
1765 4	115-1680	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	15,4	I	990,94	1 014,43
1765 5	115-1681	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	14,9	I	958,69	981,42
1765 6	115-1682	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	14,3	I	918,43	940,21
1765 7	115-1683	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	13,5	I	870,08	890,70
1765 8	115-1684	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	12,6	I	813,66	832,94
1765 9	115-1685	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	11,7	I	757,30	775,24
1766 0	115-1686	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	15,8	I	772,51	791,73
1766 1	115-1687	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	15,4	I	748,34	766,98
1766 2	115-1688	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	14,9	I	716,12	734,00
1766 3	115-1689	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	14,3	I	691,99	709,24
1766 4	115-1690	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	13,5	I	651,78	668,04
1766 5	115-1691	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	12,6	I	611,55	626,79
1766 6	115-1692	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	11,7	I	571,37	585,59
1766 7	115-1693	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	15,2	I	691,78	709,24
1766 8	115-1694	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	14,8	I	675,70	692,75
1766 9	115-1695	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	14,3	I	651,60	668,04
1767 0	115-1696	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	13,7	I	619,36	635,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1767 1	115-1697	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	13	I	587,19	602,04
1767 2	115-1698	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	12,1	I	546,97	560,80
1767 3	115-1699	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	11,2	I	514,85	527,82
1767 4	115-1700	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	13,7	I	271,70	280,40
1767 5	115-1701	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	13,3	I	263,72	272,17
1767 6	115-1702	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	12,9	I	255,72	263,91
1767 7	115-1703	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	12,3	I	239,69	247,42
1767 8	115-1704	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	11,6	I	231,79	239,19
1767 9	115-1705	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	10,9	I	215,75	222,67
1768 0	115-1706	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	10,1	I	199,77	206,18
1768 1	115-1707	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80	т	1 020	I	2 009,13	2 292,74
1768 2	115-1708	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45	т	1 020	I	133,28	379,37
1768 3	115-1709	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80	т	1 020	I	2 550,84	2 845,28
1768 4	115-1710	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45	т	1 020	I	214,29	462,00
1768 5	115-1711	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80	т	1 020	I	2 753,00	3 051,49
1768 6	115-1712	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45	т	1 020	I	254,55	503,07
1768 7	115-1713	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80	т	1 020	I	3 747,51	4 065,89
1768 8	115-1714	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45	т	1 020	I	416,29	668,04
1768 9	115-1715	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80	т	1 020	I	3 690,88	4 008,12
1769 0	115-1716	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45	т	1 020	I	408,18	659,77
1769 1	115-1717	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80	т	1 020	I	3 561,50	3 876,16
1769 2	115-1718	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45	т	1 020	I	375,85	626,79
1769 3	115-1719	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80	т	1 020	I	5 421,19	5 773,04
1769 4	115-1720	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45	т	1 020	I	691,19	948,44
1769 5	115-1721	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80	т	1 020	I	3 011,70	3 315,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1769 6	115-1722	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45	т	1 020	I	294,98	544,31
1769 7	115-1723	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80	т	1 020	I	2 615,53	2 911,27
1769 8	115-1724	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45	т	1 020	I	222,45	470,33
1769 9	115-1725	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80	т	1 020	I	7 515,34	7 909,07
1770 0	115-1726	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45	т	1 020	I	1 030,79	1 294,83
1770 1	115-1727	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80	т	1 020	I	7 078,73	7 463,73
1770 2	115-1728	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45	т	1 020	I	958,02	1 220,61
<b>Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей</b>							
1770 3	115-1729	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	1 020	I	58 418,24	59 830,03
1770 4	115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1 020	I	59 580,44	61 015,47
1770 5	115-1731	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	1 020	I	63 682,29	65 199,36
1770 6	115-1732	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	1 020	I	75 463,30	77 215,99
1770 7	115-1733	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	1 020	I	56 298,93	57 668,33
1770 8	115-1734	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	1 020	I	57 461,15	58 853,80
1770 9	115-1735	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	1 020	I	61 357,93	62 828,51
1771 0	115-1736	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	1 020	I	72 783,60	74 482,70
1771 1	115-1737	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	1 020	I	54 042,89	55 367,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1771 2	115-1738	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	1 020	I	55 136,72	56 482,88
1771 3	115-1739	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	1 020	I	58 965,10	60 387,83
1771 4	115-1740	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	1 020	I	70 103,87	71 749,37
1771 5	115-1741	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	1 020	I	70 435,61	72 087,75
1771 6	115-1742	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1 020	I	71 720,61	73 398,45
1771 7	115-1743	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	1 020	I	76 860,50	78 641,14
1771 8	115-1744	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	1 020	I	92 922,88	95 024,76
1771 9	115-1745	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	1 020	I	67 865,64	69 466,38
1772 0	115-1746	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	1 020	I	69 150,61	70 777,05
1772 1	115-1747	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	1 020	I	74 290,57	76 019,81
1772 2	115-1748	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	1 020	I	89 710,41	91 748,04
1772 3	115-1749	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	1 020	I	64 010,68	65 534,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1772 4	115-1750	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	1 020	I	65 295,68	66 845,02
1772 5	115-1751	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	1 020	I	69 793,11	71 432,40
1772 6	115-1752	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	1 020	I	84 570,47	86 505,31
1772 7	115-1753	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	1 020	I	84 570,47	86 505,31
1772 8	115-1754	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1 020	I	85 855,47	87 816,01
1772 9	115-1755	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	1 020	I	92 280,41	94 369,44
1773 0	115-1756	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	1 020	I	112 197,67	114 685,05
1773 1	115-1757	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	1 020	I	83 285,44	85 194,57
1773 2	115-1758	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	1 020	I	84 570,47	86 505,31
1773 3	115-1759	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	1 020	I	90 995,38	93 058,71
1773 4	115-1760	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	1 020	I	110 270,21	112 719,04
1773 5	115-1761	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	1 020	I	79 430,54	81 262,58



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1773 6	115-1762	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	1 020	I	80 715,50	82 573,24
1773 7	115-1763	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	1 020	I	87 140,45	89 126,68
1773 8	115-1764	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	1 020	I	104 487,78	106 820,96
1773 9	115-1765	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	1 020	I	137 833,74	140 833,84
1774 0	115-1766	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1 020	I	141 090,17	144 155,40
1774 1	115-1767	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	1 020	I	150 859,44	154 120,05
1774 2	115-1768	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	1 020	I	182 772,40	186 671,27
1774 3	115-1769	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	1 020	I	133 274,77	136 183,69
1774 4	115-1770	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	1 020	I	135 879,88	138 840,90
1774 5	115-1771	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	1 020	I	144 997,87	148 141,25
1774 6	115-1772	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	1 020	I	176 259,59	180 028,21
1774 7	115-1773	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	1 020	I	128 715,75	131 533,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1774 8	115-1774	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	1 020	I	131 320,94	134 190,78
1774 9	115-1775	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	1 020	I	140 438,89	143 491,09
1775 0	115-1776	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	1 020	I	170 397,98	174 049,37
1775 1	115-1777	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	1 020	I	159 790,71	163 229,95
1775 2	115-1778	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1 020	I	162 978,56	166 481,56
1775 3	115-1779	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	1 020	I	173 713,98	177 431,69
1775 4	115-1780	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	1 020	I	206 255,46	210 624,00
1775 5	115-1781	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	1 020	I	155 327,74	158 677,72
1775 6	115-1782	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	1 020	I	157 878,03	161 279,02
1775 7	115-1783	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	1 020	I	168 716,63	172 334,39
1775 8	115-1784	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	1 020	I	200 640,85	204 897,09
1775 9	115-1785	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	1 020	I	150 227,21	153 475,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1776 0	115-1786	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	1 020	I	153 415,02	156 726,75
1776 1	115-1787	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	1 020	I	164 253,73	167 782,23
1776 2	115-1788	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	1 020	I	194 402,39	198 533,86
<b>Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые</b>							
1776 3	115-1789	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	1 020	I	34 770,30	35 709,13
1776 4	115-1790	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	1 020	I	32 805,49	33 705,03
1776 5	115-1791	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	1 020	I	28 768,77	29 587,57
1776 6	115-1792	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	1 020	I	38 699,86	39 717,28
1776 7	115-1793	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	1 020	I	36 556,47	37 531,03
1776 8	115-1794	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	1 020	I	32 126,76	33 012,72
1776 9	115-1795	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	1 020	I	38 699,86	39 717,28
1777 0	115-1796	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	1 020	I	36 556,47	37 531,03
1777 1	115-1797	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	1 020	I	32 126,76	33 012,72
<b>Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные</b>							
<b>Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)</b>							
1777 2	115-1798	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1	т	1 020	I	11 083,97	11 549,08
1777 3	115-1799	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2	т	1 020	I	8 239,68	8 647,90
1777 4	115-1800	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3	т	1 020	I	7 138,96	7 525,17
1777 5	115-1801	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4	т	1 020	I	5 217,53	5 565,31
1777 6	115-1802	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5	т	1 020	I	4 330,34	4 660,37
1777 7	115-1803	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6	т	1 020	I	7 302,39	7 691,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1777 8	115-1804	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7	т	1 020	I	5 483,67	5 836,77
1777 9	115-1805	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8	т	1 020	I	5 173,16	5 520,05
1778 0	115-1806	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9	т	1 020	I	3 591,56	3 906,82
1778 1	115-1807	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1	т	1 020	I	8 721,90	9 139,76
1778 2	115-1808	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	1 020	I	6 464,67	6 837,39
1778 3	115-1809	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	1 020	I	7 274,38	7 663,29
1778 4	115-1810	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	1 020	I	5 401,77	5 753,23
1778 5	115-1811	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	1 020	I	4 494,47	4 827,79
1778 6	115-1812	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6	т	1 020	I	7 572,99	7 967,88
1778 7	115-1813	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7	т	1 020	I	5 687,71	6 044,89
1778 8	115-1814	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8	т	1 020	I	5 368,35	5 719,14
1778 9	115-1815	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9	т	1 020	I	3 713,75	4 031,45
1779 0	115-1816	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	1 020	I	9 804,26	10 243,77
1779 1	115-1817	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	1 020	I	7 280,22	7 669,25
1779 2	115-1818	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	1 020	I	6 304,32	6 673,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1779 3	115-1819	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	1 020	I	6 095,83	6 461,17
1779 4	115-1820	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	1 020	I	5 066,70	5 411,46
1779 5	115-1821	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	1 020	I	8 517,83	8 931,61
1779 6	115-1822	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	1 020	I	6 406,34	6 777,89
1779 7	115-1823	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	1 020	I	6 042,59	6 406,87
1779 8	115-1824	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	1 020	I	4 192,83	4 520,11
1779 9	115-1825	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1	т	1 020	I	11 645,16	12 121,49
1780 0	115-1826	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	1 020	I	8 659,81	9 076,43
1780 1	115-1827	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	1 020	I	7 502,00	7 895,47
1780 2	115-1828	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	1 020	I	7 258,03	7 646,62
1780 3	115-1829	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	1 020	I	6 038,16	6 402,35
1780 4	115-1830	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6	т	1 020	I	10 123,64	10 569,54
1780 5	115-1831	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7	т	1 020	I	7 626,21	8 022,16
1780 6	115-1832	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8	т	1 020	I	7 195,93	7 583,27
1780 7	115-1833	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9	т	1 020	I	5 004,58	5 348,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые</b>							
17808	115-1834	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ	т	1 020	I	3 673,83	3 990,73
17809	115-1835	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ1	т	1 020	I	3 230,24	3 538,27
17810	115-1836	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБ	т	1 020	I	3 438,71	3 750,91
17811	115-1837	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК	т	1 020	I	5 350,59	5 701,03
17812	115-1838	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК1	т	1 020	I	4 907,00	5 248,57
17813	115-1839	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБК	т	1 020	I	5 084,44	5 429,55
17814	115-1840	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ	т	1 020	I	4 303,72	4 633,22
17815	115-1841	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ1	т	1 020	I	3 787,03	4 106,20
17816	115-1842	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБ	т	1 020	I	4 033,13	4 357,22
17817	115-1843	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК	т	1 020	I	6 251,09	6 619,54
17818	115-1844	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК1	т	1 020	I	5 736,51	6 094,67
17819	115-1845	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБК	т	1 020	I	5 940,58	6 302,82
17820	115-1846	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ	т	1 020	I	5 137,66	5 483,84
17821	115-1847	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ1	т	1 020	I	4 529,95	4 863,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1782 2	115-1848	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБ	т	1 020	I	4 813,87	5 153,57
1782 3	115-1849	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК	т	1 020	I	7 439,90	7 832,12
1782 4	115-1850	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК1	т	1 020	I	6 832,19	7 212,26
1782 5	115-1851	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБК	т	1 020	I	7 076,15	7 461,10
1782 6	115-1852	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	1 020	I	6 313,20	6 682,89
1782 7	115-1853	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	1 020	I	5 572,40	5 927,27
1782 8	115-1854	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	1 020	I	5 898,38	6 259,77
1782 9	115-1855	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	1 020	I	9 121,11	9 546,96
1783 0	115-1856	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	1 020	I	8 380,32	8 791,35
1783 1	115-1857	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	1 020	I	8 677,52	9 094,50
1783 2	115-1858	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	1 020	I	7 834,72	8 234,84
1783 3	115-1859	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	1 020	I	6 909,97	7 291,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1783 4	115-1860	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	1 020	I	7 348,45	7 738,85
1783 5	115-1861	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	1 020	I	8 567,25	8 982,02
1783 6	115-1862	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	1 020	I	7 638,08	8 034,27
1783 7	115-1863	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	1 020	I	10 749,09	11 207,50
<b>Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые</b>							
1783 8	115-1864	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФК	т	1 020	I	11 591,69	12 066,95
1783 9	115-1865	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки Ф, ФД	т	1 020	I	10 929,60	11 391,62
1784 0	115-1866	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФБ	т	1 020	I	8 234,16	8 642,27
1784 1	115-1867	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФХ	т	1 020	I	11 879,52	12 360,54
1784 2	115-1868	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФК	т	1 020	I	12 019,86	12 503,68
1784 3	115-1869	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки Ф, ФД	т	1 020	I	11 279,63	11 748,65
1784 4	115-1870	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФБ	т	1 020	I	8 475,90	8 888,84
1784 5	115-1871	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФХ	т	1 020	I	12 256,51	12 745,07
1784 6	115-1872	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	1 020	I	13 495,86	14 009,20



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1784 7	115-1873	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	1 020	I	12 644,75	13 141,07
1784 8	115-1874	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	1 020	I	9 604,41	10 039,92
1784 9	115-1875	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	1 020	I	13 754,97	14 273,50
1785 0	115-1876	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	1 020	I	18 947,68	19 570,06
1785 1	115-1877	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	1 020	I	19 111,13	19 736,78
1785 2	115-1878	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	1 020	I	14 492,81	15 026,09
1785 3	115-1879	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	1 020	I	19 297,56	19 926,94
1785 4	115-1880	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	1 020	I	23 146,31	23 852,66
1785 5	115-1881	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	1 020	I	21 764,29	22 443,00
1785 6	115-1882	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	1 020	I	16 508,57	17 082,17
1785 7	115-1883	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	1 020	I	23 577,06	24 292,03
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки</b>							
1785 8	115-1884	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8	т	1 020	I	3 856,73	4 177,29
1785 9	115-1885	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12	т	1 020	I	4 003,90	4 327,40
1786 0	115-1886	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14	т	1 020	I	4 493,41	4 826,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1786 1	115-1887	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6	т	1 020	I	5 389,23	5 740,44
1786 2	115-1888	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	1 020	I	6 623,02	6 998,91
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые</b>							
1786 3	115-1889	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП1	т	1 020	I	5 692,26	6 049,53
1786 4	115-1890	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП2	т	1 020	I	5 172,77	5 519,65
1786 5	115-1891	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП3	т	1 020	I	4 826,45	5 166,40
1786 6	115-1892	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП4	т	1 020	I	4 783,14	5 122,23
1786 7	115-1893	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП5	т	1 020	I	4 064,50	4 389,22
1786 8	115-1894	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ1	т	1 020	I	6 125,17	6 491,10
1786 9	115-1895	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ2	т	1 020	I	4 436,82	4 768,98
1787 0	115-1896	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ3	т	1 020	I	4 133,79	4 459,89
1787 1	115-1897	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ4	т	1 020	I	3 558,01	3 872,60
1787 2	115-1898	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП1	т	1 020	I	5 904,39	6 265,90
1787 3	115-1899	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП2	т	1 020	I	5 367,57	5 718,35
1787 4	115-1900	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП3	т	1 020	I	5 008,25	5 351,84
1787 5	115-1901	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП4	т	1 020	I	4 964,98	5 307,71
1787 6	115-1902	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП5	т	1 020	I	4 220,36	4 548,19
1787 7	115-1903	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ1	т	1 020	I	6 354,60	6 725,12
1787 8	115-1904	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ2	т	1 020	I	4 605,64	4 941,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
17879	115-1905	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ3	т	1 020	I	4 289,61	4 618,83
17880	115-1906	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ4	т	1 020	I	3 696,53	4 013,89
17881	115-1907	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП1	т	1 020	I	6 683,63	7 060,73
17882	115-1908	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП2	т	1 020	I	6 042,93	6 407,21
17883	115-1909	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП3	т	1 020	I	5 640,32	5 996,55
17884	115-1910	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП4	т	1 020	I	5 592,69	5 947,97
17885	115-1911	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП5	т	1 020	I	4 757,16	5 095,73
17886	115-1912	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ1	т	1 020	I	7 151,18	7 537,63
17887	115-1913	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ2	т	1 020	I	5 190,07	5 537,30
17888	115-1914	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки М3	т	1 020	I	4 839,42	5 179,63
17889	115-1915	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ4	т	1 020	I	4 168,41	4 495,20
17890	115-1916	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП1	т	1 020	I	7 908,80	8 310,40
17891	115-1917	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП2	т	1 020	I	7 182,81	7 569,89
17892	115-1918	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП3	т	1 020	I	6 722,58	7 100,46
17893	115-1919	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП4	т	1 020	I	6 661,98	7 038,65
17894	115-1920	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП5	т	1 020	I	5 674,95	6 031,88
17895	115-1921	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ1	т	1 020	I	8 506,20	8 919,75
17896	115-1922	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ2	т	1 020	I	6 185,77	6 552,91
17897	115-1923	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ3	т	1 020	I	5 770,19	6 129,02
17898	115-1924	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ4	т	1 020	I	4 978,06	5 321,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>							
1789 9	115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	1 020	I	13 886,36	14 407,51
1790 0	115-1926	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	1 020	I	15 603,69	16 159,19
1790 1	115-1927	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	1 020	I	13 488,34	14 001,53
1790 2	115-1928	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	1 020	I	11 509,45	11 983,07
1790 3	115-1929	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	1 020	I	15 421,69	15 973,55
1790 4	115-1930	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	1 020	I	12 612,61	13 108,29
1790 5	115-1931	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	1 020	I	16 479,38	17 052,39
1790 6	115-1932	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	1 020	I	18 452,11	19 064,58
1790 7	115-1933	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	1 020	I	15 950,05	16 512,48
1790 8	115-1934	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	1 020	I	13 649,27	14 165,68
1790 9	115-1935	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	1 020	I	17 889,59	18 490,81
1791 0	115-1936	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	1 020	I	14 966,75	15 509,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1791 1	115-1937	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	1 020	I	20 141,42	20 787,67
1791 2	115-1938	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	1 020	I	22 620,67	23 316,51
1791 3	115-1939	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	1 020	I	19 572,76	20 207,64
1791 4	115-1940	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	1 020	I	19 886,74	20 527,90
1791 5	115-1941	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	1 020	I	19 666,42	20 303,17
1791 6	115-1942	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	1 020	I	18 299,01	18 908,42
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей</b>							
1791 7	115-1943	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСП	т	1 020	I	6 548,29	6 922,68
1791 8	115-1944	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУТ	т	1 020	I	6 237,77	6 605,95
1791 9	115-1945	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУ	т	1 020	I	5 749,83	6 108,25
1792 0	115-1946	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСС	т	1 020	I	4 463,42	4 796,11
1792 1	115-1947	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХССТ	т	1 020	I	4 374,71	4 705,63
1792 2	115-1948	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	1 020	I	6 903,15	7 284,64
1792 3	115-1949	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	1 020	I	6 592,64	6 967,92
1792 4	115-1950	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	1 020	I	6 015,99	6 379,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1792 5	115-1951	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	1 020	I	4 685,22	5 022,35
1792 6	115-1952	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	1 020	I	4 596,49	4 931,85
1792 7	115-1953	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	1 020	I	7 258,03	7 646,62
1792 8	115-1954	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	1 020	I	6 903,15	7 284,64
1792 9	115-1955	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	1 020	I	6 326,50	6 696,46
1793 0	115-1956	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	1 020	I	4 951,38	5 293,83
1793 1	115-1957	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	1 020	I	4 818,30	5 158,09
1793 2	115-1958	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	1 020	I	7 568,56	7 963,36
1793 3	115-1959	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	1 020	I	7 258,03	7 646,62
1793 4	115-1960	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	1 020	I	6 637,01	7 013,18
1793 5	115-1961	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	1 020	I	5 173,16	5 520,05
1793 6	115-1962	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	1 020	I	5 040,08	5 384,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1793 7	115-1963	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	1 020	I	7 923,41	8 325,30
1793 8	115-1964	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	1 020	I	7 568,56	7 963,36
1793 9	115-1965	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	1 020	I	6 903,15	7 284,64
1794 0	115-1966	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	1 020	I	5 394,95	5 746,27
1794 1	115-1967	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	1 020	I	5 306,24	5 655,79
1794 2	115-1968	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	1 020	I	8 633,17	9 049,26
1794 3	115-1969	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	1 020	I	8 233,92	8 642,02
1794 4	115-1970	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	1 020	I	7 524,19	7 918,10
1794 5	115-1971	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	1 020	I	5 882,92	6 244,00
1794 6	115-1972	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	1 020	I	5 749,83	6 108,25
1794 7	115-1973	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	1 020	I	8 233,92	8 642,02
1794 8	115-1974	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	1 020	I	7 879,07	8 280,08
1794 9	115-1975	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	1 020	I	7 213,68	7 601,38
1795 0	115-1976	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	1 020	I	5 616,75	5 972,51
1795 1	115-1977	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	1 020	I	5 528,04	5 882,03
1795 2	115-1978	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	1 020	I	9 298,54	9 727,94
1795 3	115-1979	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	1 020	I	8 899,35	9 320,76
1795 4	115-1980	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	1 020	I	8 145,23	8 551,56
1795 5	115-1981	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	1 020	I	6 326,50	6 696,46
1795 6	115-1982	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	1 020	I	6 193,43	6 560,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1795 7	115-1983	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	1 020	I	9 963,95	10 406,66
1795 8	115-1984	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	1 020	I	9 520,37	9 954,20
1795 9	115-1985	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	1 020	I	8 721,90	9 139,76
1796 0	115-1986	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	1 020	I	6 814,45	7 194,16
1796 1	115-1987	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	1 020	I	6 681,37	7 058,42
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров</b>							
1796 2	115-1988	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС	т	1 020	I	10 893,16	11 354,45
1796 3	115-1989	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ	т	1 020	I	14 183,14	14 710,23
1796 4	115-1990	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП	т	1 020	I	15 873,15	16 434,04
1796 5	115-1991	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС	т	1 020	I	11 479,08	11 952,09
1796 6	115-1992	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ	т	1 020	I	14 859,16	15 399,77
1796 7	115-1993	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП	т	1 020	I	16 661,83	17 238,49
1796 8	115-1994	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС	т	1 020	I	12 042,41	12 526,68
1796 9	115-1995	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ	т	1 020	I	15 647,89	16 204,27
1797 0	115-1996	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП	т	1 020	I	17 450,61	18 043,05
1797 1	115-1997	Клин торцовый № 4 марки ПХКС	т	1 020	I	12 605,78	13 101,32
1797 2	115-1998	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ	т	1 020	I	16 323,87	16 893,77
1797 3	115-1999	Клин торцовый № 4 марки ПХКП	т	1 020	I	18 239,29	18 847,50
1797 4	115-2000	Клин торцовый № 6 марки ПХКС	т	1 020	I	13 056,45	13 561,00
1797 5	115-2001	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ	т	1 020	I	16 999,90	17 583,32
1797 6	115-2002	Клин торцовый № 6 марки ПХКП	т	1 020	I	18 915,27	19 537,00
1797 7	115-2003	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКС	т	1 020	I	13 619,82	14 135,64
1797 8	115-2004	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ	т	1 020	I	17 337,91	17 928,09
1797 9	115-2005	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКП	т	1 020	I	27 087,12	27 872,29
<b>Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии</b>							
1798 0	115-2014	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы	т	1 020	I	16 323,87	16 893,77
1798 1	115-2015	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы	т	1 020	I	12 718,44	13 216,23
1798 2	115-2009	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы	т	1 020	I	14 408,49	14 940,09



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1798 3	115-2010	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы	т	1 020	I	11 253,68	11 722,18
1798 4	115-2006	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП	т	1 020	I	16 887,24	17 468,41
1798 5	115-2007	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ	т	1 020	I	15 084,47	15 629,59
1798 6	115-2008	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС	т	1 020	I	11 591,69	12 066,95
1798 7	115-2011	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	1 020	I	18 464,59	19 077,31
1798 8	115-2012	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	1 020	I	16 436,57	17 008,73
1798 9	115-2013	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	1 020	I	12 718,44	13 216,23
1799 0	115-2023	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	1 020	I	19 140,67	19 766,91
1799 1	115-2024	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	1 020	I	17 112,54	17 698,22
1799 2	115-2025	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	1 020	I	13 169,10	13 675,91
1799 3	115-2026	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	1 020	I	19 929,35	20 571,36
1799 4	115-2027	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	1 020	I	17 901,23	18 502,68
1799 5	115-2028	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	1 020	I	13 732,46	14 250,54
1799 6	115-2029	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	1 020	I	21 619,37	22 295,18
1799 7	115-2030	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	1 020	I	19 140,67	19 766,91
1799 8	115-2031	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	1 020	I	14 859,16	15 399,77
1799 9	115-2032	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	1 020	I	22 295,39	22 984,72
1800 0	115-2033	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	1 020	I	19 929,35	20 571,36
1800 1	115-2034	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	1 020	I	15 422,48	15 974,36
1800 2	115-2016	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	1 020	I	17 675,92	18 272,86
1800 3	115-2017	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	1 020	I	15 760,54	16 319,18
1800 4	115-2018	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	1 020	I	12 155,06	12 641,59
1800 5	115-2019	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы	т	1 020	I	18 239,29	18 847,50
1800 6	115-2020	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы	т	1 020	I	14 183,14	14 710,23
1800 7	115-2021	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы	т	1 020	I	18 802,61	19 422,09
1800 8	115-2022	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы	т	1 020	I	14 746,50	15 284,86
1800 9	115-2035	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП	т	1 020	I	27 703,59	28 501,09
1801 0	115-2036	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ	т	1 020	I	24 774,13	25 513,04
1801 1	115-2037	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС	т	1 020	I	19 140,67	19 766,91
1801 2	115-2038	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП	т	1 020	I	31 646,99	32 523,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1801 3	115-2039	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ	т	1 020	I	28 492,27	29 305,54
1801 4	115-2040	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС	т	1 020	I	21 732,07	22 410,14
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей</b>							
1801 5	115-2041	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО	т	1 020	I	11 253,68	11 722,18
1801 6	115-2042	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1	т	1 020	I	13 056,45	13 561,00
1801 7	115-2043	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2	т	1 020	I	13 845,12	14 365,45
1801 8	115-2044	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО	т	1 020	I	13 394,45	13 905,77
1801 9	115-2045	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1	т	1 020	I	15 647,89	16 204,27
1802 0	115-2046	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2	т	1 020	I	16 661,83	17 238,49
1802 1	115-2047	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	1 020	I	16 999,90	17 583,32
1802 2	115-2048	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	1 020	I	19 703,95	20 341,45
1802 3	115-2049	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	1 020	I	21 056,04	21 720,59
1802 4	115-2050	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО	т	1 020	I	14 633,81	15 169,91
1802 5	115-2051	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	1 020	I	16 999,90	17 583,32
1802 6	115-2052	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	1 020	I	18 126,58	18 732,54
1802 7	115-2053	Кирпич № 10 марки ПХТО	т	1 020	I	15 873,15	16 434,04
1802 8	115-2054	Кирпич № 10 марки ПХТУ-1	т	1 020	I	18 351,99	18 962,46
1802 9	115-2055	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2	т	1 020	I	19 478,63	20 111,63
1803 0	115-2056	Изделия № 11 марки ПХТО	т	1 020	I	20 492,62	21 145,90
1803 1	115-2057	Изделия № 11 марки ПХТУ-1	т	1 020	I	23 647,45	24 363,82
1803 2	115-2058	Изделия № 11 марки ПХТУ-2	т	1 020	I	25 112,14	25 857,81
1803 3	115-2059	Изделия № 12 марки ПХТО	т	1 020	I	18 126,58	18 732,54
1803 4	115-2060	Изделия № 12 марки ПХТУ-1	т	1 020	I	21 056,04	21 720,59
1803 5	115-2061	Изделия № 12 марки ПХТУ-2	т	1 020	I	22 295,39	22 984,72
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для кесонных мартеновских печей</b>							
1803 6	115-2062	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей № 1	т	1 020	I	7 391,13	7 782,38
1803 7	115-2063	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей № 3	т	1 020	I	8 145,23	8 551,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1803 8	115-2064	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 2	т	1 020	I	8 500,09	8 913,52
1803 9	115-2065	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 5	т	1 020	I	7 745,97	8 144,32
1804 0	115-2066	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 4	т	1 020	I	8 500,09	8 913,52
<b>Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей</b>							
1804 1	115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	1 020	I	56 840,63	58 220,87
<b>Группа: Изделия стопорные для разлижки стали из ковша</b>							
1804 2	115-2068	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП	шт.	25,1	I	204,82	214,91
1804 3	115-2069	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП	шт.	25,1	I	151,60	160,62
1804 4	115-2070	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	25,1	I	153,82	162,89
1804 5	115-2071	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП	шт.	23,9	I	194,01	203,59
1804 6	115-2072	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП	шт.	23,9	I	145,24	153,85
1804 7	115-2073	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	23,9	I	146,12	154,75
1804 8	115-2074	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП	шт.	22,6	I	185,45	194,55
1804 9	115-2075	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП	шт.	22,6	I	136,65	144,78
1805 0	115-2076	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	22,6	I	137,16	145,30
1805 1	115-2077	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП	шт.	0,4	I	15,57	15,98
1805 2	115-2078	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП	шт.	0,4	I	11,65	11,98
1805 3	115-2079	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	0,4	I	12,43	12,77
<b>Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей</b>							
1805 4	115-2080	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	45,9	I	4 009,65	4 100,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1805 5	115-2081	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	45,9	I	3 909,84	3 998,99
1805 6	115-2082	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	45,9	I	2 665,56	2 729,83
1805 7	115-2083	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	42,8	I	3 755,66	3 840,99
1805 8	115-2084	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	42,8	I	3 655,86	3 739,19
1805 9	115-2085	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	42,8	I	2 484,77	2 544,68
1806 0	115-2086	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	40,8	I	3 568,75	3 649,86
1806 1	115-2087	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	40,8	I	3 472,26	3 551,44
1806 2	115-2088	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	40,8	I	2 367,73	2 424,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1806 3	115-2089	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	32,6	I	2 853,34	2 918,19
1806 4	115-2090	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	32,6	I	2 780,17	2 843,55
1806 5	115-2091	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	32,6	I	1 895,22	1 940,90
<b>Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>							
1806 6	115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	1 020	I	42 656,40	43 752,95
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>							
1806 7	115-2093	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	5,1	I	535,17	547,09
1806 8	115-2094	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	5,1	I	389,81	398,82
1806 9	115-2095	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	5,1	I	318,16	325,74
1807 0	115-2096	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	5,1	I	486,86	497,81
1807 1	115-2097	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	5,1	I	382,09	390,95
1807 2	115-2098	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	5,1	I	310,16	317,58
1807 3	115-2099	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	5,1	I	500,01	511,23
1807 4	115-2100	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	5,1	I	382,21	391,07
1807 5	115-2101	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	5,1	I	314,20	321,70
1807 6	115-2102	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	5,1	I	482,46	493,33
1807 7	115-2103	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	5,1	I	369,97	378,59
1807 8	115-2104	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	5,1	I	306,21	313,55
1807 9	115-2105	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	5	I	495,64	506,75
1808 0	115-2106	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	5	I	382,11	390,95
1808 1	115-2107	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	5	I	310,18	317,58
1808 2	115-2108	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	5	I	478,09	488,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1808 3	115-2109	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	5	I	370,00	378,59
1808 4	115-2110	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	5	I	298,23	305,39
1808 5	115-2111	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	8,8	I	965,24	986,65
1808 6	115-2112	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	8,8	I	756,26	773,49
1808 7	115-2113	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	8,8	I	632,91	647,67
1808 8	115-2114	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	8,8	I	894,45	914,44
1808 9	115-2115	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	8,8	I	732,59	749,34
1809 0	115-2116	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	8,8	I	604,82	619,02
1809 1	115-2117	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	8,8	I	956,29	977,52
1809 2	115-2118	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	8,8	I	748,55	765,62
1809 3	115-2119	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	8,8	I	628,52	643,19
1809 4	115-2120	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	8,8	I	890,06	909,96
1809 5	115-2121	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	8,8	I	732,59	749,34
1809 6	115-2122	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	8,8	I	600,96	615,08
1809 7	115-2123	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	8,7	I	952,09	973,21
1809 8	115-2124	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	8,7	I	744,71	761,68
1809 9	115-2125	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	8,7	I	620,79	635,28
1810 0	115-2126	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	8,7	I	881,28	900,98
1810 1	115-2127	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	8,7	I	720,48	736,97
1810 2	115-2128	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	8,7	I	588,86	602,71
1810 3	115-2129	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-96	шт.	8,5	I	938,43	959,23
1810 4	115-2130	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-96	шт.	8,5	I	732,66	749,34
1810 5	115-2131	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	8,5	I	612,60	626,88
1810 6	115-2132	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-95	шт.	8,5	I	868,17	887,56
1810 7	115-2133	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	8,5	I	708,43	724,63
1810 8	115-2134	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	8,5	I	585,06	598,79
1810 9	115-2135	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-96	шт.	8,4	I	920,87	941,29
1811 0	115-2136	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-96	шт.	8,4	I	712,85	729,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1811 1	115-2137	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	8,4	I	601,05	615,08
1811 2	115-2138	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-95	шт.	8,4	I	850,62	869,64
1811 3	115-2139	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	8,4	I	696,87	712,81
1811 4	115-2140	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	8,4	I	572,97	586,43
1811 5	115-2141	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПС-90	шт.	13,4	I	163,84	170,31
1811 6	115-2142	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПБС-88	шт.	13,2	I	150,33	156,49
1811 7	115-2143	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ФБС-54	шт.	13,4	I	209,15	216,53
1811 8	115-2144	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПС-90	шт.	12,9	I	154,92	161,10
1811 9	115-2145	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПБС-88	шт.	12,7	I	145,96	151,91
1812 0	115-2146	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ФБС-54	шт.	12,9	I	199,95	207,03
1812 1	115-2147	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПС-90	шт.	12,3	I	155,06	161,10
1812 2	115-2148	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПБС-88	шт.	12,11	I	137,05	142,68
1812 3	115-2149	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ФБС-54	шт.	12,3	I	191,14	197,90
1812 4	115-2150	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПС-90	шт.	44,47	I	138,53	151,91
1812 5	115-2151	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПБС-88	шт.	11,3	I	132,74	138,09
1812 6	115-2152	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ФБС-54	шт.	11,5	I	177,78	184,08
1812 7	115-2153	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	шт.	26,8	I	160,70	170,31
1812 8	115-2154	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	шт.	33,6	I	199,50	211,51
1812 9	115-2155	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	шт.	28,9	I	218,70	229,97
1813 0	115-2156	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	шт.	47,7	I	277,39	294,32
1813 1	115-2157	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	шт.	74,8	I	560,11	589,16
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита</b>							
1813 2	115-2158	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХППП	т	1 020	I	22 089,12	22 774,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1813 3	115-2159	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ	т	1 020	I	21 515,69	22 189,43
1813 4	115-2160	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПС	т	1 020	I	21 228,97	21 896,98
1813 5	115-2161	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	1 020	I	22 555,02	23 249,55
1813 6	115-2162	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	1 020	I	21 981,58	22 664,64
1813 7	115-2163	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	1 020	I	21 623,21	22 299,10
1813 8	115-2164	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	1 020	I	23 415,17	24 126,90
1813 9	115-2165	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	1 020	I	22 877,57	23 578,55
1814 0	115-2166	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	1 020	I	22 519,17	23 212,98
1814 1	115-2167	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	1 020	I	24 562,01	25 296,68
1814 2	115-2168	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	1 020	I	23 916,91	24 638,67
1814 3	115-2169	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	1 020	I	23 594,35	24 309,66
1814 4	115-2170	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	1 020	I	28 396,79	29 208,15
1814 5	115-2171	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	1 020	I	27 680,00	28 477,03
1814 6	115-2172	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	1 020	I	27 214,09	28 001,80
1814 7	115-2173	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	1 020	I	30 833,86	31 693,96



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1814 8	115-2174	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	1 020	I	30 081,25	30 926,30
1814 9	115-2175	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	1 020	I	29 543,64	30 377,94
1815 0	115-2176	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	1 020	I	34 166,90	35 093,66
1815 1	115-2177	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	1 020	I	33 342,58	34 252,86
1815 2	115-2178	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	1 020	I	32 769,16	33 667,97
<b>Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами</b>							
1815 3	115-2179	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ	т	1 020	I	61 091,31	62 556,56
1815 4	115-2180	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ	т	1 020	I	70 042,07	71 686,34
1815 5	115-2181	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ	т	1 020	I	53 798,69	55 118,09
<b>Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров</b>							
1815 6	115-2182	Кирпич прямой марки ПИБС-75	т	1 020	I	8 543,05	8 957,34
1815 7	115-2183	Кирпич прямой марки ПИБС-50	т	1 020	I	8 342,54	8 752,82
1815 8	115-2184	Кирпич прямой марки ПИБСУ-50	т	1 020	I	8 342,54	8 752,82
1815 9	115-2185	Кирпич прямой марки ИПБС	т	1 020	I	8 021,78	8 425,64
1816 0	115-2186	Кирпич прямой марки ИПБП	т	1 020	I	9 585,62	10 020,76
<b>Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий</b>							
1816 1	115-2187	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3	т	1 020	I	4 362,79	4 693,47
1816 2	115-2188	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6	т	1 020	I	4 449,57	4 781,99
1816 3	115-2189	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	1 020	I	4 536,40	4 870,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1816 4	115-2190	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	1 020	I	4 710,05	5 047,68
<b>Подраздел: Изделия углеродистые</b>							
<b>Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные</b>							
1816 5	115-2191	Вкладыши-плиты № 1	шт.	41,5	I	2 834,30	2 900,89
1816 6	115-2192	Вкладыши-плиты № 2	шт.	38,8	I	2 647,19	2 709,39
1816 7	115-2196	Вкладыши-плиты № 3	шт.	12,3	I	841,73	861,50
1816 8	115-2197	Вкладыши-плиты № 4	шт.	5,1	I	348,22	356,40
1816 9	115-2193	Вкладыши-плиты № 5	шт.	5,6	I	299,33	306,65
1817 0	115-2194	Вкладыши-плиты № 6	шт.	19,4	I	1 321,56	1 352,62
1817 1	115-2195	Вкладыши-плиты № 7	шт.	5,6	I	383,00	392,00
<b>Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша</b>							
1817 2	115-2198	Пробки шамотнографитовые марки ШГСР № 9	шт.	1,4	I	96,67	98,94
1817 3	115-2199	Пробки шамотнографитовые марки ШГСР № 10	шт.	2,3	I	141,51	144,89
1817 4	115-2200	Пробки шамотнографитовые марки ШГСР № 11	шт.	3,6	I	184,97	189,53
1817 5	115-2201	Пробки шамотнографитовые марки ШГСР № 14, 14-1	шт.	7,4	I	482,93	494,35
1817 6	115-2202	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСР диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	2,9	I	163,38	167,34
1817 7	115-2203	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСР диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	2,7	I	150,75	154,41
1817 8	115-2204	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСР диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	6,1	I	349,87	358,32
1817 9	115-2205	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСР диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	5,6	I	331,96	339,94
1818 0	115-2206	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСР диаметром отверстия 70 мм	шт.	5,1	I	383,32	392,20
1818 1	115-2207	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСР диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	10	I	587,23	601,36
1818 2	115-2208	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСР диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	9,6	I	559,91	573,40
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша</b>							
1818 3	115-2209	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	8,2	I	383,37	392,99
1818 4	115-2210	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	10,1	I	679,19	695,18
1818 5	115-2211	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	15,4	I	1 018,69	1 042,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1818 6	115-2212	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	1,6	I	118,18	120,93
1818 7	115-2213	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	10,6	I	945,73	967,17
1818 8	115-2214	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	13,2	I	1 597,06	1 632,15
1818 9	115-2215	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	20,1	I	2 454,77	2 508,66
1819 0	115-2216	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	6,5	I	798,59	816,11
1819 1	115-2217	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	17,9	I	2 129,28	2 176,14
1819 2	115-2218	Стаканы марки КГ корундографитовые № 42	шт.	25,5	I	5 395,64	5 509,64
<b>Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки</b>							
1819 3	115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	66,6	I	4 377,31	4 480,75
1819 4	115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	3,5	I	313,41	320,51
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>							
1819 5	115-2221	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	13	I	221,43	228,96
1819 6	115-2222	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	12,4	I	207,53	214,64
1819 7	115-2223	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	11,8	I	200,66	207,49
1819 8	115-2224	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	11,1	I	179,82	186,07
1819 9	115-2225	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	16,8	I	283,69	293,37
1820 0	115-2226	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	16,3	I	276,79	286,22
1820 1	115-2227	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	15,7	I	262,89	271,89
1820 2	115-2228	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	15	I	249,00	257,56
1820 3	115-2229	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	14,1	I	228,22	236,15
1820 4	115-2230	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	13,2	I	214,38	221,82
1820 5	115-2231	Стаканы и стаканы-коллекторы № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	3,1	I	41,36	42,93
1820 6	115-2232	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	7,4	I	200,98	206,77
1820 7	115-2233	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	7,4	I	196,75	202,45
1820 8	115-2234	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	7,4	I	192,51	198,13
1820 9	115-2235	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	7,4	I	152,59	157,41
1821 0	115-2236	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	7,4	I	145,58	150,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>							
1821 1	115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	35,7	I	7 338,34	7 493,63
1821 2	115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	32,6	I	6 707,66	6 849,59
<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>							
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые</b>							
1821 3	115-2239	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	23 000,44	23 703,87
1821 4	115-2240	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	22 897,46	23 598,84
1821 5	115-2241	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	58 459,80	59 872,42
1821 6	115-2242	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	22 828,83	23 528,83
1821 7	115-2243	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	22 073,61	22 758,51
1821 8	115-2244	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	23 137,77	23 843,95
1821 9	115-2245	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	23 034,76	23 738,88
1822 0	115-2246	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	58 803,05	60 222,54
1822 1	115-2247	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	22 966,12	23 668,87
1822 2	115-2248	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	22 210,93	22 898,57
1822 3	115-2249	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	23 481,00	24 194,05
1822 4	115-2250	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	23 343,71	24 054,01
1822 5	115-2251	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	59 626,91	61 062,87
1822 6	115-2252	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	23 275,05	23 983,98
1822 7	115-2253	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	22 519,88	23 213,70
1822 8	115-2254	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	23 927,27	24 649,24
1822 9	115-2255	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	23 824,29	24 544,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1823 0	115-2256	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	60 794,00	62 253,31
1823 1	115-2257	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	23 789,94	24 509,16
1823 2	115-2258	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	22 966,12	23 668,87
1823 3	115-2259	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	24 682,45	25 419,52
1823 4	115-2260	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	24 579,46	25 314,48
1823 5	115-2261	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	62 750,62	64 249,06
1823 6	115-2262	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	24 510,83	25 244,47
1823 7	115-2263	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	23 686,97	24 404,14
1823 8	115-2264	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	25 780,89	26 539,93
1823 9	115-2265	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	25 677,93	26 434,91
1824 0	115-2266	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	65 496,75	67 050,11
1824 1	115-2267	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	25 609,27	26 364,88
1824 2	115-2268	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	24 751,08	25 489,53
1824 3	115-2269	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	27 016,66	27 800,42
1824 4	115-2270	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	26 913,65	27 695,35
1824 5	115-2271	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	68 620,48	70 236,32
1824 6	115-2272	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	26 810,69	27 590,33
1824 7	115-2273	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	25 918,18	26 679,97
1824 8	115-2274	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	29 179,21	30 006,22
1824 9	115-2275	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	29 041,92	29 866,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1825 0	115-2276	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	74 078,37	75 803,36
1825 1	115-2277	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	28 973,28	29 796,17
1825 2	115-2278	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	28 012,13	28 815,80
1825 3	115-2279	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	31 360,76	32 231,40
1825 4	115-2280	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	31 224,15	32 092,06
1825 5	115-2281	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	54 489,37	55 822,58
1825 6	115-2282	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	31 122,23	31 988,10
1825 7	115-2283	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	30 102,91	30 948,39
1825 8	115-2284	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	34 061,55	34 986,21
1825 9	115-2285	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	33 927,04	34 849,01
1826 0	115-2286	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	88 220,92	90 228,76
1826 1	115-2287	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	33 826,14	34 746,09
1826 2	115-2288	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	32 716,44	33 614,19
1826 3	115-2289	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	37 299,14	38 288,55
1826 4	115-2290	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	37 132,74	38 118,82
1826 5	115-2291	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	95 566,52	97 721,28
1826 6	115-2292	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	37 032,91	38 016,99
1826 7	115-2293	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	36 240,90	37 209,14
1826 8	115-2294	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	41 053,95	42 118,46
1826 9	115-2295	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	40 889,30	41 950,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1827 0	115-2296	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	104 112,45	106 438,12
1827 1	115-2297	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	40 757,60	41 816,18
1827 2	115-2298	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	39 407,53	40 439,11
1827 3	115-2299	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	45 372,31	46 523,18
1827 4	115-2300	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	45 144,24	46 290,55
1827 5	115-2301	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	113 693,64	116 210,94
1827 6	115-2302	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	45 046,50	46 190,86
1827 7	115-2303	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	43 580,44	44 695,47
1827 8	115-2304	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	50 684,42	51 941,53
1827 9	115-2305	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	50 426,56	51 678,52
1828 0	115-2306	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	126 963,85	129 746,55
1828 1	115-2307	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	50 362,12	51 612,79
1828 2	115-2308	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	48 750,62	49 969,06
1828 3	115-2309	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1 020	I	58 739,95	60 158,17
1828 4	115-2310	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1 020	I	58 484,90	59 898,02
1828 5	115-2311	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КН	т	1 020	I	145 472,00	148 624,87
1828 6	115-2312	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККА-3	т	1 020	I	58 325,48	59 735,42
1828 7	115-2313	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КА-3	т	1 020	I	56 380,80	57 751,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации</b>							
1828 8	115-2314	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 1	т	1 020	I	16 219,97	16 787,80
1828 9	115-2315	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 2	т	1 020	I	16 484,21	17 057,32
1829 0	115-2316	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 3	т	1 020	I	17 056,90	17 641,46
1829 1	115-2317	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 4	т	1 020	I	18 527,26	19 141,23
1829 2	115-2318	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 5	т	1 020	I	19 355,92	19 986,46
1829 3	115-2319	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 6	т	1 020	I	21 356,60	22 027,16
1829 4	115-2320	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 7	т	1 020	I	23 656,53	24 373,09
1829 5	115-2321	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 8	т	1 020	I	27 657,94	28 454,52
1829 6	115-2322	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 9	т	1 020	I	32 263,36	33 152,05



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1829 7	115-2323	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 10	т	1 020	I	37 222,58	38 210,46
1829 8	115-2324	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 11	т	1 020	I	43 916,06	45 037,81
1829 9	115-2325	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 12	т	1 020	I	50 675,26	51 932,19
1830 0	115-2326	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 13	т	1 020	I	58 242,74	59 651,02
1830 1	115-2327	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 14	т	1 020	I	68 982,06	70 605,13
1830 2	115-2328	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 15	т	1 020	I	85 108,74	87 054,34
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>							
1830 3	115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	1 020	I	44 769,18	45 907,99
<b>Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий</b>							
1830 4	115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	1 020	I	59 652,67	61 089,15
1830 5	115-2331	Стойки марки ШК-50	т	1 020	I	88 109,98	90 115,61
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей</b>							
1830 6	115-2332	Изделия марки ШК-30	т	1 020	I	25 956,40	26 718,95
<b>Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые</b>							
1830 7	115-2333	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30	т	1 020	I	176,12	423,07
1830 8	115-2334	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50	т	1 020	I	332,78	582,86
1830 9	115-2335	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100	т	1 020	I	896,71	1 158,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
18310	115-2336	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150	т	1 020	I	1 400,48	1 671,92
18311	115-2337	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200	т	1 020	I	2 102,24	2 387,71
18312	115-2338	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300	т	1 020	I	4 924,35	5 266,26
18313	115-2339	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400	т	1 020	I	6 453,19	6 825,68
<b>Подраздел: Изделия цирконистые</b>							
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>							
18314	115-2340	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6	шт.	14,7	I	1 238,99	1 267,28
18315	115-2341	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7	шт.	5,2	I	442,88	452,98
18316	115-2342	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8	шт.	11,4	I	959,56	981,47
18317	115-2344	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22	шт.	13	I	1 012,05	1 035,39
18318	115-2345	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12	шт.	12,6	I	985,70	1 008,42
18319	115-2346	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14	шт.	11,7	I	922,48	943,72
18320	115-2347	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15	шт.	19,9	I	1 560,28	1 596,23
18321	115-2348	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	11,3	I	912,00	932,94
18322	115-2349	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11	шт.	11,1	I	901,47	922,15
18323	115-2350	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13	шт.	10,5	I	854,02	873,61
18324	115-2351	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15	шт.	17,1	I	1 391,74	1 423,66
18325	115-2352	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17	шт.	16,1	I	1 307,41	1 337,40
18326	115-2353	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19	шт.	15,1	I	1 226,94	1 255,08
18327	115-2354	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20	шт.	14,6	I	1 180,88	1 207,98
18328	115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	13,1	I	1 096,61	1 121,67
<b>Группа: Изделия для печей для плавки алюминия</b>							
18329	115-2355	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10	т	1 020	I	57 593,04	58 988,33
18330	115-2356	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6	т	1 020	I	77 858,87	79 659,47
18331	115-2357	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	1 020	I	105 044,68	107 389,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла</b>							
1833 2	115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	1 020	I	192 531,92	196 625,98
1833 3	115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	1 020	I	157 566,42	160 961,17
1833 4	115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	1 020	I	133 930,43	136 852,46
1833 5	115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	1 020	I	125 518,79	128 272,59
<b>Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия</b>							
1833 6	115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1 020	I	1 529 443,88	1 560 276,18
1833 7	115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1 020	I	2 926 708,69	2 985 486,29
1833 8	115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1 020	I	1 528 584,01	1 559 399,12
1833 9	115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1 020	I	2 930 148,10	2 988 994,49
1834 0	115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1 020	I	1 529 873,80	1 560 714,70
1834 1	115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1 020	I	2 931 437,89	2 990 310,07
<b>Группа: Изделия плавнелитые бадделитокоорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей</b>							
1834 2	115-2365	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33	т	1 020	I	116 495,80	119 069,14
1834 3	115-2366	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34	т	1 020	I	117 566,76	120 161,52
1834 4	115-2367	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38	т	1 020	I	120 779,62	123 438,64
1834 5	115-2368	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33	т	1 020	I	123 635,53	126 351,67
1834 6	115-2369	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34	т	1 020	I	124 706,48	127 444,04
1834 7	115-2370	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38	т	1 020	I	127 562,36	130 357,03
1834 8	115-2371	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33	т	1 020	I	129 704,29	132 541,80
1834 9	115-2372	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34	т	1 020	I	130 775,25	133 634,18
<b>Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия</b>							
1835 0	115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	1 020	I	208 316,39	212 726,14
<b>Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</b>							
1835 1	115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	1 020	I	211 792,30	216 271,57
<b>Подраздел: Прочие изделия</b>							
1835 2	115-2378	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП	т	1 020	I	125 204,13	127 951,64
1835 3	115-2379	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК	т	1 020	I	440 145,60	449 191,94
1835 4	115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	1 020	I	39 579,80	40 614,82
1835 5	115-2381	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП	т	1 020	I	153 228,57	156 536,57
1835 6	115-2382	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК	т	1 020	I	513 542,97	524 057,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1835 7	115-2384	Фасонные изделия марки КСП № 500	т	1 020	I	71 427,33	73 099,30
1835 8	115-2385	Фасонные изделия марки КСП № 501-502	т	1 020	I	83 371,65	85 282,51
1835 9	115-2386	Фасонные изделия марки КСП № 503	т	1 020	I	101 003,76	103 267,26
1836 0	115-2387	Фасонные изделия марки КСП № 504-505	т	1 020	I	124 892,42	127 633,69
1836 1	115-2388	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП	т	1 020	I	237 301,97	242 291,44
1836 2	115-2389	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК	т	1 020	I	756 728,17	772 106,16
1836 3	115-2390	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	1 020	I	395 637,63	403 793,81
1836 4	115-2391	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК	т	1 020	I	626 525,95	639 299,89
1836 5	115-2392	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	1 020	I	192 339,82	196 430,04
1836 6	115-2393	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	1 020	I	353 580,06	360 895,09
1836 7	115-2394	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	1 020	I	741 299,50	756 368,92
1836 8	115-2395	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	1 020	I	1 371 898,90	1 399 580,30
1836 9	115-2396	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1 020	I	986 532,61	1 006 506,69
1837 0	115-2397	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1 020	I	1 821 492,89	1 858 166,17
1837 1	115-2398	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1 020	I	1 190 893,51	1 214 954,81
1837 2	115-2399	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	1 020	I	8 494 903,04	8 665 044,53
1837 3	115-2400	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	1 020	I	3 402 086,94	3 470 372,10
1837 4	115-2401	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1 020	I	1 276 167,06	1 301 933,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1837 5	115-2402	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 020	I	1 916 504,38	1 955 077,89
1837 6	115-2403	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	1 020	I	512 031,20	522 515,25
1837 7	115-2404	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 020	I	763 897,21	779 418,58
1837 8	115-2405	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1 020	I	1 062 721,29	1 084 219,14
1837 9	115-2406	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 020	I	1 639 024,87	1 672 048,79
1838 0	115-2407	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 020	I	1 946 386,78	1 985 557,94
1838 1	115-2408	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	1 020	I	375 425,92	383 177,86
1838 2	115-2409	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 020	I	563 258,18	574 766,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1838 3	115-2410	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1 020	I	746 821,54	762 001,40
1838 4	115-2411	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 020	I	1 353 007,54	1 380 311,12
1838 5	115-2412	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 020	I	1 566 453,31	1 598 025,80
1838 6	115-2413	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	1 020	I	452 266,38	461 555,13
1838 7	115-2414	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	1 020	I	674 249,98	687 978,41
1838 8	115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	1,16	II	182,74	186,72
1838 9	115-2415	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ	т	1 020	I	546 182,52	557 349,60
1839 0	115-2416	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП	т	1 020	I	302 854,34	309 154,85
1839 1	115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	1 020	I	652 905,42	666 206,95
1839 2	115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	1 020	I	900 502,50	918 755,98
1839 3	115-2419	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ	т	1 020	II	1 429 805,89	1 458 688,41
1839 4	115-2420	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК	т	1 020	II	1 758 512,36	1 793 969,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изделия хромокислые уплотненные</b>							
1839 5	115-2421	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1	т	1 020	I	482 372,44	492 263,31
1839 6	115-2422	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	т	1 020	I	576 332,11	588 102,18
1839 7	115-2423	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	т	1 020	I	674 562,69	688 297,37
1839 8	115-2424	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	т	1 020	I	781 335,05	797 205,18
1839 9	115-2425	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10	т	1 020	I	1 447 594,61	1 476 789,93
<b>Группа: Изделия хромокислые обычные</b>							
1840 0	115-2426	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1	т	1 020	I	426 850,81	435 631,25
1840 1	115-2427	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2	т	1 020	I	367 058,28	374 642,87
<b>Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей</b>							
1840 2	115-2428	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС	т	1 020	I	396 954,54	405 137,06
1840 3	115-2429	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС	т	1 020	I	320 078,45	326 723,44
1840 4	115-2430	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС	т	1 020	I	362 787,40	370 286,57
1840 5	115-2431	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС	т	1 020	I	290 182,18	296 229,25
1840 6	115-2432	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС	т	1 020	I	320 078,45	326 723,44
1840 7	115-2433	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС	т	1 020	I	268 827,71	274 447,69
1840 8	115-2434	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС	т	1 020	I	290 182,18	296 229,25
1840 9	115-2435	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС	т	1 020	I	234 660,54	239 597,18
<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые</b>							
1841 0	115-2436	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x30 мм	шт.	2,7	IV	224,68	230,61
1841 1	115-2437	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x40 мм	шт.	3,7	IV	304,01	312,05
1841 2	115-2438	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x50 мм	шт.	4,6	IV	376,41	386,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1841 3	115-2439	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х60 мм	шт.	5,5	IV	456,07	468,11
1841 4	115-2440	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х30 мм	шт.	4	IV	330,20	338,93
1841 5	115-2441	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х40 мм	шт.	5,3	IV	442,72	454,39
1841 6	115-2442	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х50 мм	шт.	6,7	IV	548,44	562,96
1841 7	115-2443	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х60 мм	шт.	8	IV	660,94	678,40
1841 8	115-2444	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х30 мм	шт.	3,2	IV	163,96	168,94
1841 9	115-2445	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х40 мм	шт.	4,3	IV	219,16	225,82
1842 0	115-2446	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х50 мм	шт.	5,4	IV	273,77	282,11
1842 1	115-2447	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х60 мм	шт.	6,5	IV	328,41	338,43
1842 2	115-2448	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х30 мм	шт.	4,7	IV	238,50	245,76
1842 3	115-2449	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х40 мм	шт.	6,3	IV	316,44	326,11
1842 4	115-2450	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х50 мм	шт.	7,8	IV	398,46	410,57
1842 5	115-2451	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х60 мм	шт.	9,4	IV	476,99	491,52
1842 6	115-2452	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х40 мм	шт.	5,4	IV	226,07	233,46
1842 7	115-2453	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х50 мм	шт.	6,7	IV	280,59	289,76
1842 8	115-2454	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х60 мм	шт.	8,1	IV	335,62	346,63
1842 9	115-2455	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х40 мм	шт.	7,8	IV	327,74	338,43
1843 0	115-2456	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х50 мм	шт.	9,8	IV	409,50	422,89



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1843 1	115-2457	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x60 мм	шт.	11,8	IV	491,27	507,35
1843 2	115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м <sup>3</sup>	330	IV	19 534,58	20 100,28
1843 3	115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м <sup>3</sup>	380	IV	15 806,09	16 323,74
1843 4	115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	т	1 120	I	28 475,70	29 312,51
1843 5	115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	м <sup>3</sup>	134	I	3 838,71	3 947,46
1843 6	115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	1 120	I	31 420,61	32 316,31
1843 7	115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	1 120	I	77 188,91	78 999,98
1843 8	115-2814	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	м <sup>3</sup>	206	I	10 979,34	11 248,09
1843 9	115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	1 120	I	72 349,24	74 063,52
1844 0	115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	1 120	I	94 130,41	96 280,31
1844 1	115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	1 120	I	83 484,31	85 421,29
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
1844 2	115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	1 020	I	11 332,66	11 802,74
1844 3	115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м <sup>3</sup>	2 530	I	4 347,56	5 038,30
1844 4	115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	т	1 020	I	3 400,01	3 711,44
1844 5	115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	т	1 020	I	4 871,84	5 212,70
1844 6	115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1 020	I	6 197,73	6 565,11
1844 7	115-2812	Секции подовые угольные	т	1 020	I	16 201,99	16 769,46
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>							
<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>							
1844 8	115-2826	Порошок диатомитовый	т	1 010	I	2 384,55	2 673,28
<b>Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства</b>							
1844 9	115-2464	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭ-88	т	1 010	I	5 008,45	5 349,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
18450	115-2465	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-86	т	1 010	I	4 315,19	4 642,53
18451	115-2466	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-86	т	1 010	I	4 671,77	5 006,24
18452	115-2467	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-88	т	1 010	I	5 043,34	5 385,25
18453	115-2468	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1	т	1 010	I	4 344,74	4 672,67
18454	115-2469	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК-87	т	1 010	I	4 483,79	4 814,51
18455	115-2470	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-85	т	1 010	I	4 067,63	4 390,02
18456	115-2471	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2	т	1 010	I	4 062,78	4 385,08
18457	115-2472	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППМ-85	т	1 010	I	4 166,46	4 490,83
18458	115-2473	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-85	т	1 010	I	4 141,77	4 465,64
18459	115-2474	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-85	т	1 010	I	4 315,19	4 642,53
18460	115-2475	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИК-78	т	1 010	I	3 344,33	3 652,26
18461	115-2476	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС3	т	1 010	I	3 507,06	3 818,24
18462	115-2477	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-78	т	1 010	I	3 532,79	3 844,49
18463	115-2478	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-4	т	1 010	I	3 067,21	3 369,59
18464	115-2479	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-5	т	1 010	I	2 522,23	2 813,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1846 5	115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	1,01	I	144,66	147,79
<b>Группа: Порошки периклазовые спеченные</b>							
1846 6	115-2480	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-92	т	1 010	I	6 427,78	6 797,38
1846 7	115-2481	Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91	т	1 010	I	6 367,72	6 736,11
1846 8	115-2482	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ-92	т	1 010	I	6 347,35	6 715,34
1846 9	115-2483	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-91	т	1 010	I	6 188,00	6 552,80
1847 0	115-2484	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-90	т	1 010	I	6 138,11	6 501,91
1847 1	115-2485	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-89	т	1 010	I	5 838,27	6 196,07
1847 2	115-2486	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-88	т	1 010	I	5 768,51	6 124,92
1847 3	115-2487	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-1	т	1 010	I	6 392,92	6 761,82
1847 4	115-2488	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-6	т	1 010	I	5 673,56	6 028,07
<b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>							
1847 5	115-2489	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90	т	1 010	I	1 855,26	2 133,40
1847 6	115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	1 010	I	1 740,26	2 016,10
1847 7	115-2491	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-83	т	1 010	I	1 271,56	1 538,03
1847 8	115-2492	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-75	т	1 010	I	715,61	970,96
1847 9	115-2493	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМ-80	т	1 010	I	1 205,64	1 470,79
1848 0	115-2494	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМК-75	т	1 010	I	815,44	1 072,79
<b>Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора</b>							
1848 1	115-2495	Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора марки ППБС-96.5	т	1 010	I	22 948,77	23 648,79
1848 2	115-2496	Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора марки ППБС-95.5	т	1 010	I	21 168,09	21 832,49
<b>Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке</b>							
1848 3	115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	1 010	I	27 891,49	28 690,36
<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>							
1848 4	115-2498	Периклаз плавный марки ППК-95	т	1 030	I	5 800,30	6 162,12
1848 5	115-2499	Периклаз плавный марки ППК-93	т	1 030	I	7 761,43	8 162,47
1848 6	115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 030	I	2 559,96	2 856,97
<b>Группа: Порошки периклазовые электротехнические</b>							
1848 7	115-2501	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ	т	1 010	I	467 328,64	476 916,25
1848 8	115-2502	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М	т	1 010	I	341 885,42	348 964,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
18489	115-2503	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М	т	1 010	I	100 690,51	102 945,36
18490	115-2504	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД	т	1 010	I	52 793,76	54 090,67
<b>Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей</b>							
18491	115-2505	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	1 010	I	18 959,27	19 579,50
18492	115-2506	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	1 010	I	18 068,93	18 671,35
18493	115-2507	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	1 010	I	17 444,84	18 034,78
18494	115-2508	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	1 010	I	16 426,71	16 996,28
18495	115-2509	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	1 010	I	17 444,84	18 034,78
18496	115-2510	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-94	т	1 010	I	19 363,98	19 992,30
18497	115-2511	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93	т	1 010	I	18 416,13	19 025,49
18498	115-2512	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-92	т	1 010	I	17 792,04	18 388,92
18499	115-2513	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-90	т	1 010	I	16 750,46	17 326,51
18500	115-2514	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94	т	1 010	I	20 844,33	21 502,26
18501	115-2515	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93	т	1 010	I	19 873,05	20 511,55
18502	115-2516	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92	т	1 010	I	19 202,10	19 827,18
18503	115-2517	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90	т	1 010	I	18 068,93	18 671,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Порошки плавные периклазовые</b>							
1850 4	115-2518	Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	1 010	I	22 948,77	23 648,79
1850 5	115-2519	Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	1 010	I	20 254,32	20 900,45
1850 6	115-2520	Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	1 010	I	18 388,43	18 997,24
1850 7	115-2521	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	т	1 010	I	23 400,33	24 109,38
1850 8	115-2522	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	т	1 010	I	20 659,02	21 313,24
1850 9	115-2523	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	т	1 010	I	18 416,13	19 025,49
1851 0	115-2524	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	т	1 010	I	25 238,53	25 984,34
1851 1	115-2525	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	т	1 010	I	22 267,18	22 953,56
1851 2	115-2526	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	т	1 010	I	19 873,05	20 511,55
<b>Группа: Долomit</b>							
1851 3	115-2527	Долomit обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	1 000	I	5 007,97	5 346,78
1851 4	115-2528	Долomit обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1	т	1 000	I	4 521,32	4 850,40
1851 5	115-2529	Долomit обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2	т	1 000	I	4 392,11	4 718,61
1851 6	115-2530	Долomit обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3	т	1 000	I	4 133,66	4 454,99
1851 7	115-2531	Долomit обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4	т	1 000	I	3 881,68	4 197,97
<b>Группа: Дунит</b>							
1851 8	115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1 000	I	2 657,55	2 949,35
1851 9	115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1 030	I	3 296,14	3 607,88
<b>Группа: Смеси и прочие</b>							
1852 0	115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1 020	I	26 326,87	27 096,83
1852 1	115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	1 020	I	4 817,13	5 156,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>							
1852 2	115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	1 020	I	9 623,49	10 059,39
1852 3	115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45	т	1 020	I	10 812,53	11 272,21
1852 4	115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50	т	1 020	I	11 917,03	12 398,80
1852 5	115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	1 020	I	13 960,02	14 482,65
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>							
1852 6	115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	1 030	I	3 236,95	3 547,50
1852 7	115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	т	1 030	I	6 416,44	6 790,58
1852 8	115-2731	Смеси хромитовые марки СХ-3	т	1 030	I	5 749,70	6 110,51
1852 9	115-2732	Смеси хромитовые марки СХГ-6	т	1 030	I	5 171,21	5 520,45
1853 0	115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	1 030	I	7 950,17	8 354,99
<b>Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов</b>							
1853 1	115-2733	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	т	1 030	I	242 256,11	247 347,04
1853 2	115-2734	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	т	1 030	I	235 066,16	240 013,30
1853 3	115-2735	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-I	т	1 030	I	229 183,50	234 012,98
1853 4	115-2736	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	т	1 030	I	229 837,12	234 679,68
<b>Группа: Масса</b>							
1853 5	115-2737	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ	т	1 030	I	7 842,65	8 245,32
1853 6	115-2738	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС	т	1 030	I	6 103,33	6 471,21
1853 7	115-2739	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС	т	1 030	I	4 380,59	4 714,01
1853 8	115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	1 030	I	27 740,71	28 541,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1853 9	115-2741	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94	т	1 030	I	23 693,73	24 413,42
1854 0	115-2742	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90	т	1 030	I	21 701,48	22 381,32
1854 1	115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	1 030	I	26 346,38	27 119,12
1854 2	115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	1 030	I	24 805,10	25 547,01
1854 3	115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	т	1 030	I	1 877,93	2 161,30
1854 4	115-2746	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП	т	1 030	I	19 542,48	20 179,14
1854 5	115-2747	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП	т	1 030	I	18 852,36	19 475,22
1854 6	115-2748	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1	т	1 030	I	1 908,62	2 192,60
1854 7	115-2749	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2	т	1 030	I	1 658,12	1 937,10
1854 8	115-2827	Масса углеродистая	т	1 030	I	16 286,72	16 858,27
1854 9	115-2824	Масса подовая угольная	т	1 030	I	20 916,42	21 580,56
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>							
1855 0	115-2750	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95	т	1 010	I	9 626,03	10 059,59
1855 1	115-2751	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	т	1 010	I	9 276,92	9 703,50
1855 2	115-2752	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10	т	1 010	I	9 015,09	9 436,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1855 3	115-2753	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	т	1 010	I	8 665,98	9 080,34
1855 4	115-2819	Порошок шамотный марки ПШБМ	т	1 010	I	15 955,05	16 515,19
1855 5	115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	т	1 010	I	3 844,35	4 162,28
1855 6	115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	т	1 010	I	4 582,16	4 914,84
<b>Группа: Порошки из плавленого муллита марки</b>							
1855 7	115-2754	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	1 010	I	30 853,99	31 712,11
1855 8	115-2755	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	1 010	I	31 498,72	32 369,73
1855 9	115-2756	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	1 010	I	33 934,36	34 854,09
<b>Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс</b>							
1856 0	115-2757	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	1 010	I	14 982,30	15 522,99
1856 1	115-2758	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	т	1 010	I	14 705,60	15 240,75
1856 2	115-2759	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	т	1 010	I	14 428,89	14 958,51
1856 3	115-2760	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99	т	1 010	I	13 875,49	14 394,04
1856 4	115-2761	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98	т	1 010	I	13 598,79	14 111,81
1856 5	115-2762	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97	т	1 010	I	13 322,09	13 829,57
<b>Группа: Порошки прочие</b>							
1856 6	115-2763	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ	т	1 010	I	8 210,58	8 615,83
1856 7	115-2764	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ	т	1 010	I	5 222,37	5 567,86
1856 8	115-2765	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	1 010	I	11 061,23	11 523,49
1856 9	115-2766	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	1 010	I	11 265,71	11 732,06



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1857 0	115-2767	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК	т	1 010	I	2 102,43	2 385,52
1857 1	115-2768	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС	т	1 010	I	1 522,23	1 793,71
1857 2	115-2833	Порошок графитовый	кг	1,07	I	5,34	5,70
<b>Группа: Порошки цирконистые</b>							
1857 3	115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	1 010	I	252 110,16	257 393,40
1857 4	115-2770	Порошки цирконистые плавленые марки ПЦП-100, ПЦП-90	т	1 010	I	633 785,77	646 702,53
1857 5	115-2771	Порошки цирконистые плавленые марки ПЦП-71, ПЦП-68	т	1 010	I	895 238,17	913 383,97
1857 6	115-2772	Порошки цирконистые плавленые марки ПЦП-40	т	1 010	I	522 668,49	533 362,90
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>							
<b>Группа: Мертели</b>							
1857 7	115-2534	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-94	т	1 030	I	836,48	1 099,02
1857 8	115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	т	1 030	I	1 072,41	1 339,67
1857 9	115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	т	1 030	I	924,06	1 188,35
<b>Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей</b>							
1858 0	115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1 030	I	1 353,79	1 626,68
<b>Группа: Мертели алюмосиликатные</b>							
1858 1	115-2538	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	т	1 030	I	1 271,66	1 542,91
1858 2	115-2539	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16	т	1 030	I	1 214,69	1 484,80
1858 3	115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	1 030	I	2 322,19	2 614,45
1858 4	115-2541	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39	т	1 030	I	3 017,87	3 324,04
1858 5	115-2542	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36	т	1 030	I	1 764,87	2 045,98
1858 6	115-2543	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31	т	1 030	I	3 509,38	3 825,38
1858 7	115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	т	1 030	I	1 592,62	1 870,29
1858 8	115-2545	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	т	1 030	I	9 794,66	10 236,37
1858 9	115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	т	1 030	I	10 335,39	10 787,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1859 0	115-2547	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85	т	1 030	I	28 559,09	29 376,08
1859 1	115-2548	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77	т	1 030	I	21 583,88	22 261,37
1859 2	115-2549	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72	т	1 030	I	11 760,96	12 241,99
<b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</b>							
1859 3	115-2550	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ	т	1 030	I	3 060,48	3 367,50
1859 4	115-2551	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ	т	1 030	I	2 921,76	3 226,01
1859 5	115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	1 030	I	22 001,52	22 687,36
<b>Группа: Мертели прочие</b>							
1859 6	115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	1 030	I	31 813,40	32 695,48
1859 7	115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	1 030	I	15 982,62	16 548,09
1859 8	115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	1 030	I	13 198,41	13 708,19
<b>Группа: Мертели цирконистые</b>							
1859 9	115-2555	Мертели цирконистые марки МЦ93	т	1 030	I	297 161,12	303 350,15
1860 0	115-2556	Мертели цирконистые марки МЦ90	т	1 030	I	288 010,28	294 016,30
1860 1	115-2557	Мертели цирконистые марки МЦ80	т	1 030	I	257 289,63	262 681,24
<b>Подраздел: Заполнители</b>							
<b>Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
1860 2	115-2558	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	т	1 030	I	479,01	734,40
1860 3	115-2559	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	т	1 030	I	589,82	847,43
1860 4	115-2560	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	т	1 030	I	638,84	897,43
1860 5	115-2561	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	т	1 030	I	739,27	999,87
1860 6	115-2562	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	т	1 030	I	452,39	707,25
1860 7	115-2563	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	т	1 030	I	563,18	820,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1860 8	115-2564	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	т	1 030	I	616,46	874,60
1860 9	115-2565	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	т	1 030	I	674,36	933,66
1861 0	115-2566	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	т	1 030	I	416,47	670,61
1861 1	115-2567	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	т	1 030	I	523,41	779,69
1861 2	115-2568	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	т	1 030	I	576,68	834,03
1861 3	115-2569	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	т	1 030	I	621,08	879,31
1861 4	115-2570	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	т	1 030	I	348,62	601,41
1861 5	115-2571	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	т	1 030	I	452,39	707,25
1861 6	115-2572	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	т	1 030	I	505,64	761,57
1861 7	115-2573	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	т	1 030	I	541,17	797,81
<b>Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
1861 8	115-2574	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3	т	1 030	I	1 270,26	1 541,48
1861 9	115-2575	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4	т	1 030	I	1 432,13	1 706,59
1862 0	115-2576	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6	т	1 030	I	1 637,80	1 916,37
1862 1	115-2577	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8	т	1 030	I	1 943,57	2 228,25
1862 2	115-2578	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3	т	1 030	I	1 077,49	1 344,85
1862 3	115-2579	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4	т	1 030	I	1 221,39	1 491,63
1862 4	115-2580	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6	т	1 030	I	1 409,08	1 683,07
1862 5	115-2581	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8	т	1 030	I	1 669,86	1 949,07
1862 6	115-2582	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3	т	1 030	I	933,61	1 198,09
1862 7	115-2583	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4	т	1 030	I	1 064,59	1 331,69
1862 8	115-2584	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6	т	1 030	I	1 257,34	1 528,30
1862 9	115-2585	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8	т	1 030	I	1 516,99	1 793,14
1863 0	115-2586	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3	т	1 030	I	1 965,48	2 250,60
1863 1	115-2587	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4	т	1 030	I	2 118,36	2 406,54
1863 2	115-2588	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6	т	1 030	I	2 320,12	2 612,33
1863 3	115-2589	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8	т	1 030	I	2 606,73	2 904,68
1863 4	115-2590	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3	т	1 030	I	1 772,71	2 053,98
1863 5	115-2591	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4	т	1 030	I	1 763,71	2 044,80
1863 6	115-2592	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6	т	1 030	I	2 091,39	2 379,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1863 7	115-2593	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8	т	1 030	I	2 347,09	2 639,84
1863 8	115-2594	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3	т	1 030	I	1 454,04	1 728,93
1863 9	115-2595	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4	т	1 030	I	1 588,94	1 866,53
1864 0	115-2596	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6	т	1 030	I	1 782,15	2 063,61
1864 1	115-2597	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8	т	1 030	I	2 037,41	2 323,97
1864 2	115-2598	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3	т	1 030	I	1 064,59	1 331,69
1864 3	115-2599	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4	т	1 030	I	1 189,33	1 458,93
1864 4	115-2600	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6	т	1 030	I	1 382,11	1 655,56
1864 5	115-2601	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8	т	1 030	I	1 637,80	1 916,37
1864 6	115-2682	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	т	1 030	I	2 016,91	2 303,06
1864 7	115-2683	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	т	1 030	I	2 160,78	2 449,81
1864 8	115-2684	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	т	1 030	I	2 379,37	2 672,77
1864 9	115-2685	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	т	1 030	I	2 692,05	2 991,70
1865 0	115-2686	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1 030	I	1 947,73	2 232,50
1865 1	115-2687	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4	т	1 030	I	2 088,83	2 376,42
1865 2	115-2688	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1 030	I	2 299,13	2 590,93
1865 3	115-2689	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1 030	I	2 609,04	2 907,03
1865 4	115-2690	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	1 030	I	10 993,12	11 458,79
1865 5	115-2691	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 4	т	1 030	I	11 657,19	12 136,15
1865 6	115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	1 030	I	12 736,33	13 236,87
1865 7	115-2693	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	1 030	I	14 396,55	14 930,29
1865 8	115-2694	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	1 030	I	22 531,59	23 228,03
1865 9	115-2695	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4	т	1 030	I	23 887,43	24 610,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1866 0	115-2696	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	1 030	I	26 156,39	26 925,33
1866 1	115-2697	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	1 030	I	29 366,12	30 199,26
1866 2	115-2698	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	1 030	I	4 601,29	4 939,13
1866 3	115-2699	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4	т	1 030	I	4 961,01	5 306,04
1866 4	115-2700	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	1 030	I	5 431,40	5 785,84
1866 5	115-2701	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	1 030	I	6 123,15	6 491,43
1866 6	115-2702	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	1 030	I	5 984,80	6 350,31
1866 7	115-2703	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	1 030	I	6 344,52	6 717,22
1866 8	115-2704	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	1 030	I	6 980,93	7 366,36
1866 9	115-2705	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	1 030	I	7 866,38	8 269,52
1867 0	115-2706	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	1 030	I	7 146,95	7 535,70
1867 1	115-2707	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4	т	1 030	I	7 562,01	7 959,06
1867 2	115-2708	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	1 030	I	8 336,77	8 749,32
1867 3	115-2709	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	1 030	I	9 360,57	9 793,59
1867 4	115-2710	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3	т	1 030	I	9 194,55	9 624,25
1867 5	115-2711	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4	т	1 030	I	21 782,22	22 463,68
1867 6	115-2712	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6	т	1 030	I	24 248,92	24 979,71
1867 7	115-2713	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8	т	1 030	I	16 264,28	16 835,38
<b>Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
1867 8	115-2602	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	т	1 030	I	16 730,87	17 311,30
1867 9	115-2603	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	т	1 030	I	16 884,23	17 467,73
1868 0	115-2604	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	т	1 030	I	17 216,52	17 806,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1868 1	115-2605	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	т	1 030	I	17 727,71	18 328,08
1868 2	115-2606	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	т	1 030	I	13 740,35	14 260,97
1868 3	115-2607	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	т	1 030	I	13 842,59	14 365,25
1868 4	115-2608	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	т	1 030	I	14 149,31	14 678,11
1868 5	115-2609	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	т	1 030	I	14 583,83	15 121,32
1868 6	115-2610	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	т	1 030	I	13 229,14	13 739,54
1868 7	115-2611	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	т	1 030	I	13 356,95	13 869,90
1868 8	115-2612	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	т	1 030	I	13 663,67	14 182,76
1868 9	115-2613	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	т	1 030	I	13 995,95	14 521,68
<b>Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
1869 0	115-2614	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3	т	1 030	I	35 600,63	36 558,46
1869 1	115-2615	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4	т	1 030	I	35 825,00	36 787,31
1869 2	115-2616	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6	т	1 030	I	36 329,81	37 302,22
1869 3	115-2617	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8	т	1 030	I	39 246,50	40 277,24
1869 4	115-2618	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3	т	1 030	I	30 215,99	31 066,12
1869 5	115-2619	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4	т	1 030	I	30 440,35	31 294,97
1869 6	115-2620	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6	т	1 030	I	30 776,89	31 638,24
1869 7	115-2621	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8	т	1 030	I	33 188,75	34 098,34
1869 8	115-2622	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-90, класса 1-3	т	1 030	I	4 302,32	4 634,18
1869 9	115-2623	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-90, класса 4	т	1 030	I	4 335,99	4 668,52
1870 0	115-2624	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-90, класса 5-6	т	1 030	I	4 397,66	4 731,43
1870 1	115-2625	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-90, класса 7-8	т	1 030	I	4 751,04	5 091,87
1870 2	115-2626	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3	т	1 030	I	6 659,94	7 038,95
1870 3	115-2627	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	т	1 030	I	6 688,40	7 067,98
1870 4	115-2628	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	т	1 030	I	6 785,68	7 167,21
1870 5	115-2629	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8	т	1 030	I	7 338,43	7 731,01
<b>Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
1870 6	115-2630	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3	т	1 030	I	1 233,82	1 504,31
1870 7	115-2631	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4	т	1 030	I	1 249,16	1 519,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
18708	115-2632	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6	т	1 030	I	1 261,94	1 532,99
18709	115-2633	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8	т	1 030	I	1 379,51	1 652,91
18710	115-2634	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	т	1 030	I	1 420,41	1 694,63
18711	115-2635	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	т	1 030	I	1 175,03	1 444,34
18712	115-2636	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	т	1 030	I	1 195,48	1 465,20
18713	115-2637	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	т	1 030	I	1 305,39	1 577,31
18714	115-2638	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	т	1 030	I	1 351,40	1 624,24
18715	115-2639	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	т	1 030	I	1 369,29	1 642,49
18716	115-2640	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	т	1 030	I	1 384,63	1 658,14
18717	115-2641	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	т	1 030	I	1 512,64	1 788,71
18718	115-2642	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 1-3	т	1 030	I	1 502,19	1 778,05
18719	115-2643	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 4	т	1 030	I	1 522,65	1 798,92
18720	115-2644	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 5-6	т	1 030	I	1 535,43	1 811,95
18721	115-2645	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 7-8	т	1 030	I	1 678,58	1 957,96
<b>Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
18722	115-2646	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3	т	1 030	I	1 361,62	1 634,66
18723	115-2647	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4	т	1 030	I	4 254,39	4 585,29
18724	115-2648	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6	т	1 030	I	4 332,88	4 665,35
18725	115-2649	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8	т	1 030	I	1 522,65	1 798,92
18726	115-2650	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3	т	1 030	I	1 272,15	1 543,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1872 7	115-2651	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4	т	1 030	I	1 279,83	1 551,24
1872 8	115-2652	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6	т	1 030	I	1 302,83	1 574,70
1872 9	115-2653	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8	т	1 030	I	1 422,98	1 697,25
1873 0	115-2654	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3	т	1 030	I	1 361,62	1 634,66
1873 1	115-2655	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4	т	1 030	I	1 369,29	1 642,49
1873 2	115-2656	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6	т	1 030	I	1 410,19	1 684,21
1873 3	115-2657	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8	т	1 030	I	1 576,33	1 853,67
1873 4	115-2658	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3	т	1 030	I	1 177,59	1 446,95
1873 5	115-2659	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4	т	1 030	I	1 187,80	1 457,37
1873 6	115-2660	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6	т	1 030	I	1 208,26	1 478,24
1873 7	115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	т	1 030	I	1 353,95	1 626,84
1873 8	115-2662	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3	т	1 030	I	1 039,58	1 306,18
1873 9	115-2663	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4	т	1 030	I	1 049,79	1 316,60
1874 0	115-2664	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6	т	1 030	I	1 067,67	1 334,84
1874 1	115-2665	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8	т	1 030	I	1 167,37	1 436,53
<b>Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
1874 2	115-2666	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	т	1 030	I	487,47	743,03
1874 3	115-2667	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	т	1 030	I	495,14	750,86
1874 4	115-2668	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	т	1 030	I	500,25	756,07
1874 5	115-2669	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	т	1 030	I	561,59	818,63
1874 6	115-2670	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	т	1 030	I	617,83	876,00



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1874 7	115-2671	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	т	1 030	I	622,94	881,21
1874 8	115-2672	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	т	1 030	I	635,72	894,25
1874 9	115-2673	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	т	1 030	I	702,16	962,02
<b>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>							
1875 0	115-2674	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	т	1 030	I	269 054,99	274 681,90
1875 1	115-2675	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	т	1 030	I	271 669,51	277 348,71
1875 2	115-2676	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	т	1 030	I	277 552,19	283 349,05
1875 3	115-2677	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	т	1 030	I	297 161,12	303 350,15
1875 4	115-2678	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	т	1 030	I	261 865,05	267 348,16
1875 5	115-2679	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	т	1 030	I	262 518,67	268 014,86
1875 6	115-2680	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	т	1 030	I	269 054,99	274 681,90
1875 7	115-2681	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	т	1 030	I	288 010,28	294 016,30
<b>Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов</b>							
1875 8	115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКМ-97	т	1 030	I	1 673,26	1 952,54
1875 9	115-2715	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКТ-97	т	1 030	I	1 911,07	2 195,10
1876 0	115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	1 030	I	1 792,18	2 073,84
<b>Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов</b>							
1876 1	115-2717	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС	т	1 030	I	4 838,86	5 181,45
1876 2	115-2718	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК	т	1 030	I	4 427,78	4 762,15
<b>Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов</b>							
1876 3	115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	1 030	I	18 959,52	19 584,52
1876 4	115-2720	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШК	т	1 030	I	17 057,75	17 644,72
1876 5	115-2818	Каолин	кг	1,01	I	30,33	31,18
<b>Группа: Корундовые</b>							
1876 6	115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	1 030	I	24 064,49	24 791,59
1876 7	115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	1 030	I	13 443,56	13 958,24
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>							
<b>Группа: Шамот</b>							
1876 8	115-2773	Шамот марки ШКН-0	т	1 030	I	10 239,17	10 689,77
1876 9	115-2774	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1	т	1 030	I	9 935,58	10 380,10
1877 0	115-2775	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2	т	1 030	I	8 485,13	8 900,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1877 1	115-2776	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3	т	1 030	I	7 775,08	8 176,39
1877 2	115-2777	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4	т	1 030	I	5 872,41	6 235,67
1877 3	115-2778	Шамот марки ШКП, ШКПП	т	1 030	I	8 362,20	8 775,26
1877 4	115-2779	Шамот марки ШКВ-1	т	1 030	I	8 565,85	8 982,98
1877 5	115-2780	Шамот марки ШКВ-2	т	1 030	I	6 804,47	7 186,37
1877 6	115-2781	Шамот марки ШКВ-3	т	1 030	I	4 881,66	5 225,11
1877 7	115-2782	Шамот марки ШГАР-2	т	1 030	I	8 019,08	8 425,27
<b>Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения</b>							
1877 8	115-2783	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО	т	1 010	I	3 826,33	4 143,90
1877 9	115-2784	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1	т	1 010	I	3 567,91	3 880,31
1878 0	115-2785	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2	т	1 010	I	2 462,98	2 753,28
1878 1	115-2786	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3	т	1 010	I	1 852,75	2 130,84
1878 2	115-2787	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1	т	1 010	I	1 594,32	1 867,25
1878 3	115-2788	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2	т	1 010	I	1 290,14	1 556,98
1878 4	115-2789	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ	т	1 010	I	1 359,78	1 628,02
<b>Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения</b>							
1878 5	115-2790	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО	т	1 010	I	3 003,50	3 304,61
1878 6	115-2791	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1	т	1 010	I	2 323,70	2 611,21
1878 7	115-2792	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2	т	1 010	I	1 536,33	1 808,10
1878 8	115-2793	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3	т	1 010	I	797,18	1 054,16
1878 9	115-2794	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1	т	1 010	I	115,95	359,31
1879 0	115-2795	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4	т	1 010	I	234,80	239,50
1879 1	115-2796	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5	т	1 010	I	374,12	622,64
1879 2	115-2797	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ	т	1 010	I	890,64	1 149,49
<b>Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений</b>							
1879 3	115-2798	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО	т	1 010	I	3 627,19	3 940,77
1879 4	115-2799	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1	т	1 010	I	3 040,26	3 342,10
1879 5	115-2800	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП1	т	1 010	I	2 589,32	2 882,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1879 6	115-2801	Глина огнеупорная Боровичско-Любизинской группы месторождений марки БЛП2	т	1 010	I	1 547,78	1 819,78
1879 7	115-2802	Глина огнеупорная Боровичско-Любизинской группы месторождений марки БЛПК1	т	1 010	I	1 096,85	1 359,83
<b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>							
1879 8	115-2803	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0	т	1 010	I	6 993,16	7 374,06
1879 9	115-2804	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1	т	1 010	I	3 852,66	4 170,75
1880 0	115-2805	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2	т	1 010	I	3 355,13	3 663,27
1880 1	115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	т	1 010	I	2 927,49	3 227,08
1880 2	115-2807	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1	т	1 010	I	2 360,19	2 648,43
<b>Раздел 1.16. Малые архитектурные формы</b>							
<b>Подраздел: Малые архитектурные формы</b>							
<b>Группа: Беседки</b>							
1880 3	116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	80	I	33 013,31	33 692,67
1880 4	116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	368	I	82 557,79	84 296,77
1880 5	116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	20	I	42 230,86	43 080,25
1880 6	116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	250	I	332 267,59	338 972,60
1880 7	116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	250	I	332 267,59	338 972,60
1880 8	116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	250	I	247 828,71	252 844,95
1880 9	116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	120	I	81 743,31	83 406,81
1881 0	116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	200	I	102 691,53	104 793,09
1881 1	116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	200	I	233 448,99	238 165,70
1881 2	116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	220	I	239 544,09	244 387,48
1881 3	116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «Сапарол», мягкая кровля «Katerpal»)	шт.	250	I	222 001,27	226 500,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1881 4	116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGol». мягкая кровля «Pikipoika»)	шт.	150	I	252 521,43	257 607,66
1881 5	116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	220	I	279 190,53	284 826,84
1881 6	116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikipoika» серо-чёрная)	шт.	250	I	206 751,82	210 946,52
1881 7	116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	260	I	290 618,24	296 492,65
1881 8	116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	280	I	359 808,66	367 071,66
1881 9	116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.	280	I	252 491,02	257 607,66
1882 0	116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Kateral")	шт.	140	I	200 106,50	204 142,04
1882 1	116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	382	I	280 807,31	286 514,62
1882 2	116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	790	I	60 510,59	61 909,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1882 3	116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	760	I	212 518,60	216 950,35
1882 4	116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	658	I	117 148,13	119 648,13
1882 5	116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	250	I	35 662,96	36 435,88
1882 6	116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	400	I	53 848,68	55 021,11
1882 7	116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	500	I	63 546,23	64 936,48
1882 8	116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	180	I	508 120,84	518 326,21
1882 9	116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	250	I	131 461,52	134 150,41
<b>Группа: Ворота</b>							
1883 0	116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	94	I	17 264,41	17 632,13
1883 1	116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	90	I	11 489,47	11 740,74
1883 2	116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	80	I	6 935,60	7 093,40
1883 3	116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	198	I	14 856,89	15 201,28
1883 4	116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	284	I	23 692,38	24 234,01
<b>Группа: Горки</b>							
1883 5	116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	204	I	14 540,63	14 880,13
1883 6	116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	70	I	21 422,77	21 867,93
1883 7	116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	345	I	32 077,99	32 801,89
1883 8	116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	345	I	36 857,74	37 677,23
1883 9	116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	65	I	57 749,54	58 920,04
1884 0	116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	25	I	21 231,84	21 662,44
1884 1	116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	30	I	27 785,94	28 348,82
1884 2	116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	35	I	31 436,76	32 073,85
1884 3	116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	41	I	34 684,54	35 388,02
1884 4	116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	32	I	25 419,59	25 935,62
1884 5	116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	37	I	32 787,53	33 452,11
1884 6	116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	42	I	36 185,60	36 919,34
1884 7	116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	48	I	39 391,50	40 190,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1884 8	116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	345	I	43 164,83	44 110,46
1884 9	116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	25	I	11 982,96	12 228,59
1885 0	116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	30	I	15 324,81	15 638,47
1885 1	116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	35	I	17 367,31	17 723,01
1885 2	116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	41	I	19 376,45	19 773,76
1885 3	116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	60	I	36 924,10	37 676,90
1885 4	116-0180	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	120	I	32 964,53	33 652,46
1885 5	116-0181	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	110	I	32 293,16	32 965,28
1885 6	116-0182	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	90	I	32 971,55	33 652,46
1885 7	116-0183	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	80	I	29 607,13	30 218,36
1885 8	116-0184	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	100	I	35 662,25	36 399,36
1885 9	116-0185	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	95	I	32 970,38	33 652,46
1886 0	116-0186	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	200	I	39 678,72	40 520,02
1886 1	116-0187	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	180	I	36 990,36	37 773,12
<b>Группа: Домики</b>							
1886 2	116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	50	I	17 542,68	17 905,47
1886 3	116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	315	I	29 733,90	30 403,75
1886 4	116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	350	I	21 709,76	22 227,48
1886 5	116-0188	Домик детский "Богатырь"	шт.	400	I	301 538,07	307 664,29
1886 6	116-0189	Домик детский "Буян"	шт.	600	I	218 042,02	222 546,05
1886 7	116-0190	Домик детский "Жар-птица"	шт.	500	I	141 098,79	144 040,09
1886 8	116-0191	Домик детский "Мельница"	шт.	400	I	285 902,75	291 716,27
1886 9	116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	450	I	345 189,47	352 200,65
1887 0	116-0193	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	шт.	400	I	186 217,41	190 037,22
1887 1	116-0194	Домик детский "Теремок"	шт.	380	I	167 530,85	170 972,16
1887 2	116-0195	Домик детский на дереве	шт.	300	I	136 436,80	139 237,13
1887 3	116-0196	Домик детский на опорах	шт.	400	I	136 413,40	139 237,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Игровые комплексы</b>							
1887 4	116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	200	I	30 334,53	30 988,95
1887 5	116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	200	I	54 582,65	55 722,03
1887 6	116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	шт.	350	I	97 412,25	99 444,02
1887 7	116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	шт.	420	I	222 559,67	227 111,10
1887 8	116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	365	I	105 114,22	107 303,61
1887 9	116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	80	I	134 726,93	137 440,56
1888 0	116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	50	I	341 705,60	348 551,64
1888 1	116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	150	I	285 295,41	291 037,12
1888 2	116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	100	I	420 349,74	428 780,60
1888 3	116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	180	I	806 251,96	822 419,96
1888 4	116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	250	I	1 339 984,02	1 366 843,36
1888 5	116-0113	Игровой комплекс "Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	150	I	190 045,08	193 881,78
1888 6	116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	150	I	338 507,09	345 313,03
1888 7	116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	225	I	741 210,93	756 088,85
1888 8	116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	270	I	1 185 256,57	1 209 026,14
1888 9	116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	200	I	603 875,24	616 000,48
1889 0	116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	200	I	1 066 069,01	1 087 438,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1889 1	116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 1500х1500 мм (деревянный)	шт.	200	I	1 595 592,12	1 627 551,69
1889 2	116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 2700х2100 мм (деревянный)	шт.	200	I	2 437 599,07	2 486 398,78
1889 3	116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	200	I	92 941,52	94 848,08
1889 4	116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	250	I	116 078,81	118 460,05
1889 5	116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	250	I	108 876,20	111 113,39
1889 6	116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	250	I	166 494,36	169 883,91
1889 7	116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	200	I	182 254,25	185 947,07
1889 8	116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	200	I	239 872,41	244 717,59
1889 9	116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	80	I	109 029,27	111 228,95
1890 0	116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	500	I	126 067,18	128 707,85
1890 1	116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	300	I	125 584,21	128 167,49
1890 2	116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	100	I	176 917,77	180 479,99
1890 3	116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	200	I	121 321,46	123 795,62
1890 4	116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	200	I	188 342,04	192 156,61
1890 5	116-0133	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	200	I	504 688,51	514 830,01
1890 6	116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	80	I	302 476,31	308 544,93
1890 7	116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	60	I	233 339,90	238 021,02
1890 8	116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	40	I	124 445,32	126 943,77



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
18909	116-0137	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	200	I	119 222,30	121 654,48
18910	116-0138	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	200	I	145 150,39	148 101,13
18911	116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	80	I	183 207,21	186 890,45
18912	116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	80	I	143 990,00	146 888,89
18913	116-0141	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	шт.	180	I	160 448,47	163 700,40
18914	116-0142	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	шт.	200	I	281 922,51	287 608,69
18915	116-0143	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	шт.	200	I	465 459,98	474 816,91
18916	116-0144	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	шт.	200	I	928 752,99	947 375,78
18917	116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	407	I	147 971,07	151 027,62
18918	116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	100	I	135 055,63	137 780,61
18919	116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	857	I	554 894,38	566 196,79
18920	116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	565	I	242 727,35	247 716,74
<b>Группа: Карусели</b>							
18921	116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	112	I	17 271,60	17 643,76
18922	116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	200	I	19 153,79	19 584,60
18923	116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	205	I	10 902,55	11 169,52
18924	116-0040	Карусель , тип 2	шт.	134	I	19 158,86	19 574,02
18925	116-0041	Карусель , тип 3	шт.	105	I	16 467,99	16 822,41
18926	116-0197	Карусель "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	200	I	28 504,23	29 122,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1892 7	116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	200	I	19 208,79	19 640,70
1892 8	116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	200	I	10 003,42	10 251,22
1892 9	116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	200	I	16 059,76	16 428,69
1893 0	116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	200	I	18 406,34	18 822,20
1893 1	116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	200	I	14 167,70	14 498,78
1893 2	116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	200	I	30 899,73	31 565,46
<b>Группа: Качалки</b>							
1893 3	116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	20	I	13 527,65	13 802,98
1893 4	116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	15	I	12 696,03	12 953,53
1893 5	116-0044	Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	30	I	18 802,54	19 185,75
1893 6	116-0045	Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	15	I	13 276,98	13 546,10
1893 7	116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	60	I	23 588,59	24 074,68
1893 8	116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	60	I	12 883,47	13 155,46
1893 9	116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	60	I	37 046,02	37 801,26
1894 0	116-0493	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	60	I	38 843,53	39 634,72
1894 1	116-0047	Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800x750x800 мм	шт.	52	I	19 765,77	20 173,50
1894 2	116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	60	I	29 563,52	30 169,11
1894 3	116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	60	I	19 124,78	19 521,59
1894 4	116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	60	I	12 991,92	13 266,08
1894 5	116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	60	I	13 112,14	13 388,70
1894 6	116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	56	I	15 705,94	16 033,42
1894 7	116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	52	I	15 071,73	15 385,57
1894 8	116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	60	I	17 927,50	18 300,37
1894 9	116-0204	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	60	I	17 096,81	17 453,07
1895 0	116-0205	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	60	I	17 039,54	17 394,65
1895 1	116-0206	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	60	I	13 523,46	13 808,25
1895 2	116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	60	I	8 817,37	9 008,04
1895 3	116-0208	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	60	I	18 910,05	19 302,57
1895 4	116-0209	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт.	60	I	18 132,44	18 509,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1895 5	116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	60	I	11 505,29	11 749,71
1895 6	116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	45	I	13 526,97	13 808,25
1895 7	116-0212	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	45	I	17 374,54	17 732,77
1895 8	116-0213	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	45	I	13 526,97	13 808,25
1895 9	116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	45	I	9 314,43	9 511,46
1896 0	116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	45	I	8 820,88	9 008,04
1896 1	116-0216	Качалки пружинные "Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	45	I	9 314,43	9 511,46
1896 2	116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	60	I	16 441,52	16 784,67
1896 3	116-0218	Качалки пружинные "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	45	I	10 959,54	11 189,47
1896 4	116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	45	I	13 526,97	13 808,25
1896 5	116-0220	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	60	I	11 413,60	11 656,19
1896 6	116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	14	I	17 613,58	17 969,19
1896 7	116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	63	I	18 348,37	18 730,37
1896 8	116-0051	Качалка	шт.	15	I	11 886,44	12 127,75
1896 9	116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	15	I	19 813,81	20 213,67
<b>Группа: Качели</b>							
1897 0	116-0462	Качели балансирующие большие, размеры 2700x410 мм	шт.	150	I	10 223,56	10 463,83
1897 1	116-0463	Качели балансирующие малые, размеры 2000x410 мм	шт.	150	I	8 098,71	8 296,48
1897 2	116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	30	I	11 369,07	11 603,61
1897 3	116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	35	I	12 923,82	13 190,65
1897 4	116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	30	I	8 971,13	9 157,71
1897 5	116-0056	Качели однопролётные	шт.	55	I	9 782,54	9 991,32
1897 6	116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	65	I	7 167,33	7 326,19
1897 7	116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	120	I	14 024,74	14 333,87
1897 8	116-0059	Качели двухпролётные	шт.	104	I	10 802,99	11 043,87
1897 9	116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	150	I	26 015,07	26 571,17
1898 0	116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	150	I	26 015,07	26 571,17
1898 1	116-0563	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	150	I	11 470,06	11 735,26
1898 2	116-0564	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	150	I	8 954,96	9 169,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1898 3	116-0565	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	150	I	8 848,27	9 061,03
1898 4	116-0566	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	150	I	6 333,14	6 495,60
1898 5	116-0567	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	150	I	24 206,56	24 726,49
1898 6	116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	150	I	13 289,91	13 591,51
1898 7	116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	150	I	10 774,82	11 026,11
1898 8	116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	150	I	10 667,50	10 916,65
1898 9	116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	150	I	8 259,75	8 460,74
1899 0	116-0456	Качели "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	150	I	12 743,73	13 034,40
1899 1	116-0457	Качели "Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	150	I	10 943,45	11 198,12
1899 2	116-0458	Качели "Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.	150	I	11 266,75	11 527,88
1899 3	116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	150	I	3 742,91	3 853,57
1899 4	116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	150	I	5 230,63	5 371,04
1899 5	116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	150	I	15 505,08	15 850,98
<b>Группа: Короба</b>							
1899 6	116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1,5	I	4 595,21	4 687,47
1899 7	116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	3,5	I	5 928,57	6 047,98
1899 8	116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	5	I	6 259,39	6 385,77
1899 9	116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	8	I	6 440,68	6 571,40
1900 0	116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	м <sup>2</sup>	10	I	6 713,18	6 849,83
1900 1	116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	1,5	I	5 142,95	5 246,17
1900 2	116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	3,5	I	6 638,25	6 771,85
1900 3	116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	м <sup>2</sup>	10	I	9 389,00	9 579,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Крепости</b>							
1900 4	116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	700	I	167 125,42	170 634,99
1900 5	116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	700	I	463 639,18	473 079,02
1900 6	116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	700	I	241 657,94	246 658,16
<b>Группа: Лазы</b>							
1900 7	116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	200	I	45 396,66	46 352,32
1900 8	116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	200	I	40 106,50	40 956,36
1900 9	116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	80	I	36 393,22	37 140,18
1901 0	116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	200	I	90 895,23	92 760,87
1901 1	116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	200	I	20 812,37	21 276,35
1901 2	116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	200	I	29 173,45	29 804,65
1901 3	116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	200	I	38 810,91	39 634,86
1901 4	116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	68	I	43 345,33	44 228,46
<b>Группа: Лестницы</b>							
1901 5	116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	7,6	I	4 027,90	4 110,27
1901 6	116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	9	I	4 752,21	4 849,40
1901 7	116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	10,4	I	5 541,07	5 654,37
1901 8	116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	13,2	I	6 977,64	7 120,34
1901 9	116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.	10,6	I	6 228,05	6 355,14
1902 0	116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.	12,6	I	7 460,82	7 613,04
1902 1	116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.	14,6	I	8 452,00	8 624,52
1902 2	116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.	18,5	I	10 611,48	10 828,12
1902 3	116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	16	I	8 730,67	8 909,10
1902 4	116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	19	I	10 357,79	10 569,48
1902 5	116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	22	I	11 678,77	11 917,60
1902 6	116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	28	I	14 614,91	14 913,89
<b>Группа: Мостики</b>							
1902 7	116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	150	I	107 399,78	109 583,57
1902 8	116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	200	I	755 686,31	770 847,77
1902 9	116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	80	I	69 273,09	70 677,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1903 0	116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	40	I	13 874,25	14 161,28
1903 1	116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	80	I	27 469,37	28 037,85
1903 2	116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	120	I	40 740,50	41 583,95
<b>Группа: Песочница</b>							
1903 3	116-0065	Песочница	шт.	35	I	20 438,34	20 855,46
1903 4	116-0067	Песочница из бруса	шт.	50	I	15 113,99	15 428,20
1903 5	116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	60	I	23 158,64	23 636,13
1903 6	116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	285	I	75 545,93	77 124,86
1903 7	116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	30	I	17 731,06	18 092,84
1903 8	116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	30	I	17 235,59	17 587,46
1903 9	116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	30	I	17 731,06	18 092,84
1904 0	116-0290	Песочница "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	30	I	54 099,22	55 188,36
1904 1	116-0291	Песочница "Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	30	I	22 491,14	22 948,12
1904 2	116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	30	I	118 398,88	120 774,02
1904 3	116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	30	I	28 284,75	28 857,60
1904 4	116-0294	Песочница "Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	20	I	16 345,74	16 677,43
1904 5	116-0295	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	30	I	71 831,14	73 274,92
1904 6	116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	20	I	18 446,48	18 820,18
1904 7	116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	30	I	44 186,85	45 077,75
1904 8	116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	20	I	21 585,94	22 022,43
1904 9	116-0299	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	20	I	48 066,46	49 032,56
1905 0	116-0300	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	20	I	48 535,76	49 511,25
1905 1	116-0301	Песочница "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	30	I	54 918,83	56 024,37
1905 2	116-0302	Песочница "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	20	I	107 093,40	109 240,04
1905 3	116-0303	Песочница "Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	20	I	10 443,34	10 656,98
1905 4	116-0304	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	20	I	13 808,21	14 089,15
1905 5	116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.	20	I	18 133,14	18 500,58
1905 6	116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	20	I	13 737,27	14 016,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1905 7	116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	30	I	40 599,72	41 418,87
1905 8	116-0308	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	20	I	64 352,10	65 643,91
1905 9	116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	20	I	19 631,94	20 029,35
1906 0	116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	30	I	99 463,09	101 459,51
1906 1	116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.	20	I	16 345,74	16 677,43
1906 2	116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	20	I	8 824,17	9 005,43
1906 3	116-0313	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	20	I	17 863,02	18 225,05
1906 4	116-0070	Песочный дворик	шт.	80	I	82 748,76	84 422,83
1906 5	116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	430	I	209 816,85	214 115,81
<b>Группа: Прочие архитектурные формы</b>							
1906 6	116-0023	Балясина для остановок, размеры 930х235 мм	шт.	16,1	I	707,42	725,41
1906 7	116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	80	I	14 566,36	14 876,78
1906 8	116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	80	I	23 771,32	24 265,84
1906 9	116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	156	I	16 233,30	16 595,20
1907 0	116-0158	Бревно качающееся	шт.	220	I	11 853,09	12 142,66
1907 1	116-0006	Брусья параллельные	шт.	29	I	14 086,44	14 375,09
1907 2	116-0430	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	53	I	17 868,52	18 238,54
1907 3	116-0504	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	55,5	I	24 043,84	24 537,96
1907 4	116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	195	I	18 294,26	18 706,68
1907 5	116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.	151	I	11 864,19	12 137,51
1907 6	116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	230	I	22 014,77	22 509,96
1907 7	116-0505	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	597	I	20 506,63	21 059,24
1907 8	116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	120	I	4 848,04	4 973,64
1907 9	116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	111	I	3 107,44	3 196,08
1908 0	116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	115	I	13 791,73	14 095,01
1908 1	116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	114	I	4 039,70	4 147,70
1908 2	116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	94	I	4 906,96	5 027,53
1908 3	116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	150	I	1 067,56	1 124,71
1908 4	116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	40	I	1 064,27	1 095,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1908 5	116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	35	I	1 101,69	1 132,08
1908 6	116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.	12	I	15 266,68	15 574,88
1908 7	116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.	22,5	I	29 045,51	29 631,79
1908 8	116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.	33,75	I	42 978,71	43 846,34
1908 9	116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	50	I	44 089,83	44 983,56
1909 0	116-0529	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	1,03	I	262 019,57	267 260,21
1909 1	116-0530	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	1 000	I	312 709,74	319 202,59
1909 2	116-0531	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	1 200	I	406 373,90	414 787,76
1909 3	116-0221	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	500	I	2 027 785,47	2 068 460,51
1909 4	116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	500	I	2 562 718,50	2 614 092,20
1909 5	116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	500	I	2 133 977,39	2 176 776,26
1909 6	116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	500	I	2 413 732,52	2 462 126,50
1909 7	116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	500	I	2 758 004,35	2 813 283,76
1909 8	116-0060	Лабиринт	шт.	19,9	I	23 491,53	23 966,11
1909 9	116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	200	I	26 637,02	27 217,49
1910 0	116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	200	I	23 245,86	23 758,51
1910 1	116-0063	Локомотив с горкой	шт.	360	I	159 830,54	163 113,07
1910 2	116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	30	I	12 271,19	12 523,77
1910 3	116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	30	I	5 284,25	5 397,09



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1910 4	116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	30	I	10 224,85	10 436,51
1910 5	116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	300	I	105 328,27	107 506,43
1910 6	116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	400	I	116 493,74	118 919,08
1910 7	116-0568	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	24	I	4 901,97	5 005,74
1910 8	116-0569	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	36	I	7 633,67	7 794,94
1910 9	116-0570	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	72	I	15 267,40	15 589,93
1911 0	116-0571	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	110	I	19 732,00	20 152,89
1911 1	116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	165	I	45 096,37	46 037,68
1911 2	116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	172	I	50 180,54	51 225,20
1911 3	116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	530	I	60 903,10	62 247,65
1911 4	116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	335	I	68 577,53	70 029,03
1911 5	116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	180	I	64 163,98	65 490,22
1911 6	116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	170	I	82 601,45	84 294,05
1911 7	116-0520	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	185	I	99 760,76	101 800,13
1911 8	116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	530	I	69 802,61	71 325,15
1911 9	116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	490	I	172 160,42	175 720,57
1912 0	116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	700	I	378 509,55	386 246,80
1912 1	116-0524	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	210	I	74 721,76	76 266,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1912 2	116-0525	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	шт.	250	I	91 240,71	93 125,19
1912 3	116-0526	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	370	I	94 264,11	96 237,69
1912 4	116-0527	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	350	I	99 264,61	101 333,43
1912 5	116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	310	I	176 926,88	180 539,40
1912 6	116-0064	Парусник	шт.	58	I	20 813,53	21 243,64
1912 7	116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	шт.	32	I	25 745,96	26 268,52
1912 8	116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт.	32	I	11 093,28	11 322,78
1912 9	116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	22,5	I	6 355,51	6 487,99
1913 0	116-0314	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	5,27	I	76,27	79,05
1913 1	116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	50,1	I	516,51	538,80
1913 2	116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	80	I	44 989,16	45 908,04
1913 3	116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	150	I	107 932,85	110 127,30
1913 4	116-0318	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	60	I	13 057,64	13 333,11
1913 5	116-0319	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	70,6	I	14 087,35	14 385,95
1913 6	116-0320	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	84,7	I	16 717,48	17 072,04
1913 7	116-0321	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	95,3	I	18 591,75	18 986,33
1913 8	116-0322	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	105,9	I	20 477,85	20 912,68
1913 9	116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	4 500	I	82 252,97	84 971,97
1914 0	116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	22 500	I	180 560,10	189 541,00
1914 1	116-0072	Рукоход "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	89	I	18 206,52	18 591,89
1914 2	116-0473	Рукоход "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	200	I	17 156,16	17 547,01
1914 3	116-0474	Рукоход "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	100	I	14 558,48	14 873,51
1914 4	116-0475	Рукоход "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	200	I	25 289,22	25 842,74
1914 5	116-0477	Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	50	I	2 412,22	2 472,40
1914 6	116-0073	Самосвал с горкой	шт.	355	I	117 726,54	120 165,79
1914 7	116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	73	III	21 906,78	22 373,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1914 8	116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	128	III	1 678,15	1 762,20
1914 9	116-0538	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	64,8	I	12 218,51	12 478,34
1915 0	116-0539	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	59,6	I	10 499,68	10 723,90
1915 1	116-0540	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	62,63	I	17 100,64	17 457,60
1915 2	116-0541	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	72,35	I	21 473,04	21 919,77
1915 3	116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	44,9	I	8 019,90	8 191,01
1915 4	116-0333	Скалолаз "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	50	I	64 529,29	65 831,81
1915 5	116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	75	I	64 523,44	65 831,81
1915 6	116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	100	I	64 517,59	65 831,81
1915 7	116-0336	Скалолаз "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	50	I	39 877,12	40 686,59
1915 8	116-0368	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	11,5	I	23 095,48	23 560,13
1915 9	116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	17	I	22 000,00	22 444,06
1916 0	116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	113	I	27 469,15	28 045,50
1916 1	116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м <sup>2</sup> (без деталей крепления)	м <sup>2</sup>	0,44	I	1 562,41	1 593,76
1916 2	116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	56	I	13 618,64	13 904,38
1916 3	116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	105	I	23 923,04	24 426,56
1916 4	116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	1 575	I	31 449,42	32 454,29
1916 5	116-0373	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	5 400	I	541 622,68	553 743,86
1916 6	116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	3 200	I	467 124,87	477 231,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1916 7	116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	2 800	I	304 480,54	311 238,38
1916 8	116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	2 500	I	444 403,90	453 888,61
1916 9	116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	3 900	I	399 577,47	408 499,77
1917 0	116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	компл.	2 100	I	285 573,15	291 785,78
1917 1	116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	3 700	I	292 827,53	299 567,10
1917 2	116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	2 800	I	374 407,10	382 563,47
1917 3	116-0534	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	220	I	31 788,13	32 476,40
1917 4	116-0535	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	600	I	55 701,14	56 958,35
1917 5	116-0536	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	1 066	I	76 236,87	78 016,01
1917 6	116-0537	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	1 030	I	87 421,96	89 416,21
1917 7	116-0544	Опора стальная трубная KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	2,28	I	1 033,47	1 054,68
1917 8	116-0545	Опора стальная трубная KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	3,41	I	1 240,26	1 265,88
1917 9	116-0546	Опора стальная трубная KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	4,84	I	1 446,65	1 476,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19180	116-0547	Опора стальная трубная КГ 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	6,26	I	1 963,16	2 003,92
19181	116-0388	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	350	I	121 803,95	124 323,56
19182	116-0389	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	250	I	124 529,43	127 079,68
19183	116-0390	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	345	I	128 438,87	131 089,98
19184	116-0391	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	190	I	143 465,16	146 379,81
19185	116-0392	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	260	I	151 312,27	154 400,57
19186	116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	110	I	21 440,67	21 895,74
19187	116-0423	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	1 500	I	62 926,52	64 543,03
<b>Группа: Решетки</b>							
19188	116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	21	I	803,77	824,86
19189	116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	22	I	968,59	993,21
19190	116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	14	I	616,33	632,00
19191	116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	12	I	540,27	553,94
19192	116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	13	I	580,63	595,34
19193	116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	66	I	2 932,54	3 006,94
19194	116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	22	I	734,46	754,40
19195	116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	74	I	6 453,26	6 599,99
19196	116-0469	Решетка ограждения "Надзья", размеры 610х620 мм	шт.	27	I	1 196,90	1 227,28
19197	116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	13,85	I	1 780,52	1 819,44
19198	116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	13,85	I	2 085,13	2 130,14
19199	116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	22,75	I	2 219,04	2 268,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1920 0	116-0576	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	33,43	I	2 305,57	2 359,66
1920 1	116-0577	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	36,99	I	2 399,31	2 456,12
1920 2	116-0578	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	13,85	I	2 350,62	2 400,94
1920 3	116-0579	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	13,85	I	2 655,23	2 711,64
1920 4	116-0580	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	22,75	I	2 746,38	2 806,74
1920 5	116-0581	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	33,43	I	2 812,64	2 876,87
1920 6	116-0582	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	36,99	I	2 883,82	2 950,32
1920 7	116-0583	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	13,85	I	3 042,30	3 106,45
1920 8	116-0584	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	13,85	I	3 346,79	3 417,03
1920 9	116-0585	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	22,75	I	3 466,48	3 541,24
1921 0	116-0586	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	33,43	I	3 672,31	3 753,73
1921 1	116-0587	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	36,99	I	3 896,49	3 983,25
1921 2	116-0588	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	13,85	I	3 516,37	3 590,00
1921 3	116-0589	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	13,85	I	3 844,94	3 925,14
1921 4	116-0590	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	22,75	I	4 147,33	4 235,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1921 5	116-0591	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	33,43	I	4 215,38	4 307,67
1921 6	116-0592	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	36,99	I	4 288,03	4 382,62
1921 7	116-0593	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	13,85	I	3 042,30	3 106,45
1921 8	116-0594	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	13,85	I	3 346,79	3 417,03
1921 9	116-0595	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	22,75	I	3 466,48	3 541,24
1922 0	116-0596	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	33,43	I	3 672,31	3 753,73
1922 1	116-0597	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	36,99	I	3 896,49	3 983,25
<b>Группа: Сетки</b>							
1922 2	116-0323	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	9,3	I	40 606,08	41 420,42
1922 3	116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	40	I	44 921,08	45 829,05
1922 4	116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	40	I	53 973,50	55 062,52
1922 5	116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	7	I	11 988,34	12 229,78
1922 6	116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.	9,3	I	15 903,46	16 223,75
1922 7	116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	шт.	11,1	I	19 386,58	19 776,96
1922 8	116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.	11,67	I	14 110,03	14 395,02
1922 9	116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.	14	I	18 025,15	18 388,99
1923 0	116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.	15,75	I	21 508,40	21 942,33
1923 1	116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.	17,5	I	24 979,54	25 483,31
<b>Группа: Скамьи</b>							
1923 2	116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	160	I	8 782,81	8 996,65
1923 3	116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	50	I	7 628,05	7 792,54
1923 4	116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	80	I	10 073,09	10 293,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1923 5	116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	90	I	11 522,82	11 774,76
1923 6	116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	85	I	11 100,01	11 342,30
1923 7	116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	88	I	10 279,21	10 505,80
1923 8	116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	40	I	19 408,51	19 806,23
1923 9	116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	40	I	24 111,00	24 602,77
1924 0	116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	40	I	18 916,67	19 304,55
1924 1	116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	40	I	22 369,50	22 826,44
1924 2	116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	40	I	11 562,22	11 803,01
1924 3	116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	40	I	17 571,13	17 932,10
1924 4	116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	1,38	I	63 224,37	64 489,19
1924 5	116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	24	I	3 744,03	3 824,64
1924 6	116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	65	I	4 754,23	4 864,83
1924 7	116-0503	Скамья парковая, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	50	I	6 252,04	6 389,01
1924 8	116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	50,6	I	15 068,01	15 381,45
1924 9	116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	50	I	4 603,85	4 707,86
1925 0	116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	50	I	5 360,42	5 479,56
1925 1	116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	50	I	7 392,04	7 551,81
1925 2	116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	50	I	6 910,58	7 060,72
1925 3	116-0482	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	50	I	10 823,34	11 051,74
1925 4	116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	50	I	9 105,78	9 299,83
1925 5	116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	50	I	7 392,04	7 551,81
1925 6	116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	50	I	7 392,04	7 551,81
1925 7	116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	50	I	6 823,27	6 971,67
1925 8	116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	50	I	9 183,99	9 379,60
1925 9	116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	50	I	8 380,71	8 560,26
1926 0	116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	50	I	5 587,44	5 711,12
1926 1	116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	126	I	5 804,75	5 950,92



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1926 2	116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.	66	I	3 983,45	4 078,87
1926 3	116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватка", размеры 2000x590x540 мм	шт.	146	I	5 002,81	5 137,71
1926 4	116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.	144	I	2 474,41	2 558,26
1926 5	116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	148,3	I	14 449,15	14 773,53
1926 6	116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	50,6	I	2 894,42	2 964,38
1926 7	116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.	144	I	4 941,24	5 074,43
1926 8	116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах , размеры 800x770x585 мм	шт.	43,5	I	2 383,55	2 441,60
1926 9	116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах , размеры 2000x710x675 мм	шт.	49	I	3 264,93	3 341,92
1927 0	116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах , размеры 3000x710x675 мм	шт.	64,5	I	3 659,58	3 748,16
1927 1	116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	48,6	I	2 533,11	2 595,37
1927 2	116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	50,6	I	2 726,13	2 792,73
1927 3	116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	432	I	31 098,21	31 823,27
1927 4	116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	50	I	28 885,61	29 475,25
1927 5	116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	50	I	31 440,46	32 081,20
<b>Группа: Спортивные комплексы</b>							
1927 6	116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	78	I	11 710,14	11 962,96
1927 7	116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	118	I	16 135,58	16 486,45
1927 8	116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	60	I	15 528,82	15 853,72
1927 9	116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	50	I	5 461,48	5 582,64
1928 0	116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	30	I	2 289,69	2 342,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1928 1	116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	компл.	170	I	28 561,30	29 173,10
1928 2	116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.	92	I	35 336,31	36 064,99
1928 3	116-0084	Стенка-турник	шт.	100	I	6 158,59	6 305,63
1928 4	116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	65	I	4 615,39	4 723,21
1928 5	116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	100	I	6 852,55	7 013,47
1928 6	116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.	14,7	I	11 566,45	11 801,29
1928 7	116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.	17,5	I	13 898,69	14 180,84
1928 8	116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.	20	I	16 066,01	16 392,10
1928 9	116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.	22	I	17 565,73	17 922,29
1929 0	116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.	4,5	I	1 290,82	1 317,71
1929 1	116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.	6,7	I	1 771,53	1 808,56
1929 2	116-0351	Стенка шведская высотой 1200 мм	шт.	9	I	2 252,24	2 299,43
1929 3	116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.	12	I	2 732,73	2 790,25
1929 4	116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.	14	I	3 213,52	3 281,13
1929 5	116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.	16	I	3 644,07	3 720,77
1929 6	116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	32	I	12 049,63	12 298,26
1929 7	116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.	126	I	15 071,69	15 403,19
1929 8	116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	60	I	4 394,35	4 496,56
1929 9	116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	85	I	4 388,50	4 496,56
1930 0	116-0087	Стойка волейбольная	шт.	35	I	3 604,66	3 685,11
1930 1	116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.	5	I	4 110,17	4 193,57
1930 2	116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	5	I	8 524,56	8 696,24
1930 3	116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	5	I	7 197,44	7 342,58
1930 4	116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	5	I	6 779,02	6 915,79
1930 5	116-0089	Тренажер , тип 1	шт.	70	I	7 500,17	7 666,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1930 6	116-0090	Тренажер , тип 2	шт.	70	I	7 019,13	7 176,22
1930 7	116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.	5	I	7 679,18	7 833,96
1930 8	116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	5	I	7 610,09	7 763,48
1930 9	116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	5	I	3 925,65	4 005,36
<b>Группа: Урны</b>							
1931 0	116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	110	I	869,72	913,37
1931 1	116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	7,6	I	3 896,06	3 975,79
1931 2	116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	15	I	1 324,58	1 354,65
1931 3	116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	92	I	10 593,22	10 827,04
1931 4	116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	228	I	7 567,76	7 773,53
<b>Группа: Фонтаны</b>							
1931 5	116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	1 900	I	1 079 411,58	1 101 453,25
1931 6	116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.	2 000	I	855 861,10	873 455,63
1931 7	116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.	1 800	I	652 701,52	666 185,13
1931 8	116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	1 200	I	562 114,27	573 642,94
1931 9	116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	1 600	I	440 383,05	449 572,56
1932 0	116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	2 100	I	966 656,44	986 490,74
1932 1	116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	1 900	I	648 098,61	661 514,02
1932 2	116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	2 700	I	2 832 807,72	2 890 108,24
1932 3	116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	2 400	I	2 026 921,93	2 068 033,14
1932 4	116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	1 300	I	578 977,12	590 866,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1932 5	116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	2 200	I	1 195 827,18	1 220 268,76
1932 6	116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	1 600	I	1 636 437,77	1 669 548,37
1932 7	116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	1 200	I	251 581,28	256 899,29
1932 8	116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	1 700	I	408 877,06	417 460,31
1932 9	116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	1 500	I	390 033,32	398 191,97
1933 0	116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	1 500	I	401 769,25	410 162,61
1933 1	116-0412	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	2 550	I	2 804 606,98	2 861 307,68
1933 2	116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	940	I	402 757,99	411 037,48
1933 3	116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	470	I	134 406,78	137 207,08
1933 4	116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.	1 100	I	283 087,28	289 011,54
<b>Группа: Цветники</b>							
1933 5	116-0416	Цветники на кронштейнах "Ёлочка"	шт.	60	I	71 533,85	72 978,85
1933 6	116-0417	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	шт.	60	I	76 005,79	77 540,23
1933 7	116-0418	Цветники на кронштейнах "Свеча"	шт.	80	I	111 029,30	113 268,98
1933 8	116-0419	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	шт.	70	I	78 238,96	79 820,45
1933 9	116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	6,5	I	687,01	702,30
1934 0	116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	11,5	I	1 271,18	1 299,35
1934 1	116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	12	I	1 374,25	1 404,60
<b>Группа: Щиты</b>							
1934 2	116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	20	I	5 865,52	5 987,60
1934 3	116-0095	Щит информационный	шт.	4,5	I	9 665,25	9 859,63
1934 4	116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	110	I	16 971,52	17 337,20
1934 5	116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	150	I	23 760,44	24 271,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1934 6	116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	75	I	11 510,88	11 759,00
1934 7	116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.	155	I	24 750,13	25 282,12
1934 8	116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	235	I	37 435,07	38 239,85
1934 9	116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	7 300	I	1 173 500,11	1 198 712,28
1935 0	116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	850	I	349 449,64	356 641,49
1935 1	116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	190	I	30 510,87	31 166,43
1935 2	116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	290	I	47 154,44	48 166,74
1935 3	116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	400	I	64 299,98	65 681,44
1935 4	116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	9 500	I	1 526 033,56	1 558 821,44
1935 5	116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	8 000	I	1 265 100,19	1 292 311,42
1935 6	116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	10 000	I	1 769 767,11	1 807 548,98
1935 7	116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	670	I	106 971,71	109 271,04
1935 8	116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	700	I	111 820,88	114 224,35
1935 9	116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	500	I	95 453,89	97 482,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19360	116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	680	I	101 627,59	103 822,43
19361	116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	1 650	I	281 275,46	287 294,75
19362	116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	5 200	I	1 144 854,14	1 168 992,22
19363	116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	6 500	I	1 263 042,24	1 289 854,33
19364	116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	8 900	I	2 018 110,23	2 060 596,45
19365	116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	10 300	I	2 250 882,03	2 298 357,80
<b>Подраздел: Элементы ограждений</b>							
19366	116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	745	I	1 006,70	1 204,63
19367	116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	745	I	1 420,21	1 626,41
19368	116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	137,84	I	550,85	594,76
19369	116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	137,8	I	887,98	938,63
19370	116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	309,64	I	1 196,58	1 294,41
19371	116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	309,64	I	1 812,55	1 922,70
19372	116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	309,64	I	1 484,94	1 588,54
19373	116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	309,64	I	1 961,99	2 075,13
19374	116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	564,58	I	1 400,93	1 563,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1937 5	116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	564,3	I	2 485,51	2 669,89
1937 6	116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	148	I	1 600,15	1 667,47
1937 7	116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	148	I	2 172,61	2 251,38
1937 8	116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	250	I	1 674,91	1 768,07
1937 9	116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	250	I	2 282,37	2 387,68
1938 0	116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1 900	I	4 110,17	4 645,81
1938 1	116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	2 040	I	4 246,86	4 818,65
1938 2	116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	2 100	I	4 232,82	4 818,65
1938 3	116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	2 280	I	4 696,70	5 334,76
1938 4	116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	1 680	I	3 453,34	3 923,34
1938 5	116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	1 560	I	3 591,48	4 035,61
<b>Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ</b>							
<b>Группа: Глина</b>							
1938 6	117-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,04	I	8,32	8,73
1938 7	117-0002	Глина скульптурная	кг	1,04	I	66,95	68,54
<b>Группа: Добавки</b>							
1938 8	117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	1,11	III	5 001,48	5 101,95
1938 9	117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	1,01	III	212,02	216,66
1939 0	117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	1,01	III	411,67	420,30
1939 1	117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	1,01	III	776,87	792,81
1939 2	117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	1,01	III	1 277,92	1 303,88
1939 3	117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	1,01	III	1 143,54	1 166,81
1939 4	117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	1,02	III	195,60	199,91
1939 5	117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	1,01	III	691,54	705,77
1939 6	117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	1,01	III	3 574,27	3 646,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изделия из натурального камня</b>							
1939 7	117-0466	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 745,06	11 556,59
1939 8	117-0159	Блоки мраморные пиленые, месторождение Коелгинское, категория "А"	м <sup>3</sup>	2 700	I	12 391,39	13 283,58
1939 9	117-0160	Блоки мраморные пиленые, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м <sup>3</sup>	2 700	I	35 750,07	37 109,43
1940 0	117-0467	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м <sup>3</sup>	2 500	I	4 942,62	5 638,11
1940 1	117-0161	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 324,96	1 371,27
1940 2	117-0162	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	143	I	426,28	468,93
1940 3	117-0163	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	208	I	481,30	540,57
1940 4	117-0164	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	247	I	598,31	669,22
1940 5	117-0468	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	300	I	843,54	932,01
1940 6	117-0165	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 200 мм	м <sup>2</sup>	353	I	1 136,36	1 243,33
1940 7	117-0166	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	157	I	1 614,86	1 684,63
1940 8	117-0167	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	328	I	709,27	801,73
1940 9	117-0168	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 200 мм	м <sup>2</sup>	366	I	1 167,25	1 277,94
1941 0	117-0169	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	2 231,57	2 282,64
1941 1	117-0170	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	1 872,02	1 922,35



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1941 2	117-0171	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	2 347,35	2 413,63
1941 3	117-0172	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	2 910,89	2 994,88
1941 4	117-0173	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	3 811,00	3 922,54
1941 5	117-0174	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	5 032,79	5 184,99
1941 6	117-0175	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	6 176,44	6 361,06
1941 7	117-0176	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	7 994,74	8 228,62
1941 8	117-0177	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	9 477,50	9 753,92
1941 9	117-0178	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	11 257,26	11 582,16
1942 0	117-0179	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	13 392,17	13 779,34
1942 1	117-0180	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	3 461,08	3 536,75
1942 2	117-0181	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	2 057,65	2 111,69
1942 3	117-0182	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	2 878,21	2 955,10
1942 4	117-0183	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	3 505,45	3 601,33
1942 5	117-0184	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	4 012,72	4 128,30
1942 6	117-0185	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	5 775,97	5 943,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1942 7	117-0186	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	5 777,32	5 953,96
1942 8	117-0187	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	6 153,69	6 350,75
1942 9	117-0188	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	8 145,66	8 395,44
1943 0	117-0189	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	9 367,48	9 654,59
1943 1	117-0190	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	9 031,93	9 331,90
1943 2	117-0191	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	1 899,15	1 943,58
1943 3	117-0192	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	1 650,81	1 696,71
1943 4	117-0193	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	2 226,04	2 289,89
1943 5	117-0194	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	2 455,57	2 530,46
1943 6	117-0195	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	3 598,30	3 705,59
1943 7	117-0196	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	4 780,31	4 927,47
1943 8	117-0197	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	5 886,07	6 064,89
1943 9	117-0198	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	7 133,11	7 349,75
1944 0	117-0199	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	8 202,98	8 453,91
1944 1	117-0200	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	7 963,37	8 222,39
1944 2	117-0201	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	9 665,15	9 977,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1944 3	117-0202	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	3 988,15	4 074,36
1944 4	117-0203	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	3 361,17	3 441,28
1944 5	117-0204	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	4 192,87	4 296,06
1944 6	117-0205	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	5 118,15	5 246,29
1944 7	117-0206	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	9 323,92	9 545,72
1944 8	117-0207	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	8 854,67	9 083,31
1944 9	117-0208	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	415	I	10 922,16	11 239,64
1945 0	117-0209	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	12 660,06	12 987,24
1945 1	117-0210	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	15 190,52	15 581,20
1945 2	117-0211	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	18 225,42	18 689,69
1945 3	117-0212	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	21 870,32	22 427,05
1945 4	117-0213	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	2 276,32	2 328,29
1945 5	117-0214	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	1 978,62	2 031,08
1945 6	117-0215	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	2 520,69	2 590,43
1945 7	117-0216	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	2 460,73	2 535,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1945 8	117-0217	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	4 266,34	4 386,99
1945 9	117-0218	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	5 637,81	5 802,12
1946 0	117-0219	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	5 112,85	5 276,20
1946 1	117-0220	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	5 879,29	6 070,86
1946 2	117-0221	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	7 055,42	7 283,40
1946 3	117-0222	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	8 466,97	8 736,07
1946 4	117-0223	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	10 160,46	10 483,00
1946 5	117-0224	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	1 386,07	1 420,24
1946 6	117-0225	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	1 203,87	1 240,83
1946 7	117-0226	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	1 476,66	1 525,52
1946 8	117-0227	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	1 744,48	1 805,14
1946 9	117-0228	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	2 469,92	2 554,64
1947 0	117-0229	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	2 937,36	3 047,66
1947 1	117-0230	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	3 377,61	3 506,26
1947 2	117-0231	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	4 053,00	4 208,04
1947 3	117-0232	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	4 863,97	5 048,12
1947 4	117-0233	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	5 477,95	5 687,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1947 5	117-0234	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	6 298,82	6 544,12
1947 6	117-0235	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	2 154,46	2 203,99
1947 7	117-0236	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	2 209,49	2 266,57
1947 8	117-0237	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	2 770,53	2 845,27
1947 9	117-0238	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	3 435,79	3 530,28
1948 0	117-0239	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	4 498,27	4 623,56
1948 1	117-0240	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	5 940,48	6 110,84
1948 2	117-0241	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	7 290,41	7 497,31
1948 3	117-0242	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	7 102,15	7 318,18
1948 4	117-0243	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	8 522,97	8 780,30
1948 5	117-0244	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	10 228,44	10 532,77
1948 6	117-0245	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	12 274,24	12 639,05
1948 7	117-0472	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	2 593,54	2 651,85
1948 8	117-0473	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	2 973,25	3 045,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19489	117-0474	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	3 687,15	3 780,22
19490	117-0475	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	4 276,48	4 387,78
19491	117-0476	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	5 565,55	5 712,18
19492	117-0477	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	6 869,43	7 058,37
19493	117-0478	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	8 244,39	8 470,37
19494	117-0479	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	9 464,85	9 728,13
19495	117-0480	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	10 846,45	11 150,25
19496	117-0481	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	12 109,88	12 451,83
19497	117-0482	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	14 021,93	14 421,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1949 8	117-0246	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	2 271,57	2 324,40
1949 9	117-0247	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 788,13	2 858,69
1950 0	117-0248	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	3 355,79	3 444,86
1950 1	117-0249	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	3 983,24	4 092,26
1950 2	117-0250	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	5 016,84	5 157,51
1950 3	117-0251	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	6 489,92	6 678,43
1950 4	117-0252	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	7 872,52	8 099,66
1950 5	117-0253	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	352	I	6 632,36	6 849,01
1950 6	117-0254	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	415	I	8 624,59	8 896,12
1950 7	117-0255	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	7 629,57	7 896,00
1950 8	117-0256	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	570	I	9 511,39	9 837,65
1950 9	117-0257	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	2 280,94	2 333,96
1951 0	117-0258	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 533,90	2 599,37
1951 1	117-0259	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	3 077,46	3 160,97
1951 2	117-0260	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	3 692,70	3 795,91
1951 3	117-0261	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	4 696,76	4 831,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1951 4	117-0262	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	6 091,65	6 272,19
1951 5	117-0263	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	7 396,48	7 614,10
1951 6	117-0264	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	352	I	7 514,20	7 748,49
1951 7	117-0265	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	4 725,30	4 827,20
1951 8	117-0266	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	4 834,75	4 946,24
1951 9	117-0267	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	5 815,85	5 954,12
1952 0	117-0268	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	6 907,62	7 075,13
1952 1	117-0269	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	8 738,46	8 953,56
1952 2	117-0270	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	11 315,93	11 600,96
1952 3	117-0271	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	13 722,24	14 066,37
1952 4	117-0272	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	352	I	13 951,98	14 315,03
1952 5	117-0273	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	415	I	16 593,73	17 024,65



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1952 6	117-0274	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	19 761,40	20 270,47
1952 7	117-0275	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	570	I	23 566,10	24 173,45
1952 8	117-0276	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	2 646,19	2 706,51
1952 9	117-0277	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 500,00	2 564,80
1953 0	117-0278	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	3 035,50	3 118,17
1953 1	117-0279	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	3 640,41	3 742,57
1953 2	117-0280	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	4 635,67	4 768,72
1953 3	117-0281	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	6 006,94	6 185,79
1953 4	117-0282	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	7 295,84	7 511,44
1953 5	117-0283	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	352	I	6 504,09	6 718,18
1953 6	117-0284	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	415	I	7 731,17	7 984,83
1953 7	117-0285	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	9 203,97	9 501,89
1953 8	117-0286	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	570	I	10 970,81	11 326,26
1953 9	117-0287	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	1 945,39	1 991,70
1954 0	117-0288	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	1 991,52	2 046,15
1954 1	117-0289	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	2 386,60	2 456,29
1954 2	117-0290	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	2 805,19	2 890,65
1954 3	117-0291	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	3 520,29	3 631,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1954 4	117-0292	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	4 547,99	4 697,66
1954 5	117-0293	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	5 515,18	5 695,17
1954 6	117-0294	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	352	I	5 169,52	5 356,92
1954 7	117-0295	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	415	I	6 128,20	6 349,81
1954 8	117-0296	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	7 020,44	7 274,69
1954 9	117-0297	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	570	I	7 825,60	8 118,14
1955 0	117-0298	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	2 487,58	2 544,73
1955 1	117-0299	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 542,38	2 608,02
1955 2	117-0300	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	3 103,24	3 187,26
1955 3	117-0301	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	3 768,31	3 873,03
1955 4	117-0302	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	4 830,46	4 967,40
1955 5	117-0303	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	6 272,32	6 456,48
1955 6	117-0304	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	7 621,96	7 844,09
1955 7	117-0305	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	352	I	7 742,81	7 981,67
1955 8	117-0306	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	415	I	9 225,07	9 508,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19559	117-0307	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	11 004,49	11 338,42
19560	117-0308	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	570	I	13 138,87	13 537,68
19561	117-0483	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	3 381,62	3 456,65
19562	117-0484	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	3 610,17	3 697,17
19563	117-0485	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	4 371,97	4 481,37
19564	117-0486	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	5 026,58	5 156,47
19565	117-0487	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	6 322,53	6 489,31
19566	117-0488	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	7 664,70	7 876,70
19567	117-0489	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	9 108,34	9 360,19
19568	117-0490	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	352	I	10 412,69	10 704,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19569	117-0491	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	415	I	11 696,56	12 029,53
19570	117-0492	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	13 187,46	13 565,05
19571	117-0493	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	570	I	15 045,93	15 482,88
19572	117-0309	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	6 057,00	6 218,47
19573	117-0310	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	6 528,15	6 717,42
19574	117-0311	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	7 445,59	7 664,19
19575	117-0312	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 120 мм	м <sup>2</sup>	353	I	8 434,71	8 687,65
19576	117-0313	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	11 047,75	11 382,54
19577	117-0314	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	5 289,94	5 436,07
19578	117-0315	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	6 516,08	6 705,11
19579	117-0316	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	6 513,87	6 713,83
19580	117-0317	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 120 мм	м <sup>2</sup>	353	I	6 772,51	6 992,20
19581	117-0318	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	9 066,71	9 361,88
19582	117-0319	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	6 309,40	6 475,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1958 3	117-0320	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	7 530,84	7 740,17
1958 4	117-0321	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	8 674,16	8 917,33
1958 5	117-0322	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 120 мм	м <sup>2</sup>	353	I	9 909,02	10 191,44
1958 6	117-0323	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	13 170,67	13 547,92
1958 7	117-0324	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	3 106,64	3 175,22
1958 8	117-0325	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	3 623,07	3 708,42
1958 9	117-0326	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	4 190,67	4 293,81
1959 0	117-0327	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	4 817,99	4 940,12
1959 1	117-0328	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	5 851,38	6 003,73
1959 2	117-0329	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	7 324,12	7 522,15
1959 3	117-0330	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	8 706,60	8 941,83
1959 4	117-0331	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	7 466,15	7 689,46
1959 5	117-0332	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	9 935,44	10 221,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1959 6	117-0333	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	11 173,26	11 496,48
1959 7	117-0334	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	12 121,03	12 482,78
1959 8	117-0335	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	2 949,41	3 014,84
1959 9	117-0336	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	2 815,68	2 884,88
1960 0	117-0337	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	3 154,15	3 236,56
1960 1	117-0338	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	3 797,73	3 899,46
1960 2	117-0339	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	4 648,62	4 776,91
1960 3	117-0340	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	5 830,63	5 998,79
1960 4	117-0341	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	6 936,39	7 136,21
1960 5	117-0342	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	8 183,42	8 421,07
1960 6	117-0343	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	9 610,19	9 889,26
1960 7	117-0344	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	9 013,68	9 293,71
1960 8	117-0345	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	10 715,52	11 049,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19609	117-0346	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	6 013,36	6 140,07
19610	117-0347	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	5 498,71	5 621,57
19611	117-0348	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	6 330,41	6 476,35
19612	117-0349	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	7 255,69	7 426,58
19613	117-0350	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	9 930,90	10 164,84
19614	117-0351	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	10 992,20	11 263,59
19615	117-0352	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	13 031,52	13 353,25
19616	117-0353	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	15 233,24	15 611,89
19617	117-0354	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	17 873,44	18 317,78
19618	117-0355	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	21 039,68	21 560,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19619	117-0356	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	24 842,57	25 458,75
19620	117-0357	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	3 293,60	3 365,92
19621	117-0358	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	3 147,58	3 223,42
19622	117-0359	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	3 683,25	3 776,25
19623	117-0360	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	4 288,21	4 399,75
19624	117-0361	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	5 283,64	5 424,63
19625	117-0362	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	6 655,11	6 839,76
19626	117-0363	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	7 944,23	8 164,21
19627	117-0364	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	7 152,58	7 369,61
19628	117-0365	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	8 379,91	8 634,38
19629	117-0366	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	9 852,94	10 149,76
19630	117-0367	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	11 620,16	11 971,89
19631	117-0368	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	2 605,04	2 663,58
19632	117-0369	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	2 651,39	2 717,30



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1963 3	117-0370	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	3 046,50	3 126,76
1963 4	117-0371	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	3 465,17	3 560,25
1963 5	117-0372	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	4 180,48	4 299,41
1963 6	117-0373	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	5 208,29	5 364,00
1963 7	117-0374	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	6 175,61	6 360,22
1963 8	117-0375	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	5 830,09	6 020,67
1963 9	117-0376	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	6 789,07	7 011,72
1964 0	117-0377	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	7 245,08	7 489,74
1964 1	117-0378	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	8 486,86	8 775,92
1964 2	117-0494	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	3 072,02	3 139,90
1964 3	117-0495	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	54	I	3 410,57	3 491,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1964 4	117-0496	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	4 113,85	4 215,46
1964 5	117-0497	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	4 792,88	4 914,51
1964 6	117-0498	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	148	I	6 084,94	6 241,96
1964 7	117-0499	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	216	I	7 408,09	7 607,80
1964 8	117-0500	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	256	I	8 715,06	8 950,46
1964 9	117-0501	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	310	I	10 074,76	10 350,24
1965 0	117-0502	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	364	I	11 728,74	12 050,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1965 1	117-0503	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	418	I	13 005,67	13 365,54
1965 2	117-0504	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	500	I	14 891,13	15 308,28
1965 3	117-0379	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	4 057,77	4 146,32
1965 4	117-0380	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 654,39	2 722,27
1965 5	117-0381	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	3 475,08	3 566,54
1965 6	117-0382	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	4 102,46	4 213,86
1965 7	117-0383	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	5 136,06	5 279,11
1965 8	117-0384	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	6 609,22	6 800,11
1965 9	117-0385	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	7 991,82	8 221,34
1966 0	117-0386	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	353	I	6 751,64	6 970,92
1966 1	117-0387	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	415	I	8 743,95	9 017,87
1966 2	117-0388	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	10 120,52	10 436,77
1966 3	117-0389	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	570	I	9 630,76	9 959,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1966 4	117-0390	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	2 376,47	2 431,40
1966 5	117-0391	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 127,98	2 185,34
1966 6	117-0392	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	2 761,50	2 838,69
1966 7	117-0393	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	2 932,64	3 020,65
1966 8	117-0394	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	4 133,51	4 256,51
1966 9	117-0395	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	5 315,43	5 480,45
1967 0	117-0396	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	6 421,01	6 619,12
1967 1	117-0397	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	353	I	7 609,68	7 846,12
1967 2	117-0398	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	415	I	9 036,22	9 315,99
1967 3	117-0399	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	8 439,62	8 722,25
1967 4	117-0400	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	570	I	10 141,15	10 480,01
1967 5	117-0401	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	2 217,66	2 269,41
1967 6	117-0402	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	1 981,11	2 035,53
1967 7	117-0403	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	2 353,80	2 422,83
1967 8	117-0404	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	2 768,93	2 853,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19679	117-0405	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	3 974,13	4 093,94
19680	117-0406	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	4 445,29	4 592,90
19681	117-0407	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	5 362,73	5 539,67
19682	117-0408	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	353	I	6 351,84	6 563,12
19683	117-0409	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	415	I	7 539,25	7 789,08
19684	117-0410	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	8 964,83	9 257,96
19685	117-0411	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	570	I	10 674,58	11 024,10
19686	117-0412	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	2 738,59	2 800,76
19687	117-0413	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 440,79	2 504,40
19688	117-0414	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	2 982,81	3 064,42
19689	117-0415	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	2 922,74	3 010,55
19690	117-0416	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	4 728,13	4 863,03
19691	117-0417	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	6 099,46	6 280,16
19692	117-0418	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	5 574,28	5 755,45
19693	117-0419	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	353	I	6 596,55	6 812,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1969 4	117-0420	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	415	I	7 823,57	8 079,08
1969 5	117-0421	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	9 296,38	9 596,15
1969 6	117-0422	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	570	I	11 063,28	11 420,58
1969 7	117-0423	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	2 039,60	2 087,79
1969 8	117-0424	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	1 834,20	1 885,68
1969 9	117-0425	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	2 143,46	2 208,29
1970 0	117-0426	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	2 447,11	2 525,41
1970 1	117-0427	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	3 268,69	3 374,40
1970 2	117-0428	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	3 799,35	3 934,05
1970 3	117-0429	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	4 465,06	4 624,05
1970 4	117-0430	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	353	I	5 263,74	5 453,26
1970 5	117-0431	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	415	I	6 222,48	6 445,97
1970 6	117-0432	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	6 581,27	6 826,73
1970 7	117-0433	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	570	I	7 919,87	8 214,30
1970 8	117-0505	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	2 721,34	2 783,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19709	117-0506	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	62	I	3 404,06	3 486,94
19710	117-0507	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	92	I	4 119,67	4 224,02
19711	117-0508	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	123	I	4 763,48	4 888,10
19712	117-0509	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	169	I	6 068,17	6 229,87
19713	117-0510	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	246	I	7 415,39	7 622,41
19714	117-0511	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	292	I	8 832,26	9 078,59
19715	117-0512	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	353	I	10 056,07	10 341,44
19716	117-0513	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	415	I	11 408,91	11 736,13
19717	117-0514	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	477	I	12 806,19	13 176,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1971 8	117-0515	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м <sup>2</sup>	570	I	14 703,40	15 133,50
1971 9	117-0434	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	59	I	816,16	846,56
1972 0	117-0435	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	89	I	1 017,87	1 059,47
1972 1	117-0436	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	119	I	1 271,19	1 325,01
1972 2	117-0437	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	163	I	1 522,38	1 591,73
1972 3	117-0438	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	237	I	1 898,00	1 992,52
1972 4	117-0439	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	282	I	2 471,32	2 588,05
1972 5	117-0440	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	342	I	3 342,09	3 490,55
1972 6	117-0469	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	31	I	447,46	463,81
1972 7	117-0470	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	59	I	469,64	493,11
1972 8	117-0471	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	89	I	615,69	649,24
1972 9	117-0441	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	59	I	1 378,65	1 420,30
1973 0	117-0442	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	89	I	1 745,37	1 801,52
1973 1	117-0443	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	119	I	3 000,87	3 089,29



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1973 2	117-0444	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	163	I	3 350,54	3 456,45
1973 3	117-0445	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	237	I	3 676,91	3 807,01
1973 4	117-0446	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м <sup>2</sup>	282	I	4 041,40	4 189,53
1973 5	117-0447	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	342	I	4 440,75	4 611,18
1973 6	117-0448	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	59	I	727,80	756,44
1973 7	117-0449	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	89	I	1 062,14	1 104,62
1973 8	117-0450	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	119	I	1 315,46	1 370,17
1973 9	117-0451	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	163	I	1 566,63	1 636,86
1974 0	117-0452	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	237	I	1 942,24	2 037,65
1974 1	117-0453	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	282	I	2 515,57	2 633,18
1974 2	117-0454	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	342	I	3 386,33	3 535,68
1974 3	117-0455	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	59	I	1 422,89	1 465,43
1974 4	117-0456	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	89	I	1 789,62	1 846,65
1974 5	117-0457	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	119	I	3 045,13	3 134,43
1974 6	117-0458	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	163	I	3 394,78	3 501,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1974 7	117-0459	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	237	I	3 721,16	3 852,14
1974 8	117-0460	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м <sup>2</sup>	282	I	4 085,65	4 234,66
1974 9	117-0461	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	342	I	4 484,99	4 656,31
<b>Группа: Клеи, дисперсии</b>							
1975 0	117-0010	Клей А-45-К	кг	1,1	I	1 754,98	1 790,34
1975 1	117-0011	Клей желатиновый	кг	1,11	I	155,83	159,21
1975 2	117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	1,1	I	13 652,72	13 926,04
1975 3	117-0013	Клей мездровый	кг	1,1	I	371,38	379,07
1975 4	117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	1,01	I	2 158,39	2 201,80
1975 5	117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	1,01	I	546,90	558,08
1975 6	117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	1,26	I	555,21	566,61
1975 7	117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	1,26	I	103,86	106,24
<b>Группа: Краски</b>							
1975 8	117-0527	Глазурь "Botz"	кг	1,11	III	745,07	760,41
1975 9	117-0530	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	1,26	III	1 179,53	1 203,62
1976 0	117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	0,35	III	672,28	685,86
1976 1	117-0016	Бейц	м <sup>3</sup>	1 100	III	3 543,93	4 048,70
1976 2	117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	1,26	III	61,96	63,70
1976 3	117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	1,45	III	42,18	43,60
1976 4	117-0522	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	1,02	III	650,65	664,07
1976 5	117-0523	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	1,05	III	659,38	672,98
1976 6	117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	1,32	III	366,89	374,75
1976 7	117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	т	1 110	III	158 507,56	162 115,55
1976 8	117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	1,11	III	121,13	123,99
1976 9	117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	1,11	III	34,27	35,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1977 0	117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	1,11	III	17,83	18,62
1977 1	117-0104	Краски темперные казеиново-масляные	кг	1,09	III	1 091,07	1 113,32
1977 2	117-0105	Краски темперные синтетические	кг	1,09	III	1 036,53	1 057,69
<b>Группа: Красители, пигменты</b>							
1977 3	117-0528	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	1,1	I	1 249,62	1 274,88
1977 4	117-0064	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1,11	III	720,89	735,75
1977 5	117-0021	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	1,01	I	2 815,65	2 872,20
1977 6	117-0022	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	1,01	I	125,22	127,97
1977 7	117-0023	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	1,01	I	26,80	27,58
1977 8	117-0529	Пигмент художественный сухой ярозит	кг	1,01	I	1 070,16	1 091,80
1977 9	117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	1 090	I	105 387,54	107 755,42
1978 0	117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	1 090	I	29 661,02	30 514,37
1978 1	117-0524	Пигмент сухой железокисный желтый	т	1 100	I	44 074,28	45 218,28
<b>Группа: Лаки</b>							
1978 2	117-0024	Лак "Цапон"	кг	1,26	III	23,40	24,36
1978 3	117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	1,26	III	27,23	28,27
1978 4	117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	1,26	III	79,01	81,09
1978 5	117-0027	Лак мастичный	кг	1,26	III	1 826,87	1 863,90
1978 6	117-0028	Политура ОТБ 15%	кг	1,11	III	900,20	918,64
1978 7	117-0110	Политура спиртовая	кг	1,35	III	41,65	43,02
1978 8	117-0111	Политура щелочная	кг	1,35	III	54,76	56,39
1978 9	117-0029	Шеллак сухой	кг	1,25	III	985,68	1 005,89
<b>Группа: Масла</b>							
1979 0	117-0030	Масло вазелиновое	кг	1,11	III	310,55	317,20
1979 1	117-0531	Масло янтарное	кг	1,11	III	5 036,48	5 137,65
<b>Группа: Продукты</b>							
1979 2	117-0463	Шафран	кг	1,01	II	228 243,15	232 808,30
1979 3	117-0031	Булка	кг	1,01	II	23,51	24,26
1979 4	117-0118	Декстрин	кг	1,01	I	212,49	216,98
1979 5	117-0032	Желатин пищевой	кг	1,01	II	241,48	246,59
1979 6	117-0033	Желчь медицинская	кг	1,11	II	166,04	169,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1979 7	117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	1,07	II	2 459,23	2 508,72
1979 8	117-0034	Кислота лимонная	кг	1,55	II	135,81	138,96
1979 9	117-0081	Кислота салициловая	кг	1,07	II	492,41	502,56
1980 0	117-0462	Крахмал картофельный	кг	1,01	I	30,27	31,12
1980 1	117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	1,01	I	152,17	155,45
1980 2	117-0132	Масло подсолнечное	кг	1,33	I	72,89	74,67
1980 3	117-0035	Масло сливочное	кг	1,01	II	257,35	262,78
1980 4	117-0036	Мед натуральный	кг	1,13	III	425,71	434,67
1980 5	117-0099	Молоко коровье	кг	1,01	III	41,34	42,57
1980 6	117-0037	Мука картофельная	кг	1,01	I	49,12	50,34
1980 7	117-0038	Мука пшеничная	кг	1,01	I	25,28	26,03
1980 8	117-0039	Сало свиное (нутряное)	кг	1,11	II	163,37	166,95
1980 9	117-0040	Сахарин	кг	1,11	II	473,31	483,09
1981 0	117-0041	Сода питьевая	кг	1,01	I	206,95	211,33
1981 1	117-0084	Соль поваренная	кг	1,01	I	23,40	24,11
1981 2	117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	1 010	I	1 206,84	1 472,02
1981 3	117-0042	Уксус столовый	кг	1,26	II	44,90	46,15
1981 4	117-0043	Эссенция уксусная	кг	1,55	II	104,90	107,43
1981 5	117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	0,65	I	41,49	42,47
<b>Группа: Растворы, жидкости</b>							
1981 6	117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	1,38	I	596,69	608,95
1981 7	117-0045	Диметилформамид	кг	1,05	II	1 785,67	1 821,68
1981 8	117-0088	Диоксан	кг	1,05	II	203,83	208,20
1981 9	117-0046	Композиция КААС-112	кг	1,11	III	12 547,70	12 799,09
1982 0	117-0047	Композиция КААС-141	кг	1,11	III	115 053,25	117 354,75
1982 1	117-0048	Композиция КААС-211	кг	1,11	III	2 745,04	2 800,38
1982 2	117-0049	Композиция КААС-241	кг	1,11	III	10 462,18	10 671,86
1982 3	117-0148	Метилцеллозольв чистый	кг	1,05	II	909,00	927,47
1982 4	117-0069	Пинен (растворитель)	кг	1,26	III	3,40	3,96
1982 5	117-0072	Разбавитель №2	кг	1,26	I	908,31	926,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1982 6	117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	1,26	I	401,85	410,19
1982 7	117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	1,04	I	799,01	815,24
1982 8	117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	1,26	I	356,82	364,26
1982 9	117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	1,26	I	357,53	364,98
1983 0	117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	1,05	I	595,46	607,62
1983 1	117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	1,01	I	835,02	851,96
1983 2	117-0052	Состав Remmers "KSE 300"	л	1,01	III	1 609,66	1 642,25
1983 3	117-0464	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1,01	III	1 888,06	1 926,22
1983 4	117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	1,1	III	514,03	524,74
1983 5	117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	1,35	II	207,80	212,34
1983 6	117-0091	Спирт нашатырный	кг	1,35	II	90,06	92,24
1983 7	117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	1,01	I	0,73	0,99
<b>Группа: Смеси сухие</b>							
1983 8	117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	1,15	I	231,18	236,08
1983 9	117-0518	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	1,02	I	269,04	274,66
1984 0	117-0519	Раствор сульфатоустойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	1,05	I	130,42	133,28
1984 1	117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	1,15	I	143,19	146,33
1984 2	117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	1,15	I	139,46	142,52
1984 3	117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	1,05	I	1 534,71	1 565,65
1984 4	117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	1 020	I	156 366,29	159 737,04
1984 5	117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	1,02	I	169,57	173,20
1984 6	117-0517	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	1,05	I	137,62	140,62
1984 7	117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	1,2	I	166,39	170,00
1984 8	117-0516	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	1,05	I	94,11	96,24
1984 9	117-0144	Штукатурка санирующая однослойная волокнодержущая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	1,05	I	367,67	375,27
<b>Группа: Стекло, мозаика</b>							
1985 0	117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	1,37	II	40,16	41,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1985 1	117-0534	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	1,1	II	1 291,66	1 317,80
1985 2	117-0538	Смальта золоченая	кг	1,1	II	3 758,36	3 833,84
1985 3	117-0539	Смальта серебряная	кг	1,1	II	3 857,27	3 934,72
1985 4	117-0540	Смальта разного цвета	кг	1,1	II	593,22	605,39
<b>Группа: Ткани</b>							
1985 5	117-0537	Газ шелковый	10 м <sup>2</sup>	0,9	I	323,90	330,59
1985 6	117-0536	Туаль (плотность 43 г/м <sup>2</sup> )	10 м <sup>2</sup>	0,45	I	1 381,30	1 409,03
1985 7	117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м <sup>2</sup>	0,2	I	1 313,01	1 339,32
<b>Группа: Художественные материалы</b>							
1985 8	117-0057	Бумага микалентная	кг	1,13	I	159,29	162,75
1985 9	117-0058	Бумага рисовальная	кг	1,13	I	13,71	14,25
1986 0	117-0094	Бумага рисовальная	м <sup>2</sup>	0,16	I	2,11	2,19
1986 1	117-0133	Бумага папиросная	кг	1	I	54,93	56,27
1986 2	117-0149	Калька под карандаш	10 м <sup>2</sup>	0,5	I	13,43	13,82
1986 3	117-0150	Калька под тушь	10 м <sup>2</sup>	0,5	I	14,53	14,94
1986 4	117-0059	Карандаш для живописи	10 шт.	0,15	I	132,46	135,14
1986 5	117-0060	Ластик	10 шт.	0,2	I	81,52	83,20
1986 6	117-0061	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упак.	0,2	I	22,29	22,78
1986 7	117-0062	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упак.	0,45	I	119,78	122,28
1986 8	117-0465	Уголь рисовальный	кг	1	I	1 256,36	1 281,73
1986 9	117-0520	Холст грунтованный	м	0,4	I	121,55	124,08
1987 0	117-0521	Холст льняной	м <sup>2</sup>	0,2	I	38,37	39,19
1987 1	117-0063	Холст художественный	м <sup>2</sup>	0,5	I	56,55	57,80
<b>Группа: Цветные металлы и сплавы</b>							
1987 2	117-0114	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	100 шт.	0,13	I	542 372,88	553 220,37
1987 3	117-0115	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	100 шт.	0,25	I	883 508,61	901 178,84
1987 4	117-0116	Золото сусальное книжное, масса 4 г	100 шт.	0,4	I	1 329 890,76	1 356 488,67
1987 5	117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	1,01	I	10 966,19	11 185,75
1987 6	117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	1,01	I	25 834,32	26 351,25
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
1987 7	117-0533	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	1,01	I	25 359,24	25 866,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1987 8	117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	1,09	I	113,46	115,90
1987 9	117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	7,1	I	22,41	23,98
1988 0	117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	4,5	I	15,73	16,75
1988 1	117-0103	Крошка кирпичная	кг	1,26	I	0,57	0,78
1988 2	117-0535	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	1,1	I	1 668,02	1 701,64
1988 3	117-0065	Бензотриазол 3%	кг	1,13	III	839,59	856,83
1988 4	117-0525	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	1,07	III	878,74	896,74
1988 5	117-0097	Гипс для лепных работ	кг	1,01	I	1,96	2,24
1988 6	117-0098	Гипс формовочный	кг	1,01	I	1,60	1,87
1988 7	117-0092	Желатин технический	кг	1,01	II	68,01	69,65
1988 8	117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	1,02	I	2 410,66	2 459,12
1988 9	117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	1,11	III	736,04	751,20
1989 0	117-0066	Ликоподий	кг	1,01	II	3 798,72	3 874,98
1989 1	117-0139	Мочало	кг	1,03	I	400,55	408,81
1989 2	117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	1,1	II	238,79	243,87
1989 3	117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	0,5	I	179,81	183,53
1989 4	117-0130	Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	0,15	I	419,49	427,92
1989 5	117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	1,26	III	518,35	529,21
1989 6	117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	1,26	II	140,86	144,03
1989 7	117-0090	Пемза	кг	1,01	II	2 568,01	2 619,65
1989 8	117-0082	Перекись водорода 30%	кг	1,26	III	67,66	69,51
1989 9	117-0122	Полибутилметакрилат	кг	1	I	21,30	21,96
1990 0	117-0070	Пластилин	кг	1,01	II	262,71	268,25
1990 1	117-0117	Порошок бронзовый	кг	1	II	534,34	545,31
1990 2	117-0071	Пудра мраморная	кг	1,09	III	36,11	37,26
1990 3	117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	1,07	II	1 087,52	1 109,57
1990 4	117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	0,3	I	26,74	27,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1990 5	117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	1,26	III	938,28	957,54
1990 6	117-0526	Синтанол ДС-10	кг	1,26	III	966,38	986,20
1990 7	117-0154	Слюда, толщина 0,1 мм	кг	1	I	30,67	31,52
1990 8	117-0155	Слюда, толщина 0,2 мм	кг	1	I	42,82	43,91
1990 9	117-0156	Слюда, толщина 0,3 мм	кг	1	I	84,04	85,96
1991 0	117-0157	Слюда, толщина 0,4 мм	кг	1	I	111,46	113,93
1991 1	117-0158	Слюда, толщина 0,5 мм	кг	1	I	128,77	131,58
1991 2	117-0100	Смола сандарак	кг	1,19	II	2 112,56	2 155,15
1991 3	117-0123	Соль Сеньетова	кг	1,05	I	589,45	601,49
1991 4	117-0124	Спермацет	кг	1,05	I	5 599,81	5 712,06
1991 5	117-0067	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	кг	1,1	III	589,31	601,53
1991 6	117-0126	Стеарокс-6	кг	1,03	II	178,69	182,55
1991 7	117-0532	Сурьма пятисернистая	кг	1,05	I	4 689,70	4 783,74
1991 8	117-0089	Тетраэтоксилан	кг	1,01	I	2 457,34	2 506,73
1991 9	117-0073	Трава морская	кг	1,01	I	377,63	385,42
1992 0	117-0085	Уротропин	кг	1,26	II	96,13	98,41
1992 1	117-0128	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	1,03	I	79,91	81,75
1992 2	117-0142	Формопласт	кг	1,04	I	1 749,31	1 784,54
1992 3	117-0074	Хвоц сухой	кг	1,01	III	627,19	640,13
1992 4	117-0129	Этиленгликоль	кг	1,18	II	172,83	176,62
1992 5	117-0075	Этилсиликат	кг	1,35	II	405,54	414,03



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЧАСТЬ II. Строительные конструкции и изделия</b>							
<b>Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов</b>							
<b>Подраздел: Конструкции легкие металлические</b>							
<b>Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»</b>							
1	201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	129	I	4 308,91	4 371,64
2	201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	133	I	4 434,28	4 498,89
3	201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	145	I	4 881,13	4 951,92
4	201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	134	I	4 667,54	4 734,13
5	201-0030	Балки Б5-4	шт.	27	I	963,41	977,00
6	201-0031	Балки Б5	шт.	32	I	1 137,41	1 153,48
7	201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	287	I	10 611,25	10 758,49
8	201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	381	I	13 811,40	14 004,80
9	201-0011	Колонны С1	шт.	185	I	6 880,94	6 976,16
10	201-0012	Колонны С2	шт.	245	I	9 056,25	9 181,93
11	201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	125	I	3 815,06	3 873,14
12	201-0033	Прогоны П2	шт.	130	I	4 178,31	4 240,29
13	201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	127	I	4 116,96	4 177,77
14	201-0001	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	шт.	3 374	I	136 077,24	137 893,17
15	201-0002	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	шт.	2 141	I	65 252,33	66 246,42
16	201-0006	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305	шт.	2 177	I	89 478,06	90 662,33
17	201-0003	Рамы крановые рядовые РК24-8-268	шт.	3 730	I	153 058,23	155 085,43
18	201-0005	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	шт.	3 384	I	136 745,65	138 568,95
19	201-0004	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	шт.	2 413	I	105 101,75	106 458,83
20	201-0007	Рамы крановые связевые РКС24-8-268	шт.	3 776	I	154 265,82	156 312,92
21	201-0008	Рамы крановые связевые РКС18-8-279	шт.	2 461	I	106 057,75	107 433,31
22	201-0014	Связи вертикальные СВ1-7-1	шт.	225	I	8 240,08	8 354,92
23	201-0015	Связи вертикальные СВ1-7-2	шт.	370	I	12 274,08	12 453,36
24	201-0016	Связи вертикальные СВ1-7-3	шт.	706	I	22 107,71	22 439,94
25	201-0017	Связи вертикальные СВ1-7-4	шт.	290	I	12 351,22	12 512,22
26	201-0018	Связи вертикальные СВ2-8-1	шт.	240	I	8 511,43	8 631,84
27	201-0019	Связи вертикальные СВ2-8-2	шт.	368	I	12 196,16	12 374,38
28	201-0020	Связи вертикальные СВ2-8-3	шт.	670	I	21 057,26	21 373,13
29	201-0021	Связи вертикальные СВ2-8-4	шт.	297	I	10 367,03	10 514,79
30	201-0022	Связи вертикальные СВ3-8-1	шт.	122	I	4 805,45	4 870,25
31	201-0023	Связи вертикальные СВ3-8-2	шт.	185	I	6 751,22	6 845,46
32	201-0024	Связи вертикальные СВ3-8-3	шт.	316	I	10 544,61	10 698,18
33	201-0025	Связи вертикальные СВ3-8-4	шт.	147	I	5 677,10	5 754,33
34	201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	145	I	5 996,23	6 075,38
<b>Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВДСК»</b>							
35	201-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВДСК» структурные плиты СП27-300А	компл.	10 510	I	723 860,63	731 767,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
36	201-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-350А	компл.	11 140	I	754 220,26	762 502,93
37	201-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-2-7,2	компл.	4 857	I	235 284,42	238 193,99
38	201-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-6,0	компл.	3 808	I	181 499,88	183 758,78
39	201-0039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-7,2	компл.	4 277	I	207 451,48	210 015,58
40	201-0040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» Колонны КБ-4-3,6	компл.	2 521	I	124 530,77	126 059,02
41	201-0041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-4-4,8	компл.	2 917	I	144 330,90	146 101,00
42	201-0042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-4-6,0	компл.	3 313	I	162 783,45	164 785,29
43	201-0043	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	113	I	7 377,36	7 459,33
44	201-0044	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	130	I	8 394,02	8 487,62
45	201-0045	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	148	I	8 792,02	8 892,85
46	201-0046	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	173	I	10 154,68	10 271,62
47	201-0047	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	198	I	11 508,04	11 641,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
48	201-0048	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	252	I	14 397,88	14 565,27
49	201-0049	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	119	I	7 372,90	7 456,25
50	201-0050	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	138	I	8 419,96	8 515,64
51	201-0051	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	158	I	9 500,36	9 608,86
52	201-0052	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	209	I	12 340,02	12 481,84
53	201-0053	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	171	I	12 531,18	12 665,47
54	201-0054	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	198	I	14 052,73	14 204,80
55	201-0055	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	207	I	14 021,77	14 175,73
56	201-0056	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	242	I	15 741,31	15 916,42
57	201-0057	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	276	I	17 624,27	17 821,51
58	201-0058	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	339	I	20 853,76	21 090,08
59	201-0059	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	179	I	12 740,95	12 878,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
60	201-0060	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-4.8-III	шт.	207	I	14 210,73	14 366,11
61	201-0061	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-6.0-III	шт.	235	I	15 441,59	15 612,80
62	201-0062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-7.2-III	шт.	296	I	19 001,82	19 214,11
63	201-0063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	129	I	10 090,77	10 196,86
64	201-0064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	147	I	11 108,57	11 226,54
65	201-0065	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	164	I	11 538,04	11 663,23
66	201-0066	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	189	I	12 851,41	12 992,35
67	201-0067	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	215	I	14 167,04	14 323,97
68	201-0068	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	269	I	16 940,16	17 130,62
69	201-0069	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-III	шт.	136	I	10 142,73	10 250,86
70	201-0070	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-III	шт.	155	I	11 196,49	11 317,00
71	201-0071	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-6.0-III	шт.	174	I	12 158,04	12 290,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
72	201-0072	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-7.2-III	шт.	226	I	14 951,36	15 116,77
73	201-0073	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-3.6-Г	шт.	78	I	4 719,69	4 773,47
74	201-0074	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-4.8-Г	шт.	93	I	5 587,61	5 651,44
75	201-0075	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-6.0-Г	шт.	108	I	6 363,89	6 437,08
76	201-0076	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-7.2-Г	шт.	123	I	7 215,31	7 298,42
<b>Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»</b>							
77	201-0077	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-300А	компл.	12 150	I	837 076,68	846 218,85
78	201-0078	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-350А	компл.	12 910	I	895 825,38	905 587,32
79	201-0079	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-3-7.2	компл.	3 400	I	157 560,11	159 543,29
80	201-0080	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-4.8	компл.	2 200	I	110 408,06	111 754,72
81	201-0081	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-6.0	компл.	2 600	I	126 997,22	128 562,59
82	201-0082	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-2	шт.	2,32	I	340,69	343,79
83	201-0083	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-3	шт.	2,54	I	346,93	350,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
84	201-0084	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-4	шт.	2,75	I	357,78	361,11
85	201-0085	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-8	шт.	2,13	I	330,06	333,04
86	201-0086	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-12	шт.	2,1	I	329,83	332,80
87	201-0087	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-13	шт.	2,32	I	340,69	343,79
88	201-0088	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-14	шт.	2,53	I	346,75	349,95
89	201-0089	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-15	шт.	2,75	I	357,84	361,17
90	201-0090	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-30	шт.	3,49	I	404,00	407,85
91	201-0091	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-7	шт.	26,04	I	1 693,25	1 712,09
92	201-0092	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-9	шт.	39,64	I	2 959,97	2 991,51
93	201-0093	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-11	шт.	42,5	I	2 618,23	2 647,89
94	201-0094	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-17	шт.	16,61	I	1 115,47	1 127,75
95	201-0095	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-20	шт.	28,17	I	1 829,85	1 850,21
96	201-0096	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-25	шт.	30,04	I	1 923,80	1 945,31
97	201-0097	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-27	шт.	97,7	I	5 215,79	5 277,94
98	201-0098	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-28	шт.	42,59	I	2 620,47	2 650,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»</b>							
99	201-0099	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	800	I	58 527,76	59 155,30
100	201-0100	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	940	I	67 891,65	68 622,42
101	201-0101	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	1 078	I	76 889,50	77 720,29
102	201-0102	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	1 210	I	85 519,91	86 446,54
103	201-0103	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	1 335	I	94 102,01	95 122,47
104	201-0104	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	1 017	I	82 612,12	83 471,45
105	201-0105	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	1 201	I	89 631,16	90 586,50
106	201-0106	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	1 431	I	104 920,38	106 044,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
107	201-0107	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	1 575	I	114 228,65	115 456,64
108	201-0108	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	1 331	I	104 521,86	105 619,53
109	201-0109	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	1 531	I	117 255,85	118 496,17
110	201-0110	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	1 837	I	132 513,76	133 940,65
111	201-0111	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	2 031	I	144 372,58	145 934,14
112	201-0112	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	2 341	I	165 558,75	167 352,28
113	201-0113	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	1 977	I	148 928,44	150 511,44
114	201-0114	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	2 336	I	171 412,73	173 248,99



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
115	201-0115	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	2 581	I	187 889,15	189 906,73
116	201-0116	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	2 942	I	213 418,31	215 712,46
117	201-0117	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	814	I	49 168,13	49 728,77
118	201-0118	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	903	I	54 244,56	54 864,26
119	201-0119	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	953	I	56 789,89	57 440,46
120	201-0120	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д1	шт.	18	I	1 271,33	1 285,11
121	201-0121	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д2	шт.	13	I	952,46	962,67
122	201-0122	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д3	шт.	28	I	1 773,84	1 793,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
123	201-0123	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д4	шт.	16	I	1 193,86	1 206,59
124	201-0124	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д5	шт.	75	I	4 291,12	4 340,98
125	201-0125	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д6	шт.	42	I	2 887,43	2 918,99
126	201-0126	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д7	шт.	43	I	3 233,99	3 268,38
127	201-0127	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д8	шт.	48	I	3 161,92	3 196,95
128	201-0128	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д9	шт.	51	I	3 330,57	3 367,57
129	201-0129	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д10	шт.	45	I	3 371,99	3 407,89
130	201-0130	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д11	шт.	1	I	467,45	471,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
131	201-0131	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д12	шт.	2	I	328,55	331,49
132	201-0132	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д13	шт.	2,5	I	1 197,02	1 206,59
133	201-0133	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д15	шт.	3	I	471,35	475,59
134	201-0134	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д16	шт.	75	I	5 243,07	5 300,07
135	201-0135	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д18	шт.	2,8	I	1 488,25	1 500,07
136	201-0136	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д19	шт.	32	I	1 988,95	2 011,41
137	201-0137	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д20	шт.	3	I	423,15	427,03
138	201-0138	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» надколонники Н1	шт.	99	I	8 509,12	8 596,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
139	201-0139	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» надколонники Н2	шт.	105	I	9 232,22	9 326,21
140	201-0140	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С1	шт.	28	I	1 800,71	1 820,82
141	201-0141	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С2	шт.	26	I	2 142,29	2 164,49
142	201-0142	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С3	шт.	26	I	1 717,38	1 736,39
143	201-0143	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С4	шт.	32	I	2 514,37	2 540,77
144	201-0144	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» прогоны Л-48	шт.	1 000	I	58 040,47	58 711,50
145	201-0145	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	1 000	I	61 502,24	62 199,24
<b>Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»</b>							
146	201-0146	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	7 053	I	308 023,93	311 996,70
147	201-0147	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	7 698	I	335 043,34	339 370,80
148	201-0148	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	8 326	I	362 969,29	367 654,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
149	201-0149	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	8 653	I	376 646,33	381 510,93
150	201-0150	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	3 829	I	414 407,87	418 418,53
151	201-0151	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	9 415	I	408 802,70	414 088,10
152	201-0152	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	10 035	I	434 910,80	440 538,17
153	201-0153	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	10 384	I	447 487,09	453 291,05
154	201-0154	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	4 722	I	217 221,48	219 963,75
155	201-0155	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	5 146	I	237 156,22	240 147,95
156	201-0156	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	5 857	I	269 461,93	272 863,56
157	201-0157	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	6 603	I	303 023,64	306 852,83
<b>Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий</b>							
<b>Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие</b>							
158	201-0258	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8	м <sup>2</sup>	16,87	I	804,94	814,95
159	201-0259	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8	м <sup>2</sup>	17,66	I	898,83	909,73
160	201-0260	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.8	м <sup>2</sup>	19,35	I	1 082,49	1 095,17
161	201-0261	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.8	м <sup>2</sup>	16,4	I	926,24	937,05
162	201-0262	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.8	м <sup>2</sup>	18,02	I	1 114,31	1 126,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
163	201-0263	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-СО.8	м <sup>2</sup>	19,07	I	1 282,86	1 296,98
164	201-0264	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.7	м <sup>2</sup>	15,2	I	779,85	789,28
165	201-0265	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.7	м <sup>2</sup>	15,99	I	869,79	880,08
166	201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7	м <sup>2</sup>	17,68	I	961,43	972,81
167	201-0267	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.7	м <sup>2</sup>	14,83	I	932,40	942,89
168	201-0268	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.7	м <sup>2</sup>	16,42	I	1 131,09	1 143,44
169	201-0269	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-СО.7	м <sup>2</sup>	17,5	I	1 301,86	1 315,75
170	201-0270	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.6	м <sup>2</sup>	13,52	I	751,12	759,94
171	201-0271	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.6	м <sup>2</sup>	14,31	I	840,18	849,85
172	201-0272	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.6	м <sup>2</sup>	16	I	1 022,89	1 034,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
173	201-0273	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.6	м <sup>2</sup>	13,25	I	904,08	913,98
174	201-0274	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.6	м <sup>2</sup>	14,83	I	1 103,17	1 114,94
175	201-0275	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-СО.6	м <sup>2</sup>	15,92	I	1 273,09	1 286,39
176	201-0276	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8	м <sup>2</sup>	16,56	I	726,88	736,24
177	201-0277	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м <sup>2</sup>	18,09	I	876,81	887,65
178	201-0278	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7	м <sup>2</sup>	14,97	I	696,91	705,67
179	201-0279	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7	м <sup>2</sup>	16,49	I	846,75	856,99
180	201-0280	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6	м <sup>2</sup>	13,38	I	667,40	675,56
181	201-0281	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6	м <sup>2</sup>	14,89	I	816,23	825,86
182	201-0282	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-СО.7	м <sup>2</sup>	29,15	I	1 149,81	1 165,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
183	201-0283	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м <sup>2</sup>	38,86	I	1 336,90	1 356,09
184	201-0284	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м <sup>2</sup>	35,67	I	1 429,49	1 448,62
185	201-0285	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м <sup>2</sup>	39,06	I	1 501,77	1 522,24
186	201-0286	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м <sup>2</sup>	43,61	I	1 693,38	1 716,36
187	201-0287	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м <sup>2</sup>	47,65	I	1 857,65	1 882,81
188	201-0288	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	шт.	202,16	I	8 367,54	8 477,95
189	201-0289	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	шт.	133	I	5 625,23	5 698,77
190	201-0290	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07	шт.	129	I	5 333,12	5 403,53



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
191	201-0291	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	200,8	I	6 081,16	6 174,10
192	201-0292	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	130	I	4 093,94	4 155,29
193	201-0293	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	124	I	3 999,29	4 058,51
194	201-0294	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм	м <sup>2</sup>	16,56	I	934,60	945,51
195	201-0295	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	м <sup>2</sup>	18,09	I	927,97	939,19
196	201-1278	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	49,16	I	667,73	684,33
197	201-1279	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	39,16	I	536,25	549,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
198	201-1280	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	86,93	I	1 034,37	1 062,62
199	201-1281	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	87,2	I	1 025,82	1 054,07
200	201-1282	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	57,5	I	891,39	911,63
201	201-1283	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	30,29	I	699,03	711,41
202	201-1284	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	25,49	I	540,99	551,06
203	201-1285	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	47,8	I	1 016,09	1 034,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
204	201-1286	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	94,91	I	739,49	767,41
205	201-1287	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	58,12	I	613,36	631,66
206	201-1288	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПСЗ, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	48,61	I	667,84	684,31
207	201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м <sup>2</sup>	16,56	I	1 497,46	1 512,59
208	201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м <sup>2</sup>	16,56	I	3 187,50	3 215,31
209	201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	1 000	I	47 791,97	48 386,14
210	201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	1 000	I	60 967,72	61 660,71
<b>Группа: Сэндвич-панели</b>							
211	201-1016	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14,46	I	982,20	1 005,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
212	201-1017	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	17,86	I	1 073,12	1 098,84
213	201-1018	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	19,61	I	1 121,85	1 148,97
214	201-1019	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	22,42	I	1 200,87	1 230,24
215	201-1020	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	25,12	I	1 298,47	1 330,43
216	201-1021	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	30,63	I	1 425,94	1 461,77
217	201-1022	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	36,12	I	1 605,90	1 646,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
218	201-1023	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	16,06	I	1 025,57	1 049,91
219	201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	19,46	I	1 116,43	1 143,40
220	201-1025	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	21,21	I	1 165,16	1 193,52
221	201-1026	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	24,02	I	1 244,17	1 274,79
222	201-1027	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	26,72	I	1 341,72	1 374,93
223	201-1028	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	32,23	I	1 469,19	1 506,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
224	201-1029	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	37,72	I	1 649,15	1 691,14
225	201-1030	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	17,66	I	1 090,66	1 116,69
226	201-1031	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	21,06	I	1 181,57	1 210,23
227	201-1032	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	22,81	I	1 230,30	1 260,35
228	201-1033	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	25,62	I	1 309,22	1 341,52
229	201-1034	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	28,32	I	1 406,82	1 441,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
230	201-1035	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	33,83	I	1 534,40	1 573,16
231	201-1036	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	39,32	I	1 714,25	1 757,92
232	201-1037	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	14,46	I	1 178,71	1 205,74
233	201-1038	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	17,86	I	1 269,58	1 299,23
234	201-1039	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	19,61	I	1 318,31	1 349,36
235	201-1040	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	22,42	I	1 397,33	1 430,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
236	201-1041	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	25,12	I	1 494,93	1 530,82
237	201-1042	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	30,63	I	1 622,45	1 662,21
238	201-1043	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	36,12	I	1 802,31	1 846,98
239	201-1044	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	9,85	I	921,16	941,93
240	201-1045	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	10,36	I	977,75	999,78
241	201-1046	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	10,7	I	1 015,84	1 038,71



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
242	201-1047	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	11,04	I	1 053,99	1 077,70
243	201-1048	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	11,55	I	1 110,64	1 135,61
244	201-1049	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	12,4	I	1 205,44	1 232,51
245	201-1050	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	13,25	I	1 304,53	1 333,78
246	201-1051	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	11,45	I	964,41	986,43
247	201-1052	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	11,96	I	1 021,01	1 044,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
248	201-1053	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	12,3	I	1 059,15	1 083,27
249	201-1054	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	12,64	I	1 097,30	1 122,26
250	201-1055	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	13,15	I	1 153,89	1 180,11
251	201-1056	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14	I	1 248,64	1 276,95
252	201-1057	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14,85	I	1 347,84	1 378,34
253	201-1058	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	13,05	I	1 029,51	1 053,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
254	201-1059	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	13,56	I	1 086,16	1 111,12
255	201-1060	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	13,9	I	1 124,25	1 150,05
256	201-1061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14,24	I	1 162,38	1 189,03
257	201-1062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14,75	I	1 219,04	1 246,94
258	201-1063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	15,6	I	1 313,79	1 343,79
259	201-1064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	16,45	I	1 412,94	1 445,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
260	201-1065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	9,85	I	1 117,56	1 142,26
261	201-1066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	10,36	I	1 174,21	1 200,17
262	201-1067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	10,7	I	1 212,36	1 239,16
263	201-1068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	11,04	I	1 250,45	1 278,09
264	201-1069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	11,55	I	1 307,10	1 336,00
265	201-1070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	12,4	I	1 401,84	1 432,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
266	201-1071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	13,25	I	1 500,94	1 534,12
267	201-1139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14,71	I	1 014,90	1 038,71
268	201-1140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	18,11	I	1 086,20	1 112,25
269	201-1141	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	19,86	I	1 154,55	1 182,38
270	201-1142	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	22,67	I	1 232,46	1 262,52
271	201-1143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	25,37	I	1 330,05	1 362,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
272	201-1144	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	16,31	I	1 058,21	1 083,27
273	201-1145	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	19,71	I	1 129,41	1 156,70
274	201-1146	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	21,46	I	1 197,86	1 226,94
275	201-1147	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	24,27	I	1 275,71	1 307,02
276	201-1148	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	26,97	I	1 373,37	1 407,27
277	201-1149	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	17,91	I	1 123,31	1 150,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
278	201-1150	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	21,31	I	1 194,55	1 223,53
279	201-1151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	23,06	I	1 262,90	1 293,66
280	201-1152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	25,87	I	1 340,86	1 373,85
281	201-1153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	28,57	I	1 438,45	1 474,04
282	201-1154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	14,71	I	1 211,42	1 239,16
283	201-1155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	18,11	I	1 282,66	1 312,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
284	201-1156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	19,86	I	1 350,96	1 382,72
285	201-1157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	22,67	I	1 428,86	1 462,85
286	201-1158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	25,37	I	1 526,52	1 563,10
287	201-1159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	10,1	I	953,80	975,29
288	201-1160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	10,61	I	1 010,41	1 033,15
289	201-1161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	10,95	I	1 048,55	1 072,13



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
290	201-1162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	11,29	I	1 086,69	1 111,12
291	201-1163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	11,8	I	1 143,35	1 169,03
292	201-1164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	11,7	I	997,01	1 019,74
293	201-1165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	12,21	I	1 053,71	1 077,70
294	201-1166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	12,55	I	1 091,86	1 116,69
295	201-1167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	12,89	I	1 129,94	1 155,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
296	201-1168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	13,4	I	1 186,60	1 213,53
297	201-1169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	13,3	I	1 062,20	1 086,62
298	201-1170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	13,81	I	1 118,86	1 144,53
299	201-1171	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14,15	I	1 156,94	1 183,46
300	201-1172	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14,49	I	1 195,09	1 222,45
301	201-1173	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	15	I	1 251,75	1 280,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
302	201-1174	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	10,1	I	1 150,26	1 175,68
303	201-1175	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	10,61	I	1 206,92	1 233,59
304	201-1176	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	10,95	I	1 245,01	1 272,52
305	201-1177	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	11,29	I	1 283,20	1 311,56
306	201-1178	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	11,8	I	1 339,81	1 369,42
307	201-1179	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	16,03	I	1 034,32	1 058,83
308	201-1180	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	19,43	I	1 123,39	1 150,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
309	201-1181	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	21,18	I	1 171,10	1 199,58
310	201-1182	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	24	I	1 248,56	1 279,26
311	201-1183	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	26,69	I	1 345,38	1 378,66
312	201-1184	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	32,2	I	1 470,39	1 507,48
313	201-1185	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	37,69	I	1 643,52	1 685,39
314	201-1186	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	17,736	I	1 076,69	1 102,46
315	201-1187	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	21,136	I	1 165,76	1 194,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
316	201-1188	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	22,886	I	1 213,53	1 243,26
317	201-1189	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	25,706	I	1 290,99	1 322,94
318	201-1190	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	28,396	I	1 387,81	1 422,34
319	201-1191	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	33,906	I	1 512,71	1 551,06
320	201-1192	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	39,396	I	1 685,80	1 728,92
321	201-1193	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	19,442	I	1 140,48	1 167,93
322	201-1194	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	22,842	I	1 229,60	1 259,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
323	201-1195	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	24,592	I	1 277,31	1 308,73
324	201-1196	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	27,412	I	1 354,77	1 388,41
325	201-1197	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	30,102	I	1 451,55	1 487,76
326	201-1198	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	35,612	I	1 576,50	1 616,53
327	201-1199	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	41,102	I	1 749,69	1 794,49
328	201-1200	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	16,03	I	1 226,94	1 255,30
329	201-1201	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	19,43	I	1 316,00	1 346,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
330	201-1202	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	21,18	I	1 363,77	1 396,10
331	201-1203	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	24	I	1 441,18	1 475,73
332	201-1204	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	26,69	I	1 537,94	1 575,07
333	201-1205	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	32,2	I	1 662,90	1 703,84
334	201-1206	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	37,69	I	1 836,09	1 881,81
335	201-1207	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	10,62	I	962,77	984,56
336	201-1208	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	11,13	I	1 018,32	1 041,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
337	201-1209	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	11,47	I	1 055,71	1 079,56
338	201-1210	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	11,81	I	1 094,14	1 118,84
339	201-1211	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	12,32	I	1 150,73	1 176,68
340	201-1212	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	13,17	I	1 243,66	1 271,68
341	201-1213	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	12,326	I	1 005,19	1 028,24
342	201-1214	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	12,836	I	1 060,74	1 085,02



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
343	201-1215	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	13,176	I	1 098,08	1 123,19
344	201-1216	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	13,516	I	1 136,51	1 162,47
345	201-1217	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14,026	I	1 193,10	1 220,31
346	201-1218	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14,876	I	1 286,09	1 315,36
347	201-1219	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14,032	I	1 069,04	1 093,77
348	201-1220	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14,542	I	1 124,53	1 150,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
349	201-1221	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	14,882	I	1 161,87	1 188,66
350	201-1222	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	15,222	I	1 200,36	1 228,00
351	201-1223	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	15,732	I	1 257,00	1 285,89
352	201-1224	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	16,582	I	1 349,83	1 380,78
353	201-1225	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	10,62	I	1 155,44	1 181,08
354	201-1226	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	11,13	I	1 210,93	1 237,80
355	201-1227	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	11,47	I	1 248,27	1 275,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
356	201-1228	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	11,81	I	1 286,81	1 315,36
357	201-1229	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	12,32	I	1 343,39	1 373,20
358	201-1230	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	13,17	I	1 436,22	1 468,09
<b>Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных</b>							
359	201-0158	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	20,33	I	1 350,99	1 365,91
360	201-0159	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	26,12	I	1 756,30	1 775,63
361	201-0160	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	21,45	I	1 441,03	1 456,89
362	201-0161	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	27,1	I	1 816,06	1 836,07
363	201-0162	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	24,2	I	1 592,60	1 610,25
364	201-0163	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	29,8	I	1 960,45	1 982,18
365	201-0164	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	31,6	I	2 097,69	2 120,87
366	201-0165	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	39,3	I	2 673,24	2 702,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
367	201-0166	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	45,7	I	3 031,32	3 064,83
368	201-0167	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	55,7	I	3 579,88	3 619,86
369	201-0168	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	56,07	I	3 707,00	3 748,02
370	201-0169	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	68,45	I	4 539,92	4 590,11
371	201-0170	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	24,58	I	1 914,34	1 934,49
372	201-0171	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	31,37	I	2 426,10	2 451,69
373	201-0172	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	25,81	I	2 005,60	2 026,73
374	201-0173	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	31,89	I	2 426,59	2 452,31
375	201-0174	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	37,6	I	2 831,49	2 861,59
376	201-0175	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	47,1	I	3 578,54	3 616,48
377	201-0176	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	54,6	I	4 207,31	4 251,74
378	201-0177	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	66,9	I	5 149,29	5 203,68
379	201-0178	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	67,62	I	5 186,35	5 241,19
380	201-0179	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	82,62	I	6 619,28	6 688,40
381	201-0180	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	52,8	I	3 885,44	3 927,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
382	201-0181	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	67,9	I	4 998,02	5 051,51
383	201-0182	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	62,42	I	4 648,20	4 697,78
384	201-0183	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1	шт.	77,35	I	4 828,31	4 882,76
385	201-0184	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1	шт.	73,67	I	4 772,69	4 825,85
386	201-0185	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1	шт.	93,08	I	6 011,26	6 078,29
387	201-0186	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1	шт.	120,4	I	7 024,96	7 106,03
388	201-0187	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1	шт.	148,8	I	8 680,97	8 781,15
389	201-0188	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1	шт.	141,73	I	8 556,42	8 654,00
390	201-0189	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1	шт.	173,77	I	10 310,43	10 428,72
391	201-0190	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	33,5	I	2 281,02	2 306,02
392	201-0191	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	43,1	I	2 896,13	2 928,01
393	201-0192	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	34,69	I	2 648,29	2 676,33
394	201-0193	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	43,99	I	3 268,15	3 303,03
395	201-0194	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	38,2	I	2 825,07	2 855,26
396	201-0195	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	47,8	I	3 413,52	3 450,39
397	201-0196	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	45,6	I	3 288,04	3 323,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
398	201-0197	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.18-02	шт.	57,6	I	4 213,28	4 258,46
399	201-0198	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.12-02	шт.	73,8	I	5 107,60	5 163,30
400	201-0199	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.18-02	шт.	91,7	I	6 079,47	6 146,68
401	201-0200	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.12-02	шт.	82,59	I	6 176,32	6 242,11
402	201-0201	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.18-02	шт.	100,61	I	7 220,36	7 298,23
403	201-0202	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.12-02	шт.	39,55	I	2 919,80	2 951,02
404	201-0203	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.18-02	шт.	50	I	3 602,42	3 641,22
405	201-0204	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M20.12-02	шт.	40,77	I	3 188,49	3 222,01
406	201-0205	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M20.18-02	шт.	51,25	I	3 913,75	3 955,18
407	201-0206	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.12-02	шт.	43,8	I	3 225,15	3 259,66
408	201-0207	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.18-02	шт.	54,27	I	3 944,63	3 987,01
409	201-0208	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.12-02	шт.	52,84	I	4 088,77	4 131,89
410	201-0209	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-02	шт.	66,03	I	5 099,17	5 152,98
411	201-0210	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-02	шт.	84,2	I	6 289,48	6 356,50
412	201-0211	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-02	шт.	103,64	I	7 536,91	7 617,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
413	201-0212	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-02	шт.	97,56	I	7 517,35	7 596,73
414	201-0213	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-02	шт.	119,89	I	8 836,96	8 931,50
415	201-0214	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	75,15	I	5 053,29	5 108,90
416	201-0215	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	93,72	I	6 241,57	6 310,47
417	201-0216	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	82,12	I	5 573,60	5 634,76
418	201-0217	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	100,37	I	6 531,36	6 604,01
419	201-0218	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	106,89	I	7 022,73	7 100,60
420	201-0219	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	133,62	I	8 867,90	8 965,91
421	201-0220	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	164,3	I	10 643,13	10 761,68
422	201-0221	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	204,6	I	12 797,70	12 941,91
423	201-0222	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	181,14	I	11 794,33	11 925,49
424	201-0223	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	220,47	I	14 240,92	14 399,70
425	201-0224	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.12-01	шт.	172,34	I	9 416,85	9 528,10
426	201-0225	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.18-01	шт.	206,97	I	11 183,15	11 315,81
427	201-0226	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	шт.	27,12	I	1 521,58	1 539,38
428	201-0227	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2	шт.	40,56	I	2 139,42	2 165,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
429	201-0228	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	1 030	I	37 755,53	38 281,50
430	201-0229	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	1 030	I	44 245,93	44 820,57
431	201-0230	Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	925	I	71 386,35	72 139,80
432	201-0231	Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	652	I	50 282,42	50 813,23
433	201-0232	Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	495	I	37 068,81	37 463,51
<b>Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей</b>							
434	201-0298	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	62,5	I	4 904,02	4 955,53
435	201-0299	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	52,5	I	4 326,05	4 370,87
436	201-0300	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	51	I	3 996,37	4 038,36
437	201-0301	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	42,5	I	3 473,44	3 509,51
438	201-0302	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	36	I	2 833,69	2 863,43
439	201-0303	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	29,5	I	2 440,89	2 466,15
440	201-0304	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	шт.	22,5	I	1 968,69	1 988,76
441	201-0305	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	28	I	2 295,12	2 318,93
442	201-0306	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	23	I	1 940,76	1 960,74
443	201-0307	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	шт.	18	I	1 578,46	1 594,54



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
444	201-0308	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	26	I	2 175,35	2 197,79
445	201-0309	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	20,5	I	1 785,38	1 803,60
446	201-0310	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	24,5	I	2 043,82	2 064,92
447	201-0311	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	19,5	I	1 720,48	1 737,98
448	201-0312	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.06.1	шт.	14,5	I	1 244,63	1 257,38
449	201-0313	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	102,5	I	9 489,19	9 584,52
450	201-0314	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	84,5	I	8 292,09	8 374,20
451	201-0315	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	91	I	8 596,87	8 682,80
452	201-0316	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	74	I	7 423,28	7 496,40
453	201-0317	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	56	I	5 108,91	5 160,43
454	201-0318	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	45,5	I	4 411,64	4 455,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
455	201-0319	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	48	I	4 628,70	4 674,73
456	201-0320	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	39	I	3 919,40	3 957,99
457	201-0321	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	46	I	4 473,23	4 517,62
458	201-0322	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	36,5	I	3 761,80	3 798,62
459	201-0323	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	44,5	I	4 341,56	4 384,61
460	201-0324	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	35,5	I	3 696,89	3 732,99
461	201-0325	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.18.	шт.	157	I	14 555,26	14 701,43
462	201-0326	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.12.	шт.	131	I	12 876,42	13 003,87
463	201-0327	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.18.	шт.	134	I	12 638,47	12 764,85
464	201-0328	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12.	шт.	111	I	11 064,26	11 173,41
465	201-0329	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.18.	шт.	104	I	10 213,73	10 314,85
466	201-0330	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.12.	шт.	85	I	8 847,16	8 933,55
467	201-0331	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.18.	шт.	68	I	6 770,86	6 837,67
468	201-0332	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.12.	шт.	53,5	I	5 678,27	5 733,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
469	201-0333	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.18.	шт.	65	I	6 496,41	6 560,46
470	201-0334	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.12.	шт.	52	I	5 582,79	5 636,92
471	201-0335	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.18.	шт.	238,8	I	26 362,13	26 616,14
472	201-0336	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.12.	шт.	199,8	I	23 379,77	23 602,22
473	201-0337	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.18.	шт.	215,8	I	24 473,08	24 707,50
474	201-0338	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12.	шт.	178,3	I	21 507,65	21 710,99
475	201-0339	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.18.	шт.	136,9	I	15 150,58	15 296,48
476	201-0340	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.12.	шт.	112,9	I	13 311,88	13 438,33
477	201-0341	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.18.	шт.	114,9	I	13 472,05	13 600,18
478	201-0342	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.12.	шт.	97,9	I	11 881,95	11 994,14
479	201-0343	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.18.	шт.	110,4	I	13 154,95	13 279,64
480	201-0344	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.12.	шт.	89,9	I	11 493,32	11 600,71
481	201-0345	Окно с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18.	шт.	205	I	19 987,01	20 185,24
482	201-0346	Окно с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12.	шт.	142	I	14 835,41	14 980,15
483	201-0347	Окно с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18.	шт.	166	I	16 109,26	16 269,21
484	201-0348	Окно с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12.	шт.	114	I	12 080,87	12 198,35
485	201-0349	Окно с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18.	шт.	85	I	8 345,12	8 427,75
486	201-0350	Окно с жалюзиной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12.	шт.	59	I	6 142,19	6 202,16
<b>Группа: Окна с переплетами из гнущихся стальных профилей</b>							
487	201-0351	Окна без фраг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	59,6	I	3 741,62	3 783,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
488	201-0352	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	71,4	I	4 257,27	4 306,03
489	201-0353	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	48	I	2 996,22	3 030,01
490	201-0354	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	58,5	I	3 474,26	3 514,11
491	201-0355	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	33,6	I	2 113,59	2 137,36
492	201-0356	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	40,9	I	2 452,59	2 480,63
493	201-0357	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	25,8	I	1 668,03	1 686,62
494	201-0358	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	31,5	I	1 972,86	1 995,08
495	201-0359	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	23	I	1 587,28	1 604,61
496	201-0360	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	29,2	I	1 871,52	1 892,44
497	201-0361	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	21,9	I	1 474,43	1 490,65
498	201-0362	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	27,7	I	1 760,83	1 780,57
499	201-0363	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	97,2	I	7 169,83	7 246,52
500	201-0364	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	118,7	I	8 344,91	8 435,48
501	201-0365	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	85	I	6 379,16	6 447,04
502	201-0366	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	105,4	I	7 468,50	7 549,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
503	201-0367	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	52,5	I	3 818,22	3 859,23
504	201-0368	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	64,4	I	4 413,09	4 461,37
505	201-0369	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	44,7	I	3 373,69	3 409,53
506	201-0370	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	55,1	I	3 993,76	4 036,70
507	201-0371	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	41,6	I	3 238,37	3 272,46
508	201-0372	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	52,5	I	3 857,97	3 899,28
509	201-0373	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	40,8	I	3 188,05	3 221,58
510	201-0374	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	51,3	I	3 753,96	3 794,21
<b>Группа: Элементы перегородок каркасных</b>							
511	201-0233	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4	шт.	95,62	I	11 549,58	11 658,74
512	201-0234	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2	шт.	73,13	I	8 728,68	8 811,38
513	201-0235	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт.	50,59	I	7 551,19	7 619,75
514	201-0236	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2	шт.	37,87	I	4 678,98	4 723,00
515	201-0237	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4	шт.	28,06	I	3 484,26	3 517,01
516	201-0238	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2	шт.	20,4	I	2 545,47	2 569,37
517	201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	72,36	I	10 325,13	10 419,63
518	201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	49,88	I	6 752,83	6 815,23
519	201-0241	Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	64	I	4 990,65	5 043,17
520	201-0242	Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	30,2	I	2 470,68	2 496,33
521	201-0243	Стойки СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	64,21	I	5 021,51	5 074,31
522	201-0244	Стойки СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	30,4	I	2 502,86	2 528,80
523	201-0245	Ригели РН 6	шт.	24,44	I	1 985,52	2 006,17
524	201-0246	Ригели РН 3	шт.	12,17	I	1 106,39	1 117,56
525	201-0247	Ригели РН 1,5, РНР 1,5	шт.	5,9	I	661,76	668,11
526	201-0248	Фланцы Ф1, Ф2	шт.	0,68	I	91,40	92,25
527	201-0249	Фланцы Ф3	шт.	2,85	I	349,57	352,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Заполнения проемов</b>							
528	201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	67,7	I	6 897,42	6 965,11
529	201-0251	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	125	I	10 432,34	10 540,05
530	201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	131	I	11 267,14	11 382,52
531	201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	1 030	I	52 540,98	53 177,84
532	201-0253	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт.	475	I	26 924,06	27 237,96
533	201-0254	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	шт.	635	I	34 519,13	34 927,71
534	201-0255	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	588	I	31 150,63	31 522,87
535	201-0256	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	646	I	35 164,04	35 580,05
536	201-0257	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	1 153	I	55 665,68	56 354,97
537	201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	1 030	I	49 140,34	49 751,69
<b>Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>							
538	201-0649	Косоуры	т	1 030	I	71 523,70	72 302,93
539	201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	компл.	10	I	5 678,20	5 723,14
540	201-0387	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м	33	I	3 514,16	3 548,30
541	201-0388	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	м	39	I	3 673,74	3 710,49
542	201-0389	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	м	45	I	4 454,73	4 498,75
543	201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	7	I	682,39	689,16
544	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1 020	I	55 084,74	55 738,32
545	201-0394	Ограждения площадок	м	10	I	735,70	743,57
546	201-0390	Площадки площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	I	5 799,56	5 857,20
547	201-0391	Площадки площадью от 2 до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	I	5 056,33	5 108,40
548	201-0392	Площадки площадью свыше 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	I	4 542,49	4 590,70
<b>Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий</b>							
549	201-0381	Балки промежуточные	т	1 030	I	83 245,31	84 112,45
550	201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	1 020	I	79 400,80	80 236,75
551	201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	1 030	I	137 561,54	138 836,05
552	201-0849	Панели металлические сетчатые	м <sup>2</sup>	7,446	I	305,17	309,21
553	201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	0,6	I	549,22	553,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
554	201-0385	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1,4	I	1 861,27	1 875,56
555	201-0386	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами	шт.	1,4	I	2 226,64	2 243,67
<b>Группа: Ригели ветровые</b>							
556	201-0375	Ветровые ригели Р-60	шт.	38	I	4 347,92	4 389,49
557	201-0376	Ветровые ригели Р-48	шт.	30	I	3 490,17	3 523,42
558	201-0377	Ветровые ригели Р-40	шт.	25	I	2 870,74	2 898,16
559	201-0378	Ветровые ригели Р-30	шт.	19	I	2 184,96	2 205,83
560	201-0379	Ветровые ригели Р-20	шт.	13	I	1 496,56	1 510,85
561	201-0380	Ветровые ригели Р-18	шт.	12	I	1 369,72	1 382,82
<b>Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости</b>							
<b>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м<sup>3</sup>, для районов с температурой выше -40 С</b>							
562	201-0395	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м <sup>3</sup> РВ 100-01-СК	шт.	7 790	I	360 403,08	364 318,18
563	201-0396	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м <sup>3</sup> РВ 100-02-СК	шт.	7 800	I	361 068,60	364 990,24
564	201-0397	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м <sup>3</sup> РВ 100-01-СП	шт.	9 870	I	442 984,49	447 842,58
565	201-0398	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м <sup>3</sup> РВ 100-02-СП	шт.	9 880	I	443 172,73	448 033,79
566	201-0399	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м <sup>3</sup> РВ 200-01-СК	шт.	10 370	I	459 409,77	464 468,85
567	201-0400	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м <sup>3</sup> РВ 200-02-СК	шт.	10 400	I	458 913,50	463 973,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
568	201-0401	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м <sup>3</sup> РВ 200-01-СП	шт.	13 130	I	566 996,23	573 291,64
569	201-0402	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м <sup>3</sup> РВ 200-02-СП	шт.	13 160	I	568 605,79	574 917,94
570	201-0403	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м <sup>3</sup> РВ 300-01-СК	шт.	13 000	I	593 281,95	599 754,28
571	201-0404	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м <sup>3</sup> РВ 300-01-СП	шт.	16 760	I	742 470,63	750 646,90
572	201-0405	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м <sup>3</sup> РВ 400-01-СК	шт.	14 700	I	652 712,39	659 894,96
573	201-0406	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м <sup>3</sup> РВ 400-01-СП	шт.	18 760	I	809 399,23	818 388,66
574	201-0407	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 700 м <sup>3</sup> РВ 700-01-СК	шт.	20 940	I	885 764,74	895 666,10
575	201-0408	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 700 м <sup>3</sup> РВ 700-01-СП	шт.	26 710	I	1 059 107,77	1 071 206,98



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
576	201-0409	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-01-СК	шт.	25 810	I	1 158 573,15	1 171 278,31
577	201-0410	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-02-СК	шт.	25 930	I	1 163 889,15	1 176 652,85
578	201-0411	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-01-СП	шт.	33 270	I	1 453 496,26	1 469 574,07
579	201-0412	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-01-СК	шт.	48 160	I	2 051 723,99	2 074 605,30
580	201-0413	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-02-СК	шт.	48 720	I	2 118 757,99	2 142 229,18
581	201-0414	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-03-СК	шт.	49 530	I	2 154 974,41	2 178 843,26
582	201-0415	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-04-СК	шт.	48 880	I	2 125 217,81	2 148 762,35
583	201-0416	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-01-СП	шт.	54 840	I	2 273 693,24	2 299 278,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
584	201-0417	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-02-СП	шт.	57 190	I	2 411 029,28	2 438 010,38
585	201-0418	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-03-СП	шт.	56 210	I	2 369 969,16	2 396 489,83
586	201-0419	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-01-СК	шт.	68 100	I	2 853 616,49	2 885 614,52
587	201-0420	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-02-СК	шт.	71 020	I	3 033 222,95	3 067 022,36
588	201-0421	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-03-СК	шт.	73 880	I	3 155 039,74	3 190 197,78
589	201-0422	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-04-СК	шт.	71 230	I	3 042 325,47	3 076 225,83
590	201-0423	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-01-СП	шт.	78 490	I	3 205 664,23	3 241 919,24
591	201-0424	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-02-СП	шт.	81 410	I	3 379 423,64	3 417 436,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
592	201-0425	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-03-СП	шт.	81 350	I	3 321 958,38	3 359 530,59
593	201-0426	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-04-СП	шт.	84 270	I	3 497 345,12	3 536 687,06
594	201-0427	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-05-СП	шт.	79 980	I	3 266 134,31	3 303 074,68
595	201-0428	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-06-СП	шт.	81 410	I	3 360 937,58	3 398 811,47
596	201-0429	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-07-СП	шт.	82 840	I	3 382 214,10	3 420 470,06
597	201-0430	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-08-СП	шт.	84 270	I	3 497 345,12	3 536 687,06
598	201-0431	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-01-СК	шт.	99 460	I	4 097 037,32	4 143 240,42
599	201-0432	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-02-СК	шт.	104 320	I	4 379 306,72	4 428 383,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
600	201-0433	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-03-СК	шт.	102 250	I	4 210 654,02	4 258 143,35
601	201-0434	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-04-СК	шт.	105 620	I	4 433 511,12	4 483 196,23
602	201-0435	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-05-СК	шт.	101 900	I	4 196 531,24	4 243 860,19
603	201-0436	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-06-СК	шт.	104 300	I	4 378 385,72	4 427 452,00
604	201-0437	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-07-СК	шт.	103 040	I	4 287 988,64	4 336 180,90
605	201-0438	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-08-СК	шт.	107 230	I	4 500 989,90	4 551 431,60
606	201-0439	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-09-СК	шт.	104 550	I	4 389 248,52	4 438 435,17
607	201-0440	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-10-СК	шт.	104 530	I	4 388 327,52	4 437 504,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
608	201-0441	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-01-СП	шт.	109 120	I	4 381 236,44	4 431 074,06
609	201-0442	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-02-СП	шт.	113 930	I	4 648 218,18	4 700 806,57
610	201-0443	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-03-СП	шт.	113 470	I	4 553 267,42	4 605 072,11
611	201-0444	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-04-СП	шт.	115 250	I	4 701 503,55	4 754 696,96
612	201-0445	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-05-СП	шт.	110 730	I	4 445 384,23	4 495 953,47
613	201-0446	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-06-СП	шт.	114 760	I	4 681 570,52	4 734 538,19
614	201-0447	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-07-СП	шт.	113 470	I	4 554 612,67	4 606 427,45
615	201-0448	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-08-СП	шт.	117 890	I	4 808 569,11	4 862 976,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
616	201-0449	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-09-СП	шт.	111 520	I	4 474 769,92	4 525 682,47
617	201-0450	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-10-СП	шт.	114 740	I	4 680 648,69	4 733 606,34
618	201-0451	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-11-СП	шт.	115 880	I	4 650 604,63	4 703 514,33
619	201-0452	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-12-СП	шт.	117 670	I	4 799 571,16	4 853 876,62
620	201-0453	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-13-СП	шт.	112 320	I	4 508 568,50	4 559 859,01
621	201-0454	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-14-СП	шт.	115 530	I	4 712 911,42	4 766 233,96
622	201-0455	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-15-СП	шт.	115 880	I	4 650 604,63	4 703 514,33
623	201-0456	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-16-СП	шт.	117 870	I	4 807 648,08	4 862 045,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
624	201-0457	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-01-СК	шт.	212 840	I	9 676 359,87	9 782 049,06
625	201-0458	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-02-СК	шт.	224 530	I	10 406 323,19	10 519 306,00
626	201-0459	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-03-СК	шт.	216 120	I	9 824 805,45	9 932 118,33
627	201-0460	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-04-СК	шт.	220 880	I	10 237 888,33	10 349 039,96
628	201-0461	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-05-СК	шт.	224 840	I	10 420 501,08	10 533 638,45
629	201-0462	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-01-СП	шт.	226 710	I	9 964 744,49	10 074 754,65
630	201-0463	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-02-СП	шт.	240 570	I	10 746 392,38	10 864 421,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
631	201-0464	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-03-СП	шт.	232 170	I	10 202 441,5 1	10 315 083,9 4
632	201-0465	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-04-СП	шт.	234 830	I	10 742 019,6 7	10 859 122,8 1
633	201-0466	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-05-СП	шт.	228 880	I	10 059 058,4 7	10 170 113,6 2
634	201-0467	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-06-СП	шт.	241 870	I	10 799 356,7 2	10 917 985,2 7
635	201-0468	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-07-СП	шт.	233 250	I	10 249 480,6 8	10 362 643,9 4
636	201-0469	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-08-СП	шт.	240 200	I	10 729 771,1 0	10 847 617,9 1
637	201-0470	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-01-СК	шт.	404 390	I	17 333 999,5 6	17 526 924,9 6



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
638	201-0471	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-02-СК	шт.	428 210	I	18 651 566,58	18 858 079,97
639	201-0472	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-03-СК	шт.	415 810	I	17 777 277,14	17 975 304,00
640	201-0473	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-04-СК	шт.	428 230	I	18 652 497,23	18 859 020,71
641	201-0474	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-05-СК	шт.	404 390	I	17 289 818,43	17 482 412,47
642	201-0475	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-06-СК	шт.	431 260	I	18 784 244,72	18 992 227,76
643	201-0476	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-07-СК	шт.	415 810	I	17 777 277,14	17 975 304,00
644	201-0477	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-08-СК	шт.	431 980	I	18 815 486,84	19 023 816,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
645	201-0478	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-01-СП	шт.	443 140	I	18 440 037,85	18 647 287,78
646	201-0479	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-02-СП	шт.	465 440	I	19 680 971,40	19 900 998,07
647	201-0480	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-03-СП	шт.	454 570	I	18 911 299,41	19 123 862,24
648	201-0481	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-04-СП	шт.	470 750	I	19 905 169,56	20 127 703,91
649	201-0482	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-05-СП	шт.	447 740	I	18 629 431,54	18 838 817,66
650	201-0483	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-06-СП	шт.	468 500	I	19 809 854,38	20 031 323,79
651	201-0484	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-07-СП	шт.	454 570	I	18 911 299,41	19 123 862,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
652	201-0485	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-08-СП	шт.	473 810	I	20 034 051,6 2	20 258 028,7 1
653	201-0486	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-01-СК	шт.	541 840	I	25 427 787,3 1	25 702 802,4 3
654	201-0487	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-02-СК	шт.	566 040	I	27 132 098,7 3	27 423 661,5 5
655	201-0488	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-03-СК	шт.	556 060	I	26 106 218,0 4	26 388 533,9 3
656	201-0489	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-04-СК	шт.	566 290	I	27 144 392,8 6	27 436 086,7 8
657	201-0490	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-05-СП	шт.	591 940	I	27 000 631,4 4	27 295 238,1 2
658	201-0491	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-02-СП	шт.	614 410	I	28 549 718,9 0	28 859 439,9 2

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
659	201-0492	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-03-СП	шт.	602 660	I	27 489 495,87	27 789 436,99
660	201-0493	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-04-СП	шт.	619 860	I	28 803 699,26	29 116 173,12
661	201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	1 800	I	86 865,52	87 797,08
<b>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м<sup>3</sup>, для районов с температурой от -65 С до -40 С</b>							
662	201-0494	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м <sup>3</sup> РВ 100-01-СК, С	шт.	8 110	I	372 120,32	376 173,08
663	201-0495	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м <sup>3</sup> РВ 100-02-СК, С	шт.	8 290	I	380 243,10	384 384,79
664	201-0496	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м <sup>3</sup> РВ 100-01-СП, С	шт.	10 370	I	446 685,92	451 649,57
665	201-0497	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м <sup>3</sup> РВ 200-01-СК, С	шт.	10 840	I	460 092,75	465 230,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
666	201-0498	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м <sup>3</sup> РВ 200-02-СК, С	шт.	11 010	I	403 554,08	408 293,82
667	201-0499	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м <sup>3</sup> РВ 200-01-СП, С	шт.	13 760	I	561 575,60	567 928,38
668	201-0500	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м <sup>3</sup> РВ 300-01-СК, С	шт.	13 480	I	600 967,44	607 572,09
669	201-0501	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м <sup>3</sup> РВ 300-02-СК, С	шт.	13 650	I	608 709,61	615 398,78
670	201-0502	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м <sup>3</sup> РВ 300-01-СП, С	шт.	17 540	I	741 713,65	750 005,61
671	201-0503	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м <sup>3</sup> РВ-400-01-СК, С	шт.	15 270	I	675 430,43	682 872,07
672	201-0504	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м <sup>3</sup> РВ-400-02-СК, С	шт.	15 440	I	682 648,04	690 170,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
673	201-0505	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м <sup>3</sup> РВ-400-01-СП, С	шт.	20 350	I	844 790,53	854 292,78
674	201-0506	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м <sup>3</sup> РВ 700-01-СК, С	шт.	21 740	I	918 247,92	928 517,38
675	201-0507	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м <sup>3</sup> РВ 700-02-СК, С	шт.	22 020	I	930 035,94	940 437,38
676	201-0508	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м <sup>3</sup> РВ 700-01-СП, С	шт.	28 700	I	1 120 605,31	1 133 475,38
677	201-0509	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-01-СК, С	шт.	27 140	I	1 178 716,39	1 191 779,57
678	201-0510	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-02-СК, С	шт.	27 420	I	1 191 112,74	1 204 312,46
679	201-0511	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-01-СП, С	шт.	37 740	I	1 508 504,96	1 525 690,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
680	201-0512	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-01-СК, С	шт.	48 320	I	2 003 272,83	2 025 815,65
681	201-0513	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-02-СК, С	шт.	51 960	I	2 154 176,18	2 178 417,13
682	201-0514	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-03-СК, С	шт.	56 640	I	2 347 124,01	2 373 540,25
683	201-0515	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-01-СК, С	шт.	62 100	I	2 480 527,91	2 508 794,22
684	201-0516	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-02-СК, С	шт.	67 210	I	2 746 001,42	2 777 053,86
685	201-0517	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-03-СК, С	шт.	73 660	I	3 008 586,07	3 042 611,47
686	201-0518	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-04-СК, С	шт.	62 670	I	2 560 819,88	2 589 777,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
687	201-0519	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-05-СК, С	шт.	67 780	I	2 769 246,07	2 800 561,53
688	201-0520	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-06-СК, С	шт.	74 230	I	3 031 829,26	3 066 117,68
689	201-0521	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-01-СК, С	шт.	100 260	I	3 925 994,24	3 971 038,99
690	201-0522	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-02-СК, С	шт.	107 570	I	4 309 898,83	4 358 960,25
691	201-0523	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-03-СК, С	шт.	111 840	I	4 480 576,19	4 531 582,07
692	201-0524	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-04-СК, С	шт.	101 670	I	4 074 113,56	4 120 488,59
693	201-0525	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-05-СК, С	шт.	108 980	I	4 366 414,05	4 416 118,72



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
694	201-0526	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-06-СК, С	шт.	113 250	I	4 535 302,88	4 586 938,60
695	201-0527	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-01-СК, С	шт.	198 090	I	8 002 807,91	8 093 650,46
696	201-0528	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-02-СК, С	шт.	209 750	I	8 655 196,09	8 752 745,77
697	201-0529	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-03-СК, С	шт.	225 500	I	9 304 449,74	9 409 319,42
698	201-0530	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-04-СК, С	шт.	200 770	I	8 286 426,07	8 379 812,75
699	201-0531	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-05-СК, С	шт.	213 550	I	8 812 787,71	8 912 110,58
700	201-0532	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-06-СК, С	шт.	229 280	I	9 460 477,51	9 567 105,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
701	201-0533	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-01-СК, С	шт.	390 960	I	15 276 762,6 3	15 452 169,1 4
702	201-0534	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-02-СК, С	шт.	405 530	I	16 197 101,3 9	16 381 677,4 3
703	201-0535	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-03-СК, С	шт.	423 630	I	16 917 923,7 9	17 110 722,2 4
704	201-0536	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-10-СК, С	шт.	391 300	I	15 290 081,7 4	15 465 641,0 4
705	201-0537	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-04-СК, С	шт.	406 780	I	15 892 838,4 6	16 075 327,0 2
706	201-0538	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-05-СК, С	шт.	410 430	I	16 390 908,4 8	16 577 700,4 8
707	201-0539	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-06-СК, С	шт.	428 530	I	17 113 678,6 8	17 308 707,7 0

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
708	201-0540	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-11-СК, С	шт.	407 120	I	15 905 967,2 1	16 088 607,1 4
709	201-0541	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-07-СК, С	шт.	412 710	I	16 481 864,7 7	16 669 693,7 0
710	201-0542	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-08-СК, С	шт.	430 830	I	17 205 135,1 5	17 401 207,9 6
711	201-0543	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-09-СК, С	шт.	437 790	I	17 481 466,6 4	17 680 694,8 6
712	201-0544	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-12-СК, С	шт.	413 050	I	16 495 539,6 3	16 683 524,0 2
<b>Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>							
713	201-0703	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	1 000	I	64 314,64	65 032,73
714	201-0704	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1 000	I	62 066,50	62 767,73
715	201-0705	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1 000	I	59 710,23	60 393,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
716	201-0706	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	1 000	I	65 034,58	65 758,07
717	201-0707	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1 000	I	60 845,21	61 537,28
718	201-0708	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1 000	I	56 588,27	57 248,41
719	201-0709	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	т	1 000	I	51 774,28	52 398,32
720	201-0710	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т	1 000	I	55 767,56	56 421,55
721	201-0711	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	т	1 000	I	53 213,36	53 848,19
722	201-0712	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	т	1 000	I	62 581,78	63 286,87
723	201-0713	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двойкой кривизны	т	1 000	I	62 033,24	62 734,22
724	201-0714	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	1 000	I	53 769,52	54 408,52
725	201-0715	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	1 000	I	53 025,22	53 658,64
726	201-0716	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	1 000	I	52 353,68	52 982,06
727	201-0717	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1 000	I	55 219,77	55 869,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
728	201-0718	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	1 000	I	56 024,12	56 680,03
729	201-0719	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	1 000	I	54 969,31	55 617,31
730	201-0720	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	1 000	I	54 598,86	55 244,08
731	201-0721	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1 000	I	56 533,04	57 192,77
<b>Группа: Элементы негабаритных емкостей</b>							
732	201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	1 030	I	47 796,61	48 397,88
733	201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1 030	I	50 577,94	51 200,07
734	201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1 030	I	46 923,53	47 518,26
735	201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1 030	I	43 649,19	44 219,36
736	201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1 030	I	57 004,75	57 675,09
737	201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	3,9	I	4 054,88	4 086,21
738	201-0727	Лестницы шахтные	т	1 030	I	70 635,07	71 407,63
739	201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1 000	I	51 550,56	52 172,92
740	201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1 000	I	58 840,40	59 517,43
741	201-0730	Жесткие затворы	т	1 030	I	67 460,31	68 209,06
742	201-0731	Лазы круглые	т	1 030	I	74 723,60	75 526,83
743	201-0732	Лазы овальные	т	1 030	I	82 484,10	83 345,53
744	201-0733	Световые	т	1 030	I	65 695,57	66 431,09
745	201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	1 030	I	56 016,59	56 679,51
746	201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	1 030	I	52 836,48	53 475,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения</b>							
<b>Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>							
747	201-0545	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг	т	1 000	I	43 901,75	44 466,74
748	201-0546	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг	т	1 000	I	43 000,05	43 558,28
749	201-0547	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг	т	1 000	I	42 365,10	42 918,57
750	201-0548	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг	т	1 000	I	40 905,83	41 448,35
751	201-0549	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 100 кг	т	1 000	I	41 427,56	41 974,00
752	201-0550	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг	т	1 000	I	41 314,46	41 860,05
753	201-0551	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 150 до 200 кг	т	1 000	I	41 104,80	41 648,81
754	201-0552	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 200 кг	т	1 000	I	40 710,71	41 251,77
755	201-0553	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг	т	1 000	I	40 825,86	41 367,78
756	201-0554	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг	т	1 000	I	40 713,93	41 255,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
757	201-0555	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг	т	1 000	I	40 296,49	40 834,44
758	201-0556	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг	т	1 000	I	39 763,82	40 297,78
759	201-0557	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 50 кг	т	1 000	I	43 712,29	44 275,86
760	201-0558	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 50 до 70 кг	т	1 000	I	43 804,52	44 368,78
761	201-0559	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг	т	1 000	I	43 490,13	44 052,03
762	201-0560	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 100 кг	т	1 000	I	42 986,90	43 545,03
763	201-0561	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг	т	1 000	I	40 561,97	41 101,91
764	201-0562	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг	т	1 000	I	40 452,68	40 991,80
765	201-0563	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг	т	1 000	I	40 435,03	40 974,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
766	201-0564	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг	т	1 000	I	39 978,45	40 514,02
<b>Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>							
767	201-0565	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 150 кг	т	1 000	I	42 900,02	43 457,50
768	201-0566	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 150 до 250 кг	т	1 000	I	44 742,56	45 313,86
769	201-0567	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 250 до 350 кг	т	1 000	I	45 500,81	46 077,79
770	201-0568	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 350 кг	т	1 000	I	46 630,68	47 216,14
<b>Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>							
771	201-0569	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 200 кг	т	1 000	I	44 690,79	45 261,70
772	201-0570	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 200 до 300 кг	т	1 000	I	47 880,59	48 475,42
773	201-0571	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 300 до 400 кг	т	1 000	I	50 160,20	50 772,13
774	201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 400 кг	т	1 000	I	51 865,95	52 490,67
<b>Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи</b>							
775	201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг	т	1 000	I	54 237,28	54 879,79
776	201-0592	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 50 до 75 кг	т	1 000	I	37 978,30	38 498,87



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
777	201-0593	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 75 до 100 кг	т	1 000	I	49 792,26	50 401,43
778	201-0594	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки свыше 100 кг	т	1 000	I	49 615,34	50 223,18
779	201-0595	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг	т	1 000	I	48 570,04	49 170,04
780	201-0596	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 50 до 75 кг	т	1 000	I	48 006,41	48 602,19
781	201-0597	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 75 до 125 кг	т	1 000	I	45 668,94	46 247,19
782	201-0598	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки свыше 125 кг	т	1 000	I	45 578,98	46 156,55
<b>Группа: Прочие конструкции</b>							
783	201-0577	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	1 000	I	25 861,21	26 290,90
784	201-0578	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	1 000	I	26 750,82	27 187,18
785	201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1 000	I	34 071,96	34 563,23
786	201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1 000	I	31 061,32	31 530,01
787	201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1 000	I	25 416,41	25 842,76
788	201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1 000	I	22 576,47	22 981,52
789	201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1 000	I	28 549,05	28 998,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
790	201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	1 000	I	48 722,03	49 323,17
791	201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1 000	I	49 152,54	49 756,91
792	201-0636	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1 000	I	42 255,94	42 808,59
793	201-0637	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1 000	I	37 516,61	38 033,71
794	201-0638	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1 000	I	38 297,18	38 820,14
795	201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	1 500	I	124 339,94	125 626,08
796	201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	1 500	I	127 173,83	128 481,23
797	201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	1 500	I	133 786,18	135 143,17
798	201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	800	I	934 948,11	942 148,80
799	201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2 800	I	1 174 554,49	1 184 023,69
800	201-8060	Элементы металлические	кг	1,12	I	45,70	46,31
<b>Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)</b>							
801	201-0573	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания до 50 кг	т	1 020	I	41 677,80	42 230,83
802	201-0574	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	1 020	I	42 526,09	43 085,48
803	201-0575	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	1 020	I	42 665,43	43 225,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
804	201-0576	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания свыше 100 кг	т	1 020	I	42 304,19	42 861,91
<b>Группа: Фонари зенитные</b>							
805	201-0844	Детали крепления стальные	кг	1,03	I	51,29	51,92
806	201-0579	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	1 030	I	37 387,07	37 910,27
807	201-0580	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	1 030	I	38 954,90	39 489,86
808	201-0581	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	1 030	I	34 353,14	34 853,59
809	201-0582	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	1 030	I	65 555,80	66 290,27
810	201-0583	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	1 030	I	66 912,65	67 657,30
811	201-0584	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	1 030	I	57 171,39	57 842,98
812	201-0876	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.	163	I	57 343,73	57 812,23
813	201-0877	Люк дымоудаления, размером 170/170	шт.	248	I	80 450,39	81 112,23
814	201-0878	Люк дымоудаления, размером 180/240	шт.	350	I	91 896,85	92 668,58
815	201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	48	I	27 642,81	27 861,45
<b>Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии</b>							
816	201-0600	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1 000	I	54 152,54	54 794,41
817	201-0601	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1 000	I	53 666,08	54 304,30
818	201-0602	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1 000	I	53 826,95	54 466,38
819	201-0603	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1 000	I	54 365,91	55 009,38
820	201-0604	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1 000	I	54 734,64	55 380,88
821	201-0605	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1 000	I	54 895,89	55 543,34
822	201-0606	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1 000	I	54 466,94	55 111,17
823	201-0607	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1 000	I	54 666,20	55 311,92
824	201-0608	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1 000	I	59 928,44	60 613,63
825	201-0609	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1 000	I	60 366,44	61 054,92
826	201-0610	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	1 000	I	60 802,23	61 493,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
827	201-0611	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1 000	I	61 175,65	61 870,20
828	201-0612	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1 000	I	60 872,45	61 564,72
829	201-0613	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1 000	I	58 610,44	59 285,75
830	201-0614	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1 000	I	58 699,45	59 375,42
831	201-0615	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	1 000	I	59 214,50	59 894,34
832	201-0616	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1 000	I	59 505,11	60 187,13
833	201-0617	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1 000	I	59 598,11	60 280,82
834	201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	1 000	I	45 775,25	46 354,29
835	201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1 000	I	49 864,95	50 474,67
836	201-0620	Стойки фахверка	т	1 000	I	45 775,25	46 354,29
837	201-0621	Ригели фахверка	т	1 000	I	44 566,92	45 136,90
838	201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	1 000	I	80 769,14	81 610,64
839	201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1 000	I	53 389,83	54 025,98
840	201-0624	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	1 000	I	41 149,30	41 693,65
841	201-0625	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	1 000	I	39 733,63	40 267,36
842	201-0626	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т	1 000	I	69 707,19	70 465,72
843	201-0627	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	1 000	I	38 804,15	39 330,91
844	201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	1 000	I	62 015,18	62 716,02
845	201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	1 000	I	65 931,86	66 662,08
846	201-0630	Упоры тупиков	т	1 000	I	48 742,43	49 343,73
847	201-0631	Детали крепления рельсов	т	1 020	I	80 261,40	81 103,80
848	201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	т	1 000	I	66 457,45	67 191,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
849	201-0633	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья криволинейные	т	1 000	I	74 428,88	75 222,82
850	201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1 000	I	43 337,15	43 897,91
<b>Группа: Многоэтажные здания производственного и непромышленного назначения с железобетонными колоннами</b>							
851	201-0643	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	1 020	I	49 745,76	50 359,30
852	201-0644	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	т	1 020	I	48 882,19	49 489,25
853	201-0645	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т	1 020	I	46 901,25	47 493,45
854	201-0646	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т	1 020	I	43 927,89	44 497,79
<b>Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непромышленного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)</b>							
855	201-0639	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	1 000	I	52 971,99	53 605,01
856	201-0640	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	т	1 000	I	52 012,72	52 638,54
857	201-0641	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	т	1 000	I	48 136,72	48 733,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
858	201-0642	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	т	1 000	I	46 381,82	46 965,41
<b>Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения</b>							
859	201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1 000	I	66 021,66	66 752,55
860	201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1 000	I	53 897,46	54 537,42
861	201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1 000	I	72 370,86	73 149,37
<b>Подраздел: Конструкции разных сооружений</b>							
<b>Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)</b>							
862	201-0687	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг	т	1 000	I	49 455,17	50 061,81
863	201-0688	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг	т	1 000	I	48 647,97	49 248,56
864	201-0690	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг	т	1 000	I	46 276,60	46 859,40
865	201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1 000	I	40 551,88	41 091,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
866	201-0691	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	1 000	I	49 232,34	49 837,31
867	201-0692	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т	1 000	I	49 270,67	49 875,93
868	201-0693	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т	1 000	I	49 239,65	49 844,68
869	201-0694	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т	1 000	I	49 718,82	50 327,44
870	201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	1 000	I	52 580,16	53 210,24
871	201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	1 000	I	44 893,07	45 465,50
872	201-0698	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	1 000	I	57 242,82	57 907,87
873	201-0699	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т	1 000	I	55 878,32	56 533,14
874	201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	1 020	I	43 764,22	44 332,89
875	201-8111	Кронштейны	кг	1,12	I	49,99	50,63
876	201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	1 030	I	44 308,48	44 883,59
877	201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.	1,817	I	78,23	79,25
878	201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	1,817	I	134,65	136,09
879	201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	1,817	I	259,01	261,38
880	201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	1,817	I	377,13	380,39
881	201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.	1,817	I	658,70	664,07
882	201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.	1,817	I	878,71	885,73
883	201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.	1,817	I	1 126,73	1 135,61
884	201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1,817	I	1 509,47	1 521,22
885	201-0830	Штыри токопроводящие	т	1 030	I	55 587,64	56 247,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Градирен</b>							
886	201-0736	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м <sup>2</sup>	т	1 000	I	28 086,43	28 532,81
887	201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м <sup>2</sup>	т	1 000	I	29 721,56	30 180,20
888	201-0738	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м <sup>2</sup>	т	1 000	I	32 599,39	33 079,61
889	201-0739	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм)	т	1 000	I	54 343,32	54 986,62
890	201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т	1 000	I	47 336,94	47 927,70
<b>Группа: Каркасы промышленных печей</b>							
891	201-0746	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м <sup>2</sup> без форканала	т	1 000	I	52 150,11	52 776,96
892	201-0747	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м <sup>2</sup> с форканалом	т	1 000	I	55 335,73	55 986,48
893	201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	1 000	I	54 385,13	55 028,75
894	201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	1 000	I	59 669,21	60 352,46
895	201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	1 000	I	61 581,22	62 278,81
896	201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	1 000	I	61 884,66	62 584,52
897	201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	1 000	I	59 485,42	60 167,29
898	201-0753	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	1 000	I	47 777,12	48 371,18



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
899	201-0754	Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	1 000	I	60 541,76	61 231,55
<b>Группа: Объекты сельского хозяйства</b>							
900	201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	1 000	I	47 303,59	47 894,10
901	201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	1 000	I	49 632,41	50 240,38
<b>Группа: Опоры башенного типа различного назначения</b>							
902	201-0679	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	т	1 000	I	45 259,38	45 834,55
903	201-0680	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	т	1 000	I	45 421,16	45 997,55
904	201-0681	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	т	1 000	I	45 502,21	46 079,20
905	201-0682	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	т	1 000	I	46 641,56	47 227,10
906	201-0683	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	т	1 000	I	47 525,71	48 117,88
907	201-0684	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	т	1 000	I	48 716,17	49 317,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
908	201-0685	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	1 000	I	49 152,54	49 756,91
909	201-0686	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	т	1 000	I	50 213,37	50 825,70
<b>Группа: Линии электропередачи</b>							
910	201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	1 000	I	96 909,06	97 871,61
911	201-8064	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	1 000	I	48 080,85	48 677,18
912	201-8065	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	1 000	I	48 123,90	48 720,56
913	201-8066	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	1 000	I	48 150,41	48 747,27
914	201-8067	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	1 000	I	48 091,23	48 687,64
915	201-8068	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	1 000	I	48 104,17	48 700,68
916	201-8069	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	1 000	I	47 409,36	48 000,66
917	201-8070	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	1 000	I	47 455,65	48 047,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
918	201-8071	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	1 000	I	46 234,19	46 816,67
919	201-8072	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	1 000	I	47 431,71	48 023,18
920	201-8073	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	1 000	I	47 447,44	48 039,02
921	201-8074	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	1 000	I	47 439,11	48 030,63
922	201-8075	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	1 000	I	45 653,02	46 231,15
923	201-8076	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т	1 000	I	47 409,36	48 000,66
924	201-8077	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	1 000	I	46 467,07	47 051,30
925	201-8078	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	1 000	I	46 605,32	47 190,59
926	201-8079	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	1 000	I	46 157,89	46 739,80
927	201-8080	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	1 000	I	47 166,87	47 756,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
928	201-8081	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	1 000	I	47 186,54	47 776,17
929	201-8082	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	1 000	I	47 226,25	47 816,18
930	201-8083	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	1 000	I	45 701,26	46 279,75
931	201-8084	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	1 000	I	45 683,95	46 262,31
932	201-8085	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	1 000	I	45 812,03	46 391,35
933	201-8086	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	1 000	I	45 567,07	46 144,55
934	201-8087	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	1 000	I	45 701,26	46 279,75
935	201-8088	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	1 000	I	45 683,95	46 262,31
936	201-8089	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	1 000	I	46 195,14	46 777,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
937	201-8090	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	1 000	I	45 567,07	46 144,55
938	201-8091	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные	т	1 000	I	47 538,26	48 130,53
939	201-8092	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные	т	1 000	I	47 556,04	48 148,44
940	201-8093	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	1 000	I	47 668,87	48 262,11
941	201-8094	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	т	1 000	I	50 650,12	51 265,72
942	201-8095	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные	т	1 000	I	50 721,27	51 337,41
943	201-8096	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках	т	1 000	I	66 649,23	67 384,83
944	201-8097	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехствоечные	т	1 000	I	53 956,98	54 597,39
945	201-8098	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	1 000	I	68 876,08	69 628,38
946	201-8099	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехствоечные	т	1 000	I	68 033,77	68 779,75
947	201-8100	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	1 000	I	69 960,53	70 720,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
948	201-8101	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	т	1 000	I	69 907,86	70 667,90
949	201-8460	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	1 000	I	55 407,78	56 059,07
950	201-8461	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	1 000	I	56 541,29	57 201,08
951	201-8462	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	1 000	I	56 515,86	57 175,46
952	201-8463	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	1 000	I	57 674,79	58 343,08
953	201-8464	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	1 000	I	57 370,24	58 036,25
954	201-8465	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	1 000	I	58 546,03	59 220,85
955	201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	1 000	I	80 504,39	81 343,90
956	201-8103	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	компл.	151	I	22 955,42	23 163,18
957	201-8104	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	компл.	170	I	25 843,82	26 077,72
958	201-8105	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	компл.	192	I	29 188,31	29 452,48
959	201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	234	I	35 573,25	35 895,21
960	201-8292	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	600	I	45 440,68	45 922,92
961	201-8293	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	426	I	36 428,81	36 802,45
962	201-8294	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	650	I	52 195,26	52 739,95
963	201-8295	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	404	I	30 204,49	30 526,26
964	201-8296	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	530	I	63 476,13	64 077,14
965	201-8297	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	383	I	25 636,72	25 919,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
966	201-8298	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	580	I	43 344,57	43 806,38
967	201-8299	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	426	I	31 849,48	32 188,77
968	201-8300	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	610	I	45 610,67	46 096,54
969	201-8301	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	487	I	37 388,70	37 783,91
970	201-8302	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	600	I	45 387,65	45 869,49
971	201-8303	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	404	I	30 807,54	31 133,83
972	201-8304	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	291	I	27 189,11	27 461,63
973	201-8305	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	348	I	32 537,08	32 863,14
974	201-8306	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	468	I	40 806,12	41 222,49
975	201-8307	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	367	I	32 028,99	32 355,72
976	201-8308	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	409	I	50 654,48	51 130,80
977	201-8309	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	450	I	39 272,82	39 673,44
978	201-8310	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	385	I	32 813,36	33 150,22
979	201-8311	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	468	I	40 057,26	40 468,01
980	201-8312	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	366	I	33 381,14	33 717,78
981	201-8313	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	486	I	41 590,54	42 017,03
982	201-8314	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	552	I	48 500,38	48 994,25
983	201-8315	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	796	I	61 518,51	62 167,54
984	201-8316	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	969	I	78 966,93	79 787,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
985	201-8317	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	1 050	I	81 784,36	82 645,26
986	201-8318	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	1 141	I	88 873,91	89 809,43
987	201-8319	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	1 336	I	99 246,06	100 305,34
988	201-8320	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	1 414	I	105 039,79	106 160,91
989	201-8321	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	1 600	I	118 853,47	120 122,04
990	201-8322	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	1 413	I	98 108,10	99 176,99
991	201-8323	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	1 120	I	87 825,13	88 747,83
992	201-8324	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	1 082	I	78 728,41	79 573,93
993	201-8325	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	1 476	I	104 640,91	105 773,65
994	201-8331	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	428	I	38 051,97	38 438,25
995	201-8332	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	549	I	42 669,26	43 118,69
996	201-8333	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	694	I	57 426,97	58 021,27
997	201-8334	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	781	I	62 880,56	63 536,27
998	201-8335	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	962	I	69 743,66	70 493,51
999	201-8336	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	1 147	I	74 849,63	75 681,38
1000	201-8326	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	596	I	52 081,97	52 613,08
1001	201-8327	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	688	I	58 515,21	59 116,26



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1002	201-8328	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	848	I	71 168,63	71 902,29
1003	201-8329	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	888	I	73 452,25	74 212,47
1004	201-8330	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	1 006	I	82 013,36	82 865,60
1005	201-8337	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	320	I	27 792,01	28 075,88
1006	201-8338	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	416	I	34 091,80	34 445,55
1007	201-8339	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	495	I	36 975,96	37 369,97
1008	201-8340	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	567	I	41 843,29	42 290,77
1009	201-8341	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	237	I	21 767,56	21 986,68
1010	201-8342	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	318	I	26 818,31	27 094,41
1011	201-8343	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	278	I	24 958,80	25 211,52
1012	201-8344	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	373	I	31 238,93	31 561,15
1013	201-8345	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	434	I	37 686,07	38 071,02
1014	201-8346	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	510	I	43 069,38	43 512,62
1015	201-8347	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	45	I	5 719,69	5 773,20
1016	201-8348	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	56	I	6 416,90	6 478,23
1017	201-8349	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	94	I	9 105,95	9 196,40
1018	201-8350	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	112	I	12 748,29	12 870,30
1019	201-8351	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	142	I	13 946,41	14 084,48
1020	201-8352	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	160	I	14 882,94	15 032,28
1021	201-8353	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	181	I	20 305,09	20 500,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1022	201-8354	Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	55	I	6 393,81	6 454,73
1023	201-8355	Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	66	I	7 129,88	7 198,91
1024	201-8356	Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	96,9	I	8 599,88	8 687,22
1025	201-8357	Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	136	I	14 204,40	14 342,99
1026	201-8358	Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	167	I	15 231,19	15 384,79
1027	201-8359	Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	207	I	17 383,34	17 562,51
1028	201-8360	Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	275	I	24 520,52	24 769,25
1029	201-8361	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	22	I	4 481,10	4 519,89
1030	201-8362	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	30	I	5 342,26	5 389,40
1031	201-8363	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	48	I	5 610,17	5 663,56
1032	201-8364	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	59	I	6 291,82	6 352,92
1033	201-8365	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	90	I	8 928,10	9 016,28
1034	201-8366	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	120	I	12 489,85	12 611,81
1035	201-8367	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	150	I	13 672,38	13 810,28
1036	201-8368	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	162	I	14 587,06	14 734,65
1037	201-8369	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	189	I	16 835,51	17 006,33
1038	201-8371	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	192	I	17 487,94	17 664,36
1039	201-8370	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	224,4	I	19 890,60	20 092,68
1040	201-8372	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	326	I	27 416,46	27 698,93
1041	201-8373	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	383	I	34 307,45	34 655,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1042	201-8513	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5-ц	шт.	102	I	19 144,57	19 312,20
1043	201-8514	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У1-ц	шт.	120	I	19 600,34	19 775,63
1044	201-8515	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У2-ц	шт.	165	I	26 250,79	26 486,57
1045	201-8516	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С1-ц	шт.	210	I	43 489,73	43 865,41
1046	201-8517	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С2-ц	шт.	210	I	43 489,73	43 865,41
1047	201-8518	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С3-ц	шт.	320	I	51 892,69	52 357,32
1048	201-8519	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККЗ-7,5-ц	шт.	97	I	56 993,32	57 443,64
1049	201-8520	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	32	I	4 958,11	5 002,84
1050	201-8521	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	42	I	5 857,94	5 911,78
1051	201-8522	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	48	I	6 701,83	6 763,41
1052	201-8523	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	65	I	8 867,32	8 949,15
1053	201-8524	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	85	I	10 574,39	10 673,73
1054	201-8525	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	95	I	14 089,94	14 218,01
1055	201-8526	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	133	I	16 372,92	16 527,07
1056	201-8527	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	176	I	17 623,36	17 797,02
1057	201-8374	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	26	I	5 179,92	5 224,90
1058	201-8375	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	35	I	6 297,44	6 352,92
1059	201-8376	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	54	I	6 316,32	6 376,42
1060	201-8377	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	66	I	7 106,55	7 175,41
1061	201-8378	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	95,88	I	10 621,67	10 723,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1062	201-8379	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	134	I	13 963,81	14 100,13
1063	201-8380	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	165	I	15 045,08	15 196,81
1064	201-8381	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	187	I	17 209,19	17 382,34
1065	201-8382	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	222	I	19 930,03	20 131,84
1066	201-8383	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	276	I	24 753,52	25 004,23
1067	201-8384	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	345	I	31 019,67	31 333,64
1068	201-8385	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	396	I	36 372,52	36 738,66
1069	201-8386	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц	шт.	115,26	I	17 262,44	17 419,08
1070	201-8387	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц	шт.	153	I	22 521,56	22 726,54
1071	201-8388	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц	шт.	193,8	I	28 849,33	29 111,38
1072	201-8389	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц	шт.	229,5	I	34 159,15	34 469,44
1073	201-8390	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц	шт.	743,58	I	85 964,53	86 784,55
1074	201-8391	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц	шт.	933,3	I	123 498,97	124 645,22
1075	201-8392	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц	шт.	1 530	I	177 488,41	179 180,24
1076	201-8393	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	115,26	I	36 726,54	37 029,16
1077	201-8394	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	153	I	41 985,63	42 336,59
1078	201-8395	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	193,8	I	48 313,39	48 721,42
1079	201-8396	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	229,5	I	53 623,19	54 079,46
1080	201-8397	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	743,58	I	105 428,57	106 394,57
1081	201-8398	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	933,3	I	142 963,06	144 255,29
1082	201-8399	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	1 530	I	196 952,45	198 790,26
1083	201-8400	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	22,848	I	3 810,81	3 844,78
1084	201-8401	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	29,2434	I	4 487,17	4 527,72
1085	201-8402	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	35,6388	I	4 838,13	4 882,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1086	201-8403	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	54,0804	I	6 874,09	6 938,39
1087	201-8404	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	62,5158	I	7 943,09	8 017,40
1088	201-8405	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	70,9512	I	9 018,86	9 103,23
1089	201-8406	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	286	I	28 212,12	28 491,13
1090	201-8407	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	489	I	48 289,33	48 766,77
1091	201-8408	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	535,5	I	55 483,79	56 026,15
1092	201-8409	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	800,7	I	67 365,07	68 059,06
1093	201-8410	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	1 808	I	145 005,19	146 518,93
1094	201-8411	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	2 076	I	166 456,77	168 194,57
1095	201-8412	Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	30	I	4 100,61	4 138,44
1096	201-8413	Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	36	I	4 600,84	4 643,83
1097	201-8414	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	70	I	4 782,66	4 835,03
1098	201-8415	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	42	I	7 676,76	7 744,24
1099	201-8416	Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	78	I	8 522,39	8 604,69
1100	201-8417	Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	87	I	9 394,68	9 485,65
1101	201-8418	Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	354	I	27 843,69	28 135,97
1102	201-8419	Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	579	I	42 452,54	42 907,42
1103	201-8420	Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	610	I	52 727,95	53 267,20
1104	201-8421	Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	915	I	70 652,92	71 398,51
1105	201-8466	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ	т	1 000	I	52 028,68	52 654,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	201-8467	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ	т	1 000	I	55 761,74	56 415,68
1107	201-8268	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2	шт.	4 000	I	234 322,24	237 022,57
1108	201-8269	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2	шт.	9 515	I	709 651,74	716 454,60
1109	201-8471	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-16,9	шт.	4 810	I	759 608,87	766 439,79
1110	201-8458	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8	шт.	9 120	I	1 838 964,45	1 854 175,69
1111	201-8468	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8	шт.	28 100	I	1 916 618,92	1 935 365,74
1112	201-8475	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	28 100	I	3 607 927,68	3 639 359,31
1113	201-8476	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-37	шт.	38 000	I	5 095 743,53	5 139 874,15
1114	201-8270	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16,9	шт.	16 435	I	1 018 642,55	1 028 839,55
1115	201-8271	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20	шт.	50 850	I	2 344 728,30	2 370 225,69
1116	201-8272	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к	шт.	15 675	I	746 127,84	754 162,72
1117	201-8273	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2	шт.	17 195	I	1 440 973,94	1 454 456,67
1118	201-8274	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В	шт.	50 850	I	1 836 784,62	1 858 472,43
1119	201-8275	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м	шт.	9 000	I	597 448,98	603 330,19
1120	201-8276	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1	шт.	8 500	I	474 550,33	479 432,00
1121	201-8277	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м	шт.	10 815	I	1 602 362,51	1 616 062,97
1122	201-8473	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 35-4	шт.	1 561	I	143 580,28	145 025,10
1123	201-8481	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 110-4	шт.	3 070	I	326 237,85	329 408,32
1124	201-8278	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1	шт.	4 572	I	303 696,48	307 051,95
1125	201-8479	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-2	шт.	9 510	I	666 776,39	673 256,91
1126	201-8450	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9	шт.	700	I	22 827,35	23 163,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1127	201-8451	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7	шт.	375	I	21 299,35	21 547,49
1128	201-8452	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9	шт.	385	I	26 109,11	26 395,68
1129	201-8453	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7	шт.	720	I	26 565,41	26 934,38
1130	201-8486	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+5	шт.	18 800	I	726 292,46	736 171,35
1131	201-8487	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+9	шт.	20 810	I	803 925,04	814 859,98
1132	201-8488	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+14	шт.	25 280	I	980 649,45	993 963,53
1133	201-8489	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+5	шт.	18 800	I	1 175 494,93	1 188 742,84
1134	201-8490	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+9	шт.	20 810	I	1 310 015,37	1 324 745,99
1135	201-8279	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	шт.	1 900	I	160 401,19	162 052,08
1136	201-8280	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	шт.	3 270	I	278 966,59	281 829,67
1137	201-8472	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	1 630	I	244 605,75	246 824,53
1138	201-8459	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8	шт.	3 145	I	500 262,34	504 755,67
1139	201-8470	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8	шт.	4 630	I	499 914,89	504 755,67
1140	201-8281	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	7 350	I	628 261,17	634 116,74
1141	201-8282	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	8 980	I	767 875,23	775 031,52
1142	201-8283	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	шт.	1 700	I	146 461,37	147 960,57
1143	201-8284	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	шт.	2 700	I	230 146,90	232 509,47
1144	201-8285	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	шт.	4 900	I	418 451,04	422 744,49
1145	201-8474	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	610	I	76 333,44	77 049,74
1146	201-8482	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	1 400	I	107 248,30	108 382,68
1147	201-8286	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	шт.	790	I	69 748,09	70 457,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1148	201-8480	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	3 340	I	236 351,99	238 911,96
1149	201-8454	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	шт.	295	I	25 806,15	26 069,24
1150	201-8455	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7	шт.	210	I	18 133,42	18 318,92
1151	201-8456	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	шт.	295	I	25 806,15	26 069,24
1152	201-8457	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	шт.	310	I	25 802,64	26 069,24
1153	201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	150	I	122 940,77	123 898,18
1154	201-8477	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	4 630	I	702 664,97	709 026,38
1155	201-8478	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт.	4 840	I	702 650,62	709 061,42
1156	201-8287	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	2 672	I	321 074,16	324 112,08
1157	201-8288	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	3 384	I	406 694,09	410 542,00
1158	201-8289	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	7 481	I	899 602,81	907 513,83
1159	201-8290	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	3 562	I	428 099,05	432 149,46
1160	201-8422	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	45	I	3 863,04	3 902,62
1161	201-8423	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	105	I	11 443,78	11 554,36
1162	201-8424	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	273	I	30 210,31	30 501,24
1163	201-8425	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	253	I	30 051,18	30 336,20
1164	201-8426	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	23	I	3 084,00	3 112,55
1165	201-8427	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	264	I	31 991,22	32 293,39
1166	201-8428	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	187	I	22 659,01	22 873,03
1167	201-8429	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	119	I	14 424,70	14 560,94
1168	201-8430	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	122	I	14 541,04	14 678,86
1169	201-8431	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	102	I	12 591,35	12 709,83



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1170	201-8432	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000)	шт.	13	I	2 103,43	2 122,27
1171	201-8433	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000)	шт.	162	I	19 587,08	19 772,17
1172	201-8434	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000)	шт.	43	I	4 507,04	4 550,98
1173	201-8435	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	шт.	310	I	38 288,06	38 648,30
1174	201-8436	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	шт.	370	I	43 984,77	44 401,88
1175	201-8437	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	шт.	13	I	2 068,26	2 086,84
1176	201-8438	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	шт.	18	I	3 424,59	3 454,52
1177	201-8439	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	шт.	44,5	I	4 857,78	4 904,70
1178	201-8440	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	шт.	68	I	6 759,77	6 826,50
1179	201-8441	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	шт.	68	I	9 357,73	9 443,94
1180	201-8442	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	шт.	119	I	14 424,70	14 560,94
1181	201-8443	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	шт.	142	I	17 204,44	17 366,95
1182	201-8444	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000)	шт.	32	I	3 760,64	3 796,39
1183	201-8445	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	шт.	43	I	4 284,76	4 327,03
1184	201-8446	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	шт.	16	I	3 471,88	3 501,69
1185	201-8447	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000)	шт.	51,5	I	6 201,93	6 260,58
1186	201-8107	Ригели стальные	кг	1,02	I	49,76	50,37
1187	201-8113	Траверсы стальные	т	1 020	I	50 000,00	50 615,44
1188	201-8114	Тросостойки стальные	т	1 020	I	40 457,24	41 001,11
<b>Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей</b>							
1189	201-1338	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	9,184	I	2 714,93	2 737,46
1190	201-1339	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	9,856	I	2 895,11	2 919,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1191	201-1340	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	10,304	I	3 039,32	3 064,54
1192	201-1341	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	75,04	I	19 338,90	19 501,63
1193	201-1342	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	45,024	I	9 811,92	9 896,12
1194	201-1343	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	48,384	I	11 554,45	11 652,51
1195	201-1344	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	32,48	I	8 372,14	8 442,59
1196	201-1345	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	59,36	I	15 880,00	16 013,09
1197	201-1346	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	46,92	I	9 691,29	9 775,04
1198	201-1347	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	50,4	I	13 862,28	13 978,13
1199	201-1348	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	78,4	I	19 121,69	19 283,58
1200	201-1349	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	59,36	I	15 014,40	15 141,00
1201	201-1350	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	68,32	I	16 755,63	16 897,40
1202	201-1351	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	68,32	I	16 503,10	16 642,98
1203	201-1352	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	70,56	I	17 584,66	17 733,18
1204	201-1353	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	95,88	I	23 277,44	23 474,62
1205	201-1354	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	96,9	I	24 359,22	24 564,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1206	201-1355	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5 -2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	78,4	I	20 203,71	20 373,72
1207	201-1356	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	35,616	I	8 696,05	8 769,67
1208	201-1357	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	61,6	I	15 098,06	15 225,82
1209	201-1358	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	64,96	I	16 744,34	16 885,24
1210	201-1359	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	31,584	I	7 663,07	7 727,99
1211	201-1360	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	32,704	I	7 843,15	7 909,68
1212	201-1361	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	34,384	I	8 347,73	8 418,44
1213	201-1362	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	29,904	I	7 194,57	7 255,58
1214	201-1363	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	22,288	I	5 008,21	5 051,03
1215	201-1364	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	24,64	I	5 668,90	5 717,23
1216	201-1365	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	28,896	I	6 749,99	6 807,43
1217	201-1366	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	29,12	I	7 795,88	7 861,21
1218	201-1367	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	20,3	I	4 515,77	4 554,42
1219	201-1368	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	22,624	I	5 465,02	5 511,34
1220	201-1369	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	33,6	I	7 518,35	7 582,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1221	201-1370	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	35,84	I	8 034,76	8 103,47
1222	201-1371	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	51,52	I	13 285,03	13 396,81
1223	201-1372	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	53,76	I	13 861,50	13 978,13
1224	201-1373	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	62,72	I	16 167,77	16 303,81
1225	201-1374	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	81,76	I	20 900,25	21 076,28
1226	201-1375	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	53,76	I	12 995,90	13 106,04
1227	201-1376	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	53,76	I	12 418,85	12 524,66
1228	201-1377	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	53,76	I	13 861,50	13 978,13
1229	201-1378	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	56	I	14 438,07	14 559,56
1230	201-1379	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	57,12	I	14 726,37	14 850,28
1231	201-1380	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	59,36	I	15 302,95	15 431,71
1232	201-1381	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	59,36	I	13 860,19	13 978,13
1233	201-1382	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	59,36	I	13 860,19	13 978,13
1234	201-1383	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	57,12	I	14 726,37	14 850,28
1235	201-1384	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	61,6	I	16 865,36	17 006,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1236	201-1385	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	63,84	I	16 011,24	16 146,37
1237	201-1386	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	98,56	I	24 467,05	24 673,79
1238	201-1387	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	84	I	19 240,59	19 404,70
1239	201-1388	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	11,2	I	2 954,97	2 979,77
1240	201-1389	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	59,36	I	15 302,95	15 431,71
1241	201-1390	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	96,32	I	22 784,36	22 977,95
1242	201-1391	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	38,528	I	9 404,71	9 484,33
1243	201-1392	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	40,992	I	10 101,47	10 186,89
1244	201-1393	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	30,24	I	7 795,61	7 861,21
1245	201-1394	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	44,88	I	9 066,57	9 145,15
1246	201-1395	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	50,4	I	13 285,29	13 396,81
1247	201-1396	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	59,36	I	13 860,19	13 978,13
1248	201-1397	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	64,96	I	13 570,38	13 687,47
1249	201-1398	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	66,08	I	16 455,53	16 594,52
1250	201-1399	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	87,36	I	20 417,99	20 591,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1251	201-1400	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	71,68	I	17 608,37	17 757,33
1252	201-1401	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	57,68	I	13 379,74	13 493,68
1253	201-1402	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	59,36	I	14 725,84	14 850,28
1254	201-1403	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	57,12	I	14 726,37	14 850,28
1255	201-1404	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-2,0-180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	35,84	I	9 717,92	9 799,25
1256	201-1405	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	41,44	I	10 534,21	10 622,99
1257	201-1406	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	53,76	I	14 366,48	14 486,90
1258	201-1407	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	41,44	I	10 558,23	10 647,19
1259	201-1408	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	53,76	I	14 366,48	14 486,90
1260	201-1409	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	31,36	I	6 953,72	7 013,27
1261	201-1410	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	31,36	I	7 013,89	7 073,89
1262	201-1411	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	35,84	I	7 758,21	7 824,85
1263	201-1412	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	20,72	I	5 489,48	5 535,54
1264	201-1413	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	31,808	I	8 083,75	8 151,88
1265	201-1414	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	20,384	I	4 684,02	4 723,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1266	201-1415	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	22,736	I	5 344,76	5 390,21
1267	201-1416	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	25,536	I	6 678,60	6 734,71
1268	201-1417	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	20,16	I	4 623,96	4 663,39
1269	201-1418	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	22,4	I	5 320,82	5 366,01
1270	201-1419	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	18,704	I	4 407,93	4 445,40
1271	201-1420	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	20,272	I	4 900,48	4 942,01
1272	201-1421	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	22,512	I	5 260,63	5 305,39
1273	201-1422	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	24,752	I	6 678,78	6 734,71
1274	201-1423	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	25,312	I	6 678,65	6 734,71
1275	201-1424	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-НЗ-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	8,4	I	2 486,68	2 507,31
1276	201-1425	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/180-ОЗ-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	61,6	I	16 456,57	16 594,52
1277	201-1426	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	11,088	I	2 894,83	2 919,15
1278	201-1427	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	12,768	I	3 182,99	3 209,87
1279	201-1428	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	17,92	I	4 299,96	4 336,43
1280	201-1429	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	29,12	I	6 990,34	7 049,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1281	201-1430	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	36,96	I	8 731,83	8 806,03
1282	201-1431	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	40,32	I	9 464,40	9 544,89
1283	201-1432	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	85,12	I	19 913,58	20 083,00
1284	201-1433	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	40,32	I	9 524,52	9 605,46
1285	201-1434	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	11,2	I	2 702,45	2 725,36
1286	201-1435	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	17,36	I	4 047,57	4 082,02
1287	201-1436	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	31,024	I	8 372,48	8 442,59
1288	201-1437	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	37,968	I	10 354,58	10 441,19
1289	201-1438	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	16,8	I	5 189,84	5 232,72
1290	201-1439	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	12,376	I	3 183,08	3 209,87
1291	201-1440	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	8,6	I	2 462,61	2 483,11
1292	201-1441	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	8,5	I	2 462,64	2 483,11
1293	201-1442	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	6,4	I	1 741,83	1 756,40
1294	201-1443	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	28	I	6 257,18	6 310,71
1295	201-1444	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	9,632	I	3 051,53	3 076,69



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1296	201-1445	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	31,92	I	8 660,88	8 733,36
1297	201-1446	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	33,936	I	8 948,90	9 024,02
1298	201-1447	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	35,28	I	9 525,70	9 605,46
1299	201-1448	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	32,816	I	8 949,17	9 024,02
1300	201-1449	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	35,28	I	9 525,70	9 605,46
1301	201-1450	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	16,8	I	10 107,13	10 186,89
1302	201-1451	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	42,896	I	11 255,17	11 349,70
1303	201-1452	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	59,36	I	15 880,00	16 013,09
1304	201-1453	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	63,84	I	16 456,05	16 594,52
1305	201-1454	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	67,2	I	17 898,02	18 048,10
1306	201-1455	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	40,32	I	9 752,96	9 835,61
1307	201-1456	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	79,52	I	18 760,75	18 920,20
1308	201-1457	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	11,31	I	3 111,26	3 137,26
1309	201-1458	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	19,5	I	4 335,62	4 372,73
1310	201-1459	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	28,784	I	8 613,51	8 684,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	201-1460	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	29,568	I	8 925,91	8 999,82
1312	201-1461	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	31,584	I	8 083,81	8 151,88
1313	201-1462	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	32,704	I	8 372,09	8 442,59
1314	201-1463	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	50,4	I	12 996,68	13 106,04
1315	201-1464	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	52,08	I	13 284,90	13 396,81
1316	201-1465	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	24,64	I	6 594,67	6 649,94
1317	201-1466	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	24,64	I	6 594,67	6 649,94
1318	201-1467	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	28	I	7 483,57	7 546,30
1319	201-1468	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	28	I	7 483,57	7 546,30
1320	201-1469	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	31,36	I	8 384,47	8 454,75
1321	201-1470	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	31,36	I	8 384,47	8 454,75
1322	201-1471	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	34,72	I	9 285,38	9 363,20
1323	201-1472	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	34,72	I	9 285,38	9 363,20
1324	201-1473	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	32,48	I	8 684,72	8 757,51
1325	201-1474	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	32,48	I	8 684,72	8 757,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1326	201-1475	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	35,84	I	9 585,62	9 665,96
1327	201-1476	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	35,84	I	9 585,62	9 665,96
1328	201-1477	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	25,76	I	6 894,93	6 952,71
1329	201-1478	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	25,76	I	6 894,93	6 952,71
1330	201-1479	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	29,12	I	7 783,87	7 849,11
1331	201-1480	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	29,12	I	7 783,87	7 849,11
1332	201-1481	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	30,24	I	8 084,12	8 151,88
1333	201-1482	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	30,24	I	8 084,12	8 151,88
1334	201-1483	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	32,48	I	8 684,72	8 757,51
1335	201-1484	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	32,48	I	8 684,72	8 757,51
1336	201-1485	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	21,28	I	5 489,35	5 535,54
1337	201-1486	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	21,28	I	5 489,35	5 535,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1338	201-1487	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	25,76	I	6 642,46	6 698,35
1339	201-1488	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	25,76	I	6 642,46	6 698,35
1340	201-1489	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	29,12	I	7 507,33	7 570,50
1341	201-1490	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	29,12	I	7 507,33	7 570,50
1342	201-1491	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	25,76	I	6 642,46	6 698,35
1343	201-1492	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	25,76	I	6 642,46	6 698,35
1344	201-1493	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	30,24	I	7 795,61	7 861,21
1345	201-1494	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	30,24	I	7 795,61	7 861,21
1346	201-1495	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	33,6	I	8 660,49	8 733,36
1347	201-1496	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	33,6	I	8 660,49	8 733,36
1348	201-1497	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	21,28	I	5 489,35	5 535,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1349	201-1498	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.КЗ-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	21,28	I	5 489,35	5 535,54
1350	201-1499	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.КЗ-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	25,76	I	6 642,46	6 698,35
1351	201-1500	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.КЗ-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	25,76	I	6 642,46	6 698,35
1352	201-1501	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.КЗ-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	31,36	I	8 083,86	8 151,88
1353	201-1502	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.КЗ-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	31,36	I	8 083,86	8 151,88
1354	201-1503	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.КЗ-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	35,84	I	9 237,01	9 314,74
1355	201-1504	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.КЗ-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	35,84	I	9 237,01	9 314,74
1356	201-1505	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	28	I	7 110,88	7 170,81
1357	201-1506	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	28	I	8 024,59	8 091,37
1358	201-1507	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	32,48	I	9 309,92	9 387,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1359	201-1508	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	32,48	I	9 309,92	9 387,40
1360	201-1509	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	39,2	I	11 232,01	11 325,49
1361	201-1510	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	39,2	I	11 232,01	11 325,49
1362	201-1511	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	43,68	I	12 517,41	12 621,59
1363	201-1512	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	39,78	I	12 518,33	12 621,59
1364	201-1513	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	26,88	I	10 513,49	10 598,68
1365	201-1514	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	28	I	10 946,08	11 034,78
1366	201-1515	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	36,96	I	14 454,55	14 571,67
1367	201-1516	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	29,12	I	11 390,69	11 482,98
1368	201-1517	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	39,2	I	15 331,74	15 455,97
1369	201-1518	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	38,08	I	14 887,14	15 007,77
1370	201-1519	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	27,44	I	10 513,36	10 598,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1371	201-1520	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	28,448	I	10 945,98	11 034,78
1372	201-1521	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	30,464	I	11 390,37	11 482,98
1373	201-1522	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	34,048	I	13 144,76	13 251,37
1374	201-1523	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	29,568	I	11 390,58	11 482,98
1375	201-1524	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	30,688	I	11 823,06	11 918,97
1376	201-1525	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	32,704	I	12 267,41	12 367,12
1377	201-1526	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	36,288	I	13 577,09	13 687,47
1378	201-1527	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	21,616	I	8 759,44	8 830,23
1379	201-1528	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	22,064	I	9 204,15	9 278,38
1380	201-1529	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	22,288	I	9 204,10	9 278,38
1381	201-1530	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	25,088	I	10 081,16	10 162,68
1382	201-1531	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	25,536	I	10 081,05	10 162,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1383	201-1532	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	25,76	I	10 513,75	10 598,68
1384	201-1533	Кронштейн двухрожек для разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	33,04	I	11 822,51	11 918,97
1385	201-1534	Кронштейн двухрожек для разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	33,936	I	12 267,12	12 367,12
1386	201-1535	Кронштейн двухрожек для разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	35,84	I	13 144,34	13 251,37
1387	201-1536	Кронштейн двухрожек для разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	39,76	I	14 453,89	14 571,67
1388	201-1537	Кронштейн двухрожек для разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	35,28	I	12 699,66	12 803,22
1389	201-1538	Кронштейн двухрожек для разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	36,4	I	13 144,21	13 251,37
1390	201-1539	Кронштейн двухрожек для разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	38,08	I	14 021,54	14 135,68
1391	201-1540	Кронштейн двухрожек для разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	42	I	15 331,09	15 455,97
1392	201-1541	Кронштейн двухрожек для разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	26,32	I	10 080,87	10 162,68



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1393	201-1542	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	26,88	I	10 080,74	10 162,68
1394	201-1543	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	27,44	I	10 513,36	10 598,68
1395	201-1544	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	29,12	I	11 390,69	11 482,98
1396	201-1545	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	29,68	I	11 823,30	11 918,97
1397	201-1546	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	49,84	I	11 818,58	11 918,97
1398	201-1547	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	22,4	I	7 484,88	7 546,30
1399	201-1548	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	23,52	I	7 869,32	7 933,88
1400	201-1549	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	23,52	I	7 869,32	7 933,88
1401	201-1550	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	27,44	I	8 986,51	9 060,38
1402	201-1551	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	28,448	I	9 358,91	9 435,81
1403	201-1552	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	30,464	I	9 731,24	9 811,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1404	201-1553	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	34,048	I	11 233,21	11 325,49
1405	201-1554	Кронштейн двухрожек для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	40,32	I	11 604,44	11 700,98
1406	201-1555	Кронштейн двухрожек для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	39,76	I	11 604,57	11 700,98
1407	201-1556	Кронштейн двухрожек для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	39,984	I	11 604,52	11 700,98
1408	201-1557	Кронштейн двухрожек для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	45,92	I	15 762,97	15 892,02
1409	201-1558	Кронштейн двухрожек для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	47,6	I	16 640,19	16 776,21
1410	201-1559	Кронштейн двухрожек для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	52,08	I	17 733,23	17 878,51
1411	201-1560	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	73,92	I	23 294,59	23 486,72
1412	201-1561	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	76,16	I	23 991,39	24 189,28
1413	201-1562	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	86,24	I	26 345,44	26 563,36
1414	201-1563	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	88,48	I	27 030,24	27 253,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1415	201-1564	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	98,56	I	29 540,59	29 785,38
1416	201-1565	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	99,68	I	29 876,99	30 124,56
1417	201-1566	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	39,76	I	13 456,00	13 566,29
1418	201-1567	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	39,984	I	13 455,95	13 566,29
1419	201-1568	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	57,68	I	17 455,39	17 599,90
1420	201-1569	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	57,904	I	17 455,34	17 599,90
1421	201-1570	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	81,76	I	25 757,43	25 969,88
1422	201-1571	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	85,12	I	26 814,64	27 035,82
1423	201-1572	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	89,6	I	28 232,23	28 465,09
1424	201-1573	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	96,32	I	30 346,61	30 596,91
1425	201-1574	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	117,6	I	33 671,91	33 952,17
1426	201-1575	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	120,96	I	34 645,05	34 933,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1427	201-1576	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	125,44	I	35 918,37	36 217,33
1428	201-1577	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	132,16	I	37 840,41	38 155,37
1429	201-1578	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	188,16	I	50 282,71	50 704,18
1430	201-1579	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	192,64	I	51 483,96	51 915,50
1431	201-1580	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	199,36	I	53 273,70	53 720,25
<b>Группа: Узлы коксохимических заводов</b>							
1432	201-0741	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей	т	1 030	I	39 638,07	40 178,16
1433	201-0742	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа	т	1 030	I	38 482,91	39 014,33
1434	201-0743	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы	т	1 030	I	41 153,54	41 704,99
<b>Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов</b>							
1435	201-0700	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	1 030	IV	33 006,33	33 793,43
1436	201-0701	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т	1 030	IV	49 943,69	50 857,82
1437	201-0702	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1 030	IV	49 394,61	50 304,62
<b>Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали</b>							
1438	201-0789	Габрионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1 030	I	87 617,26	88 517,19
1439	201-0894	Матрацы габрионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	25	I	2 636,40	2 662,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1440	201-0895	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	26	I	3 191,11	3 221,17
1441	201-0896	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3x2x0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	30,1	I	3 713,97	3 748,92
1442	201-0890	Конструкции габионные коробчатые размером 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	17,5	I	1 883,57	1 901,82
1443	201-0891	Конструкции габионные коробчатые размером 2x1x1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	21,9	I	2 348,50	2 371,28
1444	201-0892	Конструкции габионные коробчатые размером 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	20	I	1 882,98	1 901,82
1445	201-0893	Конструкции габионные коробчатые размером 2x1x1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	20,2	I	2 662,64	2 687,37
1446	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	2,4	I	376,84	380,23
1447	201-0855	Клинья парные	т	1 030	I	83 922,09	84 794,31
1448	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	0,8	I	232,26	234,19
1449	201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	15	I	2 307,64	2 328,48
1450	201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	374,8	I	24 666,95	24 940,30
1451	201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	920,5	I	74 055,22	74 827,62
1452	201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	1 020	I	83 739,95	84 608,44
1453	201-0945	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	46,3505	I	7 171,00	7 235,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1454	201-0946	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	48,3505	I	7 822,53	7 892,60
1455	201-0947	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	54,1405	I	9 984,97	10 072,62
1456	201-0948	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	56,6405	I	10 636,39	10 729,51
1457	201-0949	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	61,9305	I	11 881,90	11 985,61
1458	201-0950	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	64,9305	I	12 533,13	12 642,43
1459	201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1 020	I	34 110,92	34 607,19
1460	201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	1 020	I	43 708,12	44 276,37
1461	201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	1 020	I	72 444,32	73 228,10
1462	201-8052	Конструкции стальные перил	т	1 020	I	55 084,74	55 738,32
1463	201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1 020	I	34 110,92	34 607,19
1464	201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	1 000	I	44 320,81	44 808,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1465	201-1107	Стойка (наклонная горка) из двугавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	1 020	I	47 620,18	48 136,04
1466	201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1 020	I	65 248,20	65 896,27
1467	201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямоугольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1 020	I	72 910,36	73 615,89
1468	201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1 020	I	104 913,76	105 859,32
1469	201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	1 020	I	50 385,10	50 921,69
1470	201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1 000	I	69 861,18	70 540,73
1471	201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1 020	I	74 792,49	75 512,14
1472	201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1 020	I	90 205,30	91 040,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1473	201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1 020	I	53 343,75	53 902,53
1474	201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1 020	I	60 934,81	61 550,53
1475	201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1 020	I	45 693,11	46 276,25
1476	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1 020	I	39 274,20	39 809,20
1477	201-0813	Опоры стальные	т	1 020	I	44 077,42	44 648,44
1478	201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	1 020	I	44 418,43	44 992,01
1479	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1 020	I	52 839,07	53 475,81
1480	201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	1,7	I	103,87	105,05
1481	201-0863	Оттяжки ОТ-250	компл.	103,45	I	12 431,14	12 548,76
1482	201-0864	Оттяжки ОТ-251	компл.	110,44	I	12 509,17	12 629,02
1483	201-0865	Оттяжки ОТ-253	компл.	78,13	I	8 461,11	8 542,99
1484	201-0866	Оттяжки ОТ-254	компл.	89,64	I	16 225,47	16 368,29
1485	201-0867	Оттяжки ОТ-256	компл.	87,98	I	15 790,23	15 929,40
1486	201-0868	Оттяжки ОТ-259	компл.	80,4	I	14 574,96	14 703,22
1487	201-0869	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	11,53	I	827,09	836,01
1488	201-0870	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	21,03	I	2 198,16	2 219,60
1489	201-0871	Оттяжки ОТ-6	компл.	3,6	I	428,63	432,69
1490	201-0872	Оттяжки В60	компл.	36	I	3 520,24	3 555,13
1491	201-0873	Оттяжки В61	компл.	34,5	I	3 373,33	3 406,76
1492	201-0874	Оттяжки В63	компл.	27,62	I	2 640,56	2 666,87
1493	201-1096	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	1 030	I	55 444,49	56 799,19
1494	201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	1 030	I	66 492,95	67 234,45
1495	201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	1 020	I	31 244,23	31 719,00
1496	201-0835	Подкладки металлические	кг	1,12	I	57,90	58,60
1497	201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	1 020	I	55 084,74	55 738,32
1498	201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	1,02	I	54,37	55,02
1499	201-8057	Стяжки винтовые	шт.	1	I	105,02	106,04
1500	201-0856	Хомуты стальные	кг	1,03	I	44,08	44,65
1501	201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	1 030	I	64 485,10	66 020,61
<b>Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов</b>							
1502	201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	1 000	I	35 307,69	35 808,23



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1503	201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	1 000	I	36 008,89	36 514,69
1504	201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	1 000	I	35 483,01	35 984,86
1505	201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	1 000	I	35 483,01	35 984,86
1506	201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	1 000	I	37 104,52	37 618,53
1507	201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	1 030	I	37 097,50	37 618,53
1508	201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	1,03	I	129,06	130,27
<b>Группа: Элементы ограждений</b>							
1509	201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	122	I	20 461,76	20 643,98
1510	201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	66,3	I	10 272,29	10 364,96
1511	201-8219	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1)	т	1 000	II	54 151,35	54 834,83
1512	201-8220	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м <sup>2</sup> , ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	25,7	II	1 391,82	1 409,39
1513	201-8221	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м <sup>2</sup> , ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	30,1	II	1 629,98	1 650,55
1514	201-8222	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м <sup>2</sup> , ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	35,1	II	1 900,68	1 924,67
1515	201-8223	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т	1 000	II	52 966,10	53 640,69
1516	201-8224	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м <sup>2</sup> , ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	22,5	II	1 191,72	1 206,90
1517	201-8225	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м <sup>2</sup> , ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	25,7	II	1 361,24	1 378,58
1518	201-8226	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м <sup>2</sup> , ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	50	II	2 648,30	2 682,03
1519	201-8227	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м <sup>2</sup> , ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	54,3	II	2 876,07	2 912,70
1520	201-8228	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м <sup>2</sup> , ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	58,8	II	3 114,43	3 154,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1521	201-8229	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	т	1 000	II	59 966,77	60 693,86
1522	201-8230	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	91,4	II	5 450,01	5 516,23
1523	201-8231	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м <sup>2</sup> , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	115,4	II	6 881,05	6 964,66
1524	201-8232	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м <sup>2</sup> , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	157,4	II	9 385,47	9 499,51
1525	201-8233	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т	1 000	II	58 324,12	59 038,89
1526	201-8234	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м <sup>2</sup> , ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	98,5	II	5 744,92	5 815,33
1527	201-8235	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	116,3	II	6 783,08	6 866,21
1528	201-8236	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м <sup>2</sup> , ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	126,8	II	7 395,51	7 486,14
1529	201-8237	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	1 000	II	60 987,10	61 721,84
1530	201-8238	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	232	II	14 148,99	14 319,45
1531	201-8239	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	289,8	II	17 674,07	17 887,00
1532	201-8240	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м <sup>2</sup> , ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	394,4	II	24 053,29	24 343,07
1533	201-8241	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м <sup>2</sup> , ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	159,8	II	9 745,77	9 863,18
1534	201-8242	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м <sup>2</sup> , ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	266,8	II	16 271,33	16 467,36
1535	201-8243	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м <sup>2</sup> , ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	278	II	16 954,41	17 158,67
1536	201-8244	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	т	1 000	II	61 598,82	62 338,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1537	201-8245	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	40,2	II	2 462,63	2 492,25
1538	201-8246	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м <sup>2</sup> , КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	51,6	II	3 161,01	3 199,03
1539	201-8247	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м <sup>2</sup> , КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	61,7	II	3 779,77	3 825,23
1540	201-8248	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т	1 000	II	61 606,68	62 346,07
1541	201-8249	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м <sup>2</sup> , КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	41,4	II	2 536,50	2 567,01
1542	201-8250	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	47,8	II	2 928,61	2 963,83
1543	201-8251	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м <sup>2</sup> (серия 3.017-1)	шт.	56,3	II	3 449,41	3 490,89
1544	201-8252	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	1 000	II	61 325,95	62 063,24
1545	201-8253	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	86,5	II	5 275,41	5 338,97
1546	201-8254	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	110,3	II	6 726,86	6 807,90
1547	201-8255	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м <sup>2</sup> , КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	148,7	II	9 068,80	9 178,06
1548	201-8256	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м <sup>2</sup> , КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	62,4	II	3 805,59	3 851,44
1549	201-8257	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м <sup>2</sup> , КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	80,6	II	4 915,58	4 974,80
1550	201-8258	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м <sup>2</sup> , КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	107,2	II	6 537,82	6 616,58
1551	201-3227	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 63 см	п.м	16,2	II	1 649,52	1 666,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1552	201-3228	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	23,9	II	2 109,49	2 131,94
1553	201-3229	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	27,9	II	2 516,00	2 542,61
1554	201-3230	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	36,1	II	3 195,77	3 229,75
1555	201-3231	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	41,2	II	3 564,02	3 602,18
1556	201-3232	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.м	22,1	II	2 781,90	2 808,89
1557	201-3233	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.м	25,6	II	3 179,91	3 210,86
1558	201-3234	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.м	28,4	II	3 748,65	3 784,64
1559	201-3235	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.м	30,5	II	4 097,65	4 136,84
1560	201-3236	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.м	7,08	II	907,98	916,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1561	201-3237	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	10,55	II	1 333,37	1 346,30
1562	201-3238	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	12,31	II	1 384,17	1 397,97
1563	201-3239	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	15,56	II	1 719,20	1 736,41
1564	201-3240	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	17,31	II	1 882,31	1 901,23
1565	201-3241	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	20,57	II	2 170,54	2 192,52
1566	201-3242	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	24,07	II	2 897,00	2 925,40
1567	201-3243	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	10,55	II	1 088,07	1 099,16
1568	201-3244	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	12,31	II	1 227,85	1 240,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1569	201-3245	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	15,56	II	1 614,04	1 630,46
1570	201-3246	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	17,31	II	1 796,12	1 814,39
1571	201-3247	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	20,57	II	2 075,62	2 096,89
1572	201-3248	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	24,07	II	2 432,46	2 457,38
1573	201-3249	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	п.м	11,5	II	1 772,62	1 789,10
1574	201-3250	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	17,8	II	2 372,91	2 395,64
1575	201-3251	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	21	II	2 788,25	2 814,99
1576	201-3252	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 143 см	п.м	24,2	II	3 143,78	3 174,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1577	201-3253	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м	27,5	II	3 557,59	3 591,90
1578	201-3254	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м	30,5	II	4 197,93	4 237,87
1579	201-3255	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	33,8	II	4 262,78	4 304,13
1580	201-3256	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	15	II	1 799,54	1 817,20
1581	201-3257	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	16,6	II	2 110,36	2 130,79
1582	201-3258	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м	19,1	II	2 366,66	2 389,71
1583	201-3259	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м	21,7	II	2 589,43	2 614,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1584	201-3260	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м	24,2	II	2 787,37	2 814,99
1585	201-3261	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	26,8	II	3 078,76	3 109,28
1586	201-3262	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	9,3	II	1 237,02	1 248,88
1587	201-3263	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	11,4	II	1 400,35	1 414,01
1588	201-3264	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	13,4	II	1 827,70	1 845,12
1589	201-3265	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	14,6	II	2 042,07	2 061,43
1590	201-3266	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	16	II	2 372,65	2 394,88
1591	201-3267	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	22,5	II	2 316,03	2 339,64



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1592	201-3268	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	26,6	II	2 674,28	2 701,71
1593	201-3269	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м	30,8	II	3 083,53	3 115,20
1594	201-3270	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м	34,7	II	3 398,78	3 433,89
1595	201-3271	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м	38,8	II	4 195,64	4 237,87
1596	201-3272	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	42,8	II	4 366,87	4 411,49
1597	201-3273	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	51,2	II	5 001,42	5 053,13
1598	201-3274	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	п.м	20,8	II	3 569,79	3 602,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1599	201-3275	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	п.м	23,4	II	4 153,52	4 191,16
1600	201-3276	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	п.м	27,1	II	4 639,49	4 681,80
1601	201-3277	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	п.м	31,3	II	5 149,68	5 196,98
<b>Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения</b>							
<b>Группа: Галереи</b>							
1602	201-0652	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	1 000	I	80 031,22	80 867,18
1603	201-0653	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	т	1 000	I	78 656,99	79 482,65
1604	201-0654	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т	1 000	I	78 031,25	78 852,21
1605	201-0655	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	т	1 000	I	76 639,88	77 450,41
1606	201-0656	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	т	1 000	I	75 924,16	76 729,32
1607	201-0657	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	т	1 000	I	75 487,60	76 289,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1608	201-0658	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	1 000	I	54 152,54	54 794,41
1609	201-0659	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	т	1 000	I	62 231,62	62 934,09
1610	201-0660	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	1 000	I	54 343,70	54 987,01
1611	201-0661	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	1 000	I	60 191,57	60 878,74
1612	201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1 000	I	46 410,34	46 994,15
1613	201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1 000	I	48 895,50	49 497,94
<b>Группа: Эстакады</b>							
1614	201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	1 030	I	47 932,64	48 534,94
1615	201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1 030	I	65 522,14	66 256,36
1616	201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1 030	I	58 806,25	59 490,10
1617	201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1 030	I	60 705,03	61 403,12
<b>Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства</b>							
<b>Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.</b>							
1618	201-0673	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	т	1 000	I	47 050,27	47 638,88
1619	201-0674	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг	т	1 000	I	49 621,18	50 229,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1620	201-0675	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг	т	1 000	I	52 554,51	53 184,40
1621	201-0676	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг	т	1 000	I	36 951,87	37 464,74
1622	201-0677	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг	т	1 000	I	36 572,51	37 082,53
1623	201-0678	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	т	1 000	I	35 980,50	36 486,08
<b>Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м</b>							
1624	201-0668	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг	т	1 000	I	52 027,91	52 653,85
1625	201-0669	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг	т	1 000	I	50 538,99	51 153,76
1626	201-0670	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг	т	1 000	I	51 031,71	51 650,18
1627	201-0671	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг	т	1 000	I	50 113,17	50 724,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1628	201-0672	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг	т	1 000	I	50 581,70	51 196,79
<b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц</b>							
<b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)</b>							
1629	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1 000	I	49 152,54	49 756,91
1630	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1 000	I	49 152,54	49 756,91
1631	201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1 000	I	43 678,52	44 241,84
1632	201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1 000	I	43 405,97	43 967,24
1633	201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1 000	I	40 721,79	41 262,93
1634	201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1 000	I	51 770,55	52 394,56
1635	201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1 000	I	50 692,88	51 308,80
1636	201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	1 000	I	55 680,29	56 333,62
1637	201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1 000	I	70 285,42	71 048,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1638	201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1 000	I	65 605,01	66 332,78
1639	201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1 000	I	61 606,61	62 304,39
1640	201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1 000	I	58 442,18	59 116,22
1641	201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1 000	I	57 121,13	57 785,27
1642	201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1 000	I	50 692,88	51 308,80
1643	201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1 000	I	49 765,56	50 374,53
1644	201-0770	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1 000	I	49 185,36	49 789,98
1645	201-0771	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1 000	I	49 043,76	49 647,32
<b>Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения</b>							
1646	201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1 000	I	31 969,28	32 444,78
1647	201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1 000	I	36 349,91	36 858,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1648	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1 000	I	55 101,54	55 750,53
1649	201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1 000	I	38 999,91	39 528,14
1650	201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1 000	I	45 603,74	46 181,50
1651	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1 000	I	49 152,54	49 756,91
<b>Группа: Конструктивные элементы мостов</b>							
1652	201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	1,02	I	11,70	11,95
1653	201-8049	Катки стальные	т	1 030	I	41 584,66	42 056,81
1654	201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	1 000	I	14 286,90	14 549,65
1655	201-0794	Конструкции стальные тяжёлых	т	1 020	I	42 193,12	42 668,27
1656	201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	100	I	380,99	399,41
1657	201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	1 000	I	50 001,55	50 532,15
1658	201-8047	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	1 000	I	40 052,49	40 508,48
1659	201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	1 000	I	73 797,56	74 506,64
1660	201-8037	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	69 500	I	3 719 176,33	3 757 883,89
1661	201-8038	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	149 200	I	8 339 039,82	8 424 797,15
1662	201-8039	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	404 300	I	23 274 326,94	23 511 790,79
1663	201-8040	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	1 000	I	55 891,69	56 466,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1664	201-8002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	27 480	I	1 672 240,99	1 689 058,50
1665	201-8003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	31 590	I	2 175 389,36	2 196 619,97
1666	201-8004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	55 410	I	3 115 855,30	3 147 845,64
1667	201-8005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	80 930	I	4 430 605,29	4 476 427,00
1668	201-8006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	45 780	I	2 495 092,59	2 520 928,85
1669	201-8007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	59 290	I	3 350 993,09	3 385 350,67
1670	201-8008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	74 650	I	4 083 354,50	4 125 594,70
1671	201-8010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	98 480	I	6 173 784,60	6 235 410,82
1672	201-8011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	99 380	I	6 204 758,10	6 266 756,66
1673	201-8012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	129 580	I	7 898 118,46	7 977 516,14
1674	201-8013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	130 780	I	7 955 371,58	8 035 385,37
1675	201-8014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	167 880	I	9 932 465,34	10 033 079,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1676	201-8015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	208 720	I	12 206 943,44	12 330 970,97
1677	201-8016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	266 780	I	14 853 308,81	15 006 217,83
1678	201-8017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	354 575	I	20 240 161,45	20 447 132,18
1679	201-8018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	353 875	I	20 193 600,80	20 400 113,41
1680	201-8019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	512 325	I	29 066 107,71	29 363 817,90
1681	201-8020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	514 752	I	29 204 542,50	29 503 668,57
1682	201-8021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	25 060	I	1 555 344,56	1 570 908,81
1683	201-8022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	34 530	I	2 044 519,23	2 065 225,76
1684	201-8023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	43 090	I	2 684 576,27	2 711 415,11
1685	201-8024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	62 910	I	3 849 430,58	3 888 089,69
1686	201-8025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	101 817	I	6 032 066,38	6 093 148,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1687	201-8026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	140 500	I	8 181 231,04	8 264 451,14
1688	201-8027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	974 158	I	56 891 923,4 2	57 470 185,3 8
1689	201-8028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	121 420	I	9 641 678,40	9 732 883,14
1690	201-8029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	167 600	I	13 165 814,8 5	13 290 635,9 1
1691	201-8030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	213 200	I	13 158 772,6 1	13 290 635,9 1
1692	201-8031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м	т	1 000	I	60 853,59	61 465,59
1693	201-8032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	т	1 000	I	62 690,42	63 316,19
1694	201-8033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	т	1 000	I	58 484,80	59 079,03
1695	201-8034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	1 000	I	57 064,22	57 647,80
1696	201-8035	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	т	1 000	I	56 733,72	57 314,82
1697	201-8036	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2x110 м, обычное исполнение	т	1 000	I	58 401,12	58 994,72
1698	201-8041	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	т	1 000	I	59 263,62	59 863,69
1699	201-8042	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	1 000	I	59 543,54	60 145,71
1700	201-8043	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	1 000	I	58 291,96	58 884,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1701	201-8044	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	1 000	I	58 461,08	59 055,13
1702	201-8045	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	1 000	I	59 462,57	60 064,13
1703	201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	1 000	I	43 907,53	44 392,43
1704	201-1001	Тяжи и анкеры	т	1 020	I	42 193,12	42 668,27
1705	201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	1 000	I	65 261,63	65 906,69
1706	201-0901	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	т	1 000	I	79 054,39	79 802,89
1707	201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	6,68	II	800,83	808,69
1708	201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	4,12	II	576,92	582,39
1709	201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	6,14	II	1 053,24	1 062,84
1710	201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	9,2	II	1 048,58	1 059,00
1711	201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	5,38	II	749,38	756,49
1712	201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	9,07	II	1 020,79	1 030,96
1713	201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	11,97	II	1 210,32	1 222,72
1714	201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	24,09	II	2 610,74	2 637,00
1715	201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	23,94	II	2 840,00	2 867,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1716	201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	31,12	II	2 667,04	2 695,67
1717	201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	36,71	II	3 535,10	3 571,79
1718	201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	6,5	II	886,89	895,34
1719	201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	9,1	II	1 153,73	1 164,91
1720	201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	11,83	II	1 334,56	1 347,85
1721	201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	31,03	II	3 049,28	3 080,76
1722	201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	6,7	II	743,94	751,38
1723	201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	4,2	II	648,65	654,68
1724	201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	9,3	II	992,00	1 002,02
1725	201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	12,1	II	1 296,82	1 309,90
1726	201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	31,2	II	2 614,88	2 643,14
1727	201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	36,8	II	2 997,77	3 030,46
1728	201-1231	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	компл.	15 400	I	935 492,07	944 904,40
1729	201-1232	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	компл.	12 450	I	757 571,79	765 190,72
1730	201-1233	Части опорные однопутные, длина 23 м	компл.	16 440	I	1 000 155,62	1 010 214,74
1731	201-1234	Части опорные двухпутные, длина 23 м	компл.	16 930	I	1 029 726,35	1 040 083,49
1732	201-1235	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	компл.	18 100	I	1 098 534,32	1 109 589,57
1733	201-1236	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	компл.	18 230	I	1 109 079,42	1 120 233,98
1734	201-1237	Части опорные однопутные, длина 55 м	компл.	15 500	I	939 515,86	948 973,93
1735	201-1238	Части опорные однопутные, длина 66 м	компл.	16 000	I	972 190,28	981 971,20
1736	201-1239	Части опорные двухпутные, длина 66 м	компл.	26 460	I	1 609 973,08	1 626 164,88
1737	201-1240	Части опорные однопутные, длина 88 м	компл.	17 450	I	1 063 828,95	1 074 522,77
1738	201-1241	Части опорные однопутные, длина 110 м	компл.	21 400	I	1 300 638,57	1 313 723,06
1739	201-1242	Части опорные двухпутные, длина 110 м	компл.	48 500	I	2 953 377,10	2 983 073,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1740	201-1243	Части опорные VG2 800 кN	шт.	800	I	100 218,41	101 094,52
1741	201-1244	Части опорные VG2 2200 кN	шт.	2 200	I	135 243,84	136 600,47
1742	201-1245	Части опорные маятниковые SIPD 4000 кN	шт.	4 000	I	241 670,65	244 105,55
1743	201-1246	Части опорные маятниковые SIPD 8000 кN	шт.	8 000	I	408 012,35	412 317,19
1744	201-1247	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кN	шт.	3 200	I	270 092,86	272 616,46
1745	201-1248	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кN	шт.	6 520	I	404 873,25	408 924,27
1746	201-1249	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кN	шт.	8 360	I	444 730,46	449 366,70
1747	201-1250	Плита анкерная для SIPD 4000 кN	шт.	800	II	38 712,56	39 149,36
1748	201-1251	Плита анкерная для SIPD 8000 кN	шт.	1 600	II	65 342,92	66 125,91
1749	201-1252	Плита анкерная для MHD-C 12000 кN	шт.	2 400	II	132 739,88	134 174,81
1750	201-1253	Демпфер гидравлический MHD-C 12000 кN	шт.	12 000	II	864 710,38	873 392,61
1751	201-1254	Демпфер гидравлический MHD-C 1500 кN	шт.	15 000	II	1 226 174,88	1 238 117,31
1752	201-1255	Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 кN	шт.	12 000	II	1 154 647,71	1 165 504,47
1753	201-1256	Демпфер гидравлический MHD-C 950 кN	шт.	9 500	II	989 417,53	998 577,37
1754	201-1257	Демпфер гидравлический MHD-C 750 кN	шт.	7 500	II	808 867,38	816 306,95
1755	201-1258	Демпфер гидравлический MHD-C 500 кN	шт.	5 000	II	666 958,91	672 876,48
1756	201-1265	Шов деформационный DS240	п.м	380	I	90 531,69	91 300,25
1757	201-1259	Шов деформационный DS320	п.м	480	I	95 163,90	95 990,78
1758	201-1260	Шов деформационный DS400	п.м	570	I	119 515,93	120 546,66
1759	201-1261	Шов деформационный DB40	п.м	90	I	40 212,71	40 535,52
1760	201-1262	Шов деформационный DB80	п.м	140	I	47 787,93	48 179,34
1761	201-1263	Шов деформационный DB130	п.м	180	I	66 503,24	67 044,45
1762	201-1264	Шов деформационный DB210	п.м	370	I	171 654,11	173 028,74
1763	201-1266	Шов деформационный D80	п.м	120	I	8 709,54	8 803,15
1764	201-1267	Шов деформационный D100	п.м	160	I	8 700,18	8 803,15
1765	201-1268	Шов деформационный D160	п.м	200	I	73 558,35	74 157,18
1766	201-8055	Шарниры	т	1 030	I	16 827,55	17 196,56
<b>Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений</b>							
1767	201-0902	Опоры из труб	т	1 030	I	50 000,00	50 617,80
1768	201-0903	Ростверки из двутавров	т	1 030	I	70 642,74	71 415,36
1769	201-0904	Подмости из труб	т	1 030	I	55 720,39	56 381,09
1770	201-0905	Подмости из профиля	т	1 030	I	55 084,74	55 740,68
1771	201-0906	Металлическая опалубка	т	1 030	I	78 507,35	79 338,96
1772	201-0907	МИК-С из труб	т	1 030	I	89 184,18	90 095,86
1773	201-0908	МИК-С из профиля	т	1 030	I	73 077,03	73 867,91
1774	201-0909	МИК-П	т	1 030	I	74 251,62	75 051,31
<b>Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции</b>							
1775	201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1 000	I	50 312,90	50 925,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1776	201-0851	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	1 000	I	48 090,53	48 686,94
1777	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1 000	I	55 084,75	55 733,61
1778	201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1 000	I	52 631,48	53 261,94
1779	201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	1 000	I	50 178,22	50 790,28
1780	201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	1 000	I	46 907,20	47 494,73
1781	201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1 000	I	44 983,07	45 556,17
1782	201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	1 000	I	42 529,80	43 084,50
1783	201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1 000	I	53 196,61	53 831,31
1784	201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1 000	I	50 847,46	51 464,54
1785	201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1 000	I	42 859,31	43 416,48
1786	201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1 000	I	55 719,31	56 372,93
1787	201-8062	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	1 000	I	62 407,74	63 111,53
1788	201-8063	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	т	1 000	I	41 258,27	41 803,44
1789	201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м <sup>2</sup>	22,75	I	1 239,37	1 254,03
<b>Подраздел: Элементы облицовки</b>							
<b>Группа: Фасадные элементы</b>							
1790	201-1105	Нашельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	0,256	I	820,67	837,14
1791	201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	1 010	I	53 389,82	54 698,66
1792	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м <sup>2</sup>	7,16	I	317,80	325,86
1793	201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м <sup>2</sup>	8,05	I	8 939,92	9 120,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1794	201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м <sup>2</sup>	8,05	I	8 432,97	8 603,55
1795	201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м <sup>2</sup>	8,05	I	6 985,60	7 127,23
1796	201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м <sup>2</sup>	2,5	I	1 457,79	1 487,54
1797	201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	0,4	I	320,54	327,05
1798	201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	0,8	I	38,84	39,81
1799	201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	1	I	1 274,95	1 300,69
1800	201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	10	I	2 370,49	2 420,29
1801	201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	0,435	I	441,53	450,46
1802	201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м <sup>2</sup>	0,32	I	131,13	133,83
1803	201-1301	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	м	0,4	I	76,61	78,24
1804	201-1302	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	м	0,8	I	115,52	118,02
1805	201-1303	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	м	1,08	I	142,75	145,86
1806	201-1304	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	м	1,2	I	265,79	271,39
1807	201-1305	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	м	1,6	I	351,62	359,03
1808	201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	0,15	I	18,52	18,93
1809	201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	10	I	13 364,07	13 633,74
1810	201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	8	I	10 920,92	11 141,25
1811	201-1309	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	10	I	10 272,82	10 480,66
1812	201-1314	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	0,423	I	20,95	21,47
1813	201-1315	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	0,655	I	27,43	28,13
1814	201-1316	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	0,71	I	34,73	35,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1815	201-1317	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	0,74	I	52,03	53,25
1816	201-1318	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	0,96	I	62,20	63,67
1817	201-1319	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	1,27	I	73,73	75,51
1818	201-1320	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	1,57	I	84,44	86,50
1819	201-1321	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	1,1	I	78,13	79,96
1820	201-1322	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	0,36	I	140,16	143,05
1821	201-1323	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	0,47	I	163,14	166,52
1822	201-1324	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	0,27	I	72,47	73,98
1823	201-1325	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	0,54	I	215,16	219,59
1824	201-1326	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	0,25	I	54,32	55,47
1825	201-1327	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	0,4	I	362,81	370,16
1826	201-1328	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	0,7	I	519,63	530,19
1827	201-1329	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	0,22	I	48,30	49,32



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1828	201-1330	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	0,22	I	48,30	49,32
1829	201-1331	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали	м	0,34	I	60,38	61,67
1830	201-1332	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	0,43	I	157,12	160,37
1831	201-1333	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	0,45	I	164,38	167,77
1832	201-1334	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	0,4	I	338,25	345,11
1833	201-1335	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	0,3	I	289,69	295,56
1834	201-1336	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	0,2	I	145,12	148,07
1835	201-1337	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", прокладка терморазрывная	10 шт.	0,2	I	60,25	61,50
<b>Группа: Профили</b>							
1836	201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	0,6	I	514,49	524,92
1837	201-8168	Профиль для защиты углов 25x15x0,5	10 м	0,52	I	102,85	105,03
1838	201-8169	Профиль для защиты углов 23x15x0,5	10 м	0,7	I	153,39	156,62
1839	201-8148	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	м	0,38	I	55,69	56,89
1840	201-8149	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	м	0,38	I	55,69	56,89
1841	201-8150	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	м	0,505	I	74,04	75,64
1842	201-8151	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	м	0,9489	I	139,06	142,07
1843	201-8152	Профиль заполняющий серебристый	м	0,476	I	69,75	71,26
1844	201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	1,2	I	550,52	561,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1845	201-8197	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	1,9	I	188,65	192,88
1846	201-8198	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	2,5	I	264,61	270,50
1847	201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	1,3	I	79,05	80,94
1848	201-1137	Профиль маячковый	м	0,6	I	4,01	4,23
1849	201-8170	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	0,175	I	8,39	8,60
1850	201-8171	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	0,165	I	8,39	8,60
1851	201-8172	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	0,147	I	7,29	7,47
1852	201-8448	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м	шт.	0,377	I	10,50	10,80
1853	201-8449	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м	шт.	0,495	I	11,82	12,17
1854	201-0785	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	м	0,35	I	25,21	25,80
1855	201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	0,64	I	27,67	28,38
1856	201-0787	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	0,4	I	26,92	27,55
1857	201-0791	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	0,71	I	29,24	29,99
1858	201-0792	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	0,46	I	28,88	29,57
1859	201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	0,77	I	31,03	31,83
1860	201-0795	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	0,57	I	35,41	36,25
1861	201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	0,9	I	38,22	39,20
1862	201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	0,4	I	17,98	18,43
1863	201-1072	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	1,45	I	107,33	109,82
1864	201-1073	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	1,6	I	139,59	142,76
1865	201-1074	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	2,25	I	163,64	167,45
1866	201-1075	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	2,9	I	202,46	207,20
1867	201-1076	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	1,65	I	126,06	128,98
1868	201-1077	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	2	I	162,38	166,11
1869	201-1078	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	2,57	I	195,86	200,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1870	201-1079	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	3	I	241,50	247,05
1871	201-1080	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	1,95	I	150,25	153,72
1872	201-1081	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	2,55	I	197,22	201,77
1873	201-1082	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	2,95	I	233,43	238,80
1874	201-1083	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	2,75	I	287,32	293,72
1875	201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	0,61	I	24,70	25,34
1876	201-0803	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	м	0,7	I	79,64	81,40
1877	201-1118	Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55	м	0,33	I	10,81	11,10
1878	201-1119	Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55	м	0,33	I	12,61	12,94
1879	201-1120	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	0,19	I	7,18	7,37
1880	201-1121	Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	0,28	I	8,15	8,38
1881	201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	0,74	I	115,26	117,74
1882	201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	0,172	I	29,14	29,76
1883	201-8141	Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33	м	0,21	II	32,86	33,58
1884	201-8153	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	0,4281	I	62,72	64,08
1885	201-8154	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	0,4108	I	60,20	61,50
1886	201-8143	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	0,78	I	67,38	68,91
1887	201-8155	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	0,511	I	74,90	76,52
1888	201-8156	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	0,36	I	52,76	53,90
1889	201-8157	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	0,5277	I	77,33	79,00
1890	201-8158	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	0,4187	I	61,37	62,70
1891	201-8195	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	1,93	I	184,80	188,96
1892	201-8196	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером 65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	2,42	I	260,75	266,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1893	201-1114	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55	м	0,54	I	20,96	21,51
1894	201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	0,77	I	30,80	31,60
1895	201-1115	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55	м	0,61	I	22,57	23,17
1896	201-0806	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	0,84	I	33,90	34,78
1897	201-1116	Профиль стоечный ПС-4 75/35/0,55	м	0,66	I	23,96	24,60
1898	201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	0,9	I	36,19	37,13
1899	201-1117	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55	м	0,87	I	28,02	28,79
1900	201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	1,02	I	42,98	44,08
1901	201-8130	Профиль стоечный «ОМЕГА» 20х90 мм	м	0,49	I	48,30	49,38
1902	201-1084	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	1,5	I	111,70	114,29
1903	201-1085	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	1,65	I	144,08	147,36
1904	201-1086	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	2,3	I	168,24	172,15
1905	201-1087	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	3	I	207,23	212,09
1906	201-1088	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	1,7	I	130,62	133,64
1907	201-1089	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	2,1	I	166,97	170,81
1908	201-1090	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	2,62	I	200,54	205,18
1909	201-1091	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	3,28	I	246,32	252,03
1910	201-1092	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	2	I	154,80	158,37
1911	201-1093	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	2,61	I	201,90	206,56
1912	201-1094	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	3,11	I	238,27	243,78
1913	201-1095	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	3,92	I	292,05	298,83
1914	201-8159	Профиль трапецидальный 35х30 мм	м	1,0025	I	146,90	150,08
1915	201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	0,37	I	14,28	14,65
1916	201-8061	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	0,3	I	22,56	23,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1917	201-8160	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый	м	0,2	I	34,41	35,15
1918	201-8161	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый	м	0,31	I	39,94	40,81
1919	201-8264	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	м	0,2	I	29,98	30,63
1920	201-8265	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	м	0,2	I	29,98	30,63
1921	201-8483	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	0,75	I	39,83	40,81
1922	201-8484	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	0,68	I	43,69	44,73
1923	201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	1,53	I	50,77	52,15
1924	201-8485	Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м	0,82	I	61,68	63,11
1925	201-8199	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	1,5	I	149,45	152,80
1926	201-8200	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	1,85	I	203,48	207,99
1927	201-8162	Т-профиль основной 24x38 мм CLIX	м	0,369	I	108,48	110,74
1928	201-8163	Т-профиль основной 24x38 мм белый	м	0,369	I	46,21	47,22
1929	201-8164	Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX	м	0,306	I	108,50	110,74
1930	201-8165	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый	м	0,306	I	46,22	47,22
1931	201-8166	Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX	м	0,271	I	108,51	110,74
1932	201-8167	Т-профиль продольный 24x32 мм белый	м	0,271	I	46,23	47,22
1933	201-8137	УА-профиль 50/40/2,0	м	1,7	I	136,98	140,13
1934	201-8138	УА-профиль 60/40/2,0	м	1,9	I	139,33	142,57
1935	201-8139	УА-профиль 75/40/2,0	м	2	I	140,53	143,82
1936	201-8140	УА-профиль 100/40/2,0	м	2,3	I	166,02	169,89
1937	201-8260	U-профиль Connect	м	0,18	I	209,19	213,42
1938	201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	0,3	I	340,59	347,47
1939	201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	0,35	I	659,60	672,88
1940	201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	0,18	I	115,39	117,74
<b>Группа: Соединительные элементы</b>							
1941	201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	100 шт.	14	I	1 009,34	1 032,87
1942	201-1122	Соединители профилей одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"	100 шт.	1,55	I	1 118,65	1 141,39
1943	201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	100 шт.	4	I	423,09	432,51
1944	201-1123	Соединители профилей двухуровневые для ПП 60x27 мм	100 шт.	4,17	I	453,18	463,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1945	201-1124	Соединители профилей двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	4,18	I	391,09	399,91
1946	201-8192	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт.	4,3	I	5 973,44	6 093,94
1947	201-8193	Соединители профилей 84/12 мм черные	100 шт.	4,3	I	5 973,44	6 093,94
1948	201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	100 шт.	5	I	372,23	380,87
1949	201-1130	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	2,27	I	228,96	234,08
1950	201-1131	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	2,93	I	263,74	269,71
1951	201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	1,75	I	31,33	32,37
1952	201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	м	1,13	I	20,28	20,96
1953	201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	м	2,63	I	47,03	48,60
<b>Группа: Крепежные элементы</b>							
1954	201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	2	I	391,38	399,69
1955	201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	5	I	3 168,24	3 232,80
1956	201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	5	I	3 345,93	3 414,04
1957	201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	0,74	I	129,28	132,04
1958	201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	0,15	I	18,09	18,49
1959	201-1108	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,55 мм	10 м	0,39	I	72,44	73,98
1960	201-1109	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,7 мм	10 м	0,44	I	72,51	74,07
1961	201-1110	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,7 мм	10 м	0,86	I	101,75	103,99
1962	201-1111	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,9 мм	10 м	1,14	I	120,39	123,07
1963	201-1112	Лента монтажная перфорированная ЛМП 25x0,9 мм	10 м	1,52	I	120,39	123,16
1964	201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.	11	I	35 809,39	36 528,20
1965	201-0886	Аграфы, узкая нерегулируемая, ATK 103 P20, 60x3мм	шт.	0,2	I	157,56	160,76
1966	201-0887	Аграфы, Нг.28680, узкая регулируемая, марка ATK 103 P20, 80x3мм	шт.	0,25	I	197,26	201,26
1967	201-8173	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	0,7154	I	30,03	30,80
1968	201-8174	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	1,1832	I	42,84	43,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1969	201-8175	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	1,8401	I	57,55	59,14
1970	201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м	0,56	I	7,78	8,07
1971	201-1138	Уголок маячковый	м	0,6	I	2,50	2,69
1972	201-8188	Подвесы анкерные Д	100 шт.	4	I	5 117,22	5 220,52
1973	201-1128	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт.	4,54	I	1 024,29	1 045,86
1974	201-1129	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	3,5	I	992,32	1 013,00
1975	201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	6	I	305,70	313,25
1976	201-1125	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)	100 шт.	5,12	I	147,52	151,69
1977	201-1126	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	5,4	I	196,36	201,58
1978	201-1127	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	5,17	I	179,26	184,08
1979	201-8180	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	4,4	I	527,37	538,97
1980	201-8182	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	5	I	789,17	806,15
1981	201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	3,92	I	979,15	999,67
1982	201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.	5	I	563,36	575,82
1983	201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	0,2	I	27,59	28,19
1984	201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	0,2	I	33,01	33,72
1985	201-8184	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт.	6	I	3 241,26	3 307,52
1986	201-8186	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	4,48	I	1 484,79	1 515,56
1987	201-8187	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	7,73	I	1 858,89	1 897,91
1988	201-1132	Тяга подвеса 250 мм	100 шт.	2,71	I	353,36	361,07
1989	201-0818	Тяга подвеса 350 мм	100 шт.	3,6	I	439,59	449,24
1990	201-0819	Тяга подвеса 500 мм	100 шт.	5,3	I	568,18	580,81
1991	201-1133	Тяга подвеса 750 мм	100 шт.	7,61	I	847,21	865,97
1992	201-0820	Тяга подвеса 850 мм	100 шт.	8,8	I	931,92	952,66
1993	201-0821	Тяга подвеса 1000 мм	100 шт.	10,4	I	1 102,62	1 127,15
<b>Группа: Ревизии</b>							
1994	201-8201	Ревизионный люк 20x20 см	шт.	1,2	I	1 579,09	1 610,96
1995	201-8202	Ревизионный люк 30x30 см	шт.	2	I	1 691,69	1 726,00
1996	201-8203	Ревизионный люк 30x60 см	шт.	3,3	I	2 537,38	2 588,92
1997	201-8204	Ревизионный люк 40x40 см	шт.	2,9	I	2 525,59	2 576,79
1998	201-8205	Ревизионный люк 40x60 см	шт.	4,1	I	3 284,24	3 350,90
1999	201-8206	Ревизионный люк 50x50 см	шт.	4,1	I	3 284,24	3 350,90
2000	201-8207	Ревизионный люк 60x60 см	шт.	5,6	I	3 355,23	3 423,67
2001	201-8208	Ревизионный люк 70x70 см	шт.	7,2	I	4 065,11	4 148,13
2002	201-8209	Ревизионный люк 80x80 см	шт.	9	I	4 649,17	4 744,30
2003	201-8210	Ревизионный люк 90x90 см	шт.	11	I	5 682,30	5 798,57
2004	201-8211	Ревизионный люк 100x100 см	шт.	13,2	I	6 449,65	6 581,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2005	201-8212	Ревизионный люк 110х110 см	шт.	15,6	I	6 513,34	6 647,33
2006	201-8213	Ревизионный люк 120х120 см	шт.	18,2	I	6 578,54	6 714,45
2007	201-8214	Ревизионный люк 120х150 см	шт.	22,7	I	6 730,58	6 870,61
2008	201-8215	Ревизионный люк 120х180 см	шт.	27,5	I	7 155,53	7 305,20
2009	201-8216	Ревизионный люк 120х200 см	шт.	30,6	I	10 877,95	11 102,81
<b>Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений</b>							
<b>Группа: Облицовки</b>							
2010	202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	1 030	I	43 243,41	43 810,54
2011	202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	1 030	I	59 410,63	60 099,01
<b>Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений</b>							
2012	202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	1 000	I	67 152,05	67 891,42
2013	202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	1 000	I	45 869,76	46 449,51
2014	202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	1 000	I	71 842,66	72 617,21
2015	202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	1 000	I	79 175,95	80 005,50
2016	202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	1 000	I	61 464,36	62 161,07
2017	202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	1 000	I	46 743,57	47 329,88
2018	202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	1 000	I	93 397,42	94 333,63
2019	202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	1 030	I	58 137,65	58 816,48
2020	202-0044	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	1 000	I	30 221,17	30 683,56
<b>Группа: Пути</b>							
2021	202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	1 000	I	149 434,34	150 790,83
2022	202-0007	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	1 000	I	42 926,90	43 484,58
2023	202-0008	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	1 000	I	48 490,20	49 089,60
2024	202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	1 000	I	50 934,90	51 552,64



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2025	202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	1 000	I	39 532,71	40 064,93
2026	202-0011	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255	т	1 000	I	30 701,68	31 167,67
2027	202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	1 000	I	28 675,03	29 125,82
2028	202-0013	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры	т	1 000	I	43 963,86	44 529,32
2029	202-0018	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255	т	1 000	I	38 435,69	38 959,69
2030	202-0019	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	1 000	I	28 393,08	28 841,76
2031	202-0020	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	1 000	I	60 118,61	60 805,23
2032	202-0015	Пути подкрановые, марка стали С 255	т	1 000	I	65 267,91	65 993,15
2033	202-0016	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	1 000	I	45 234,81	45 809,80
2034	202-0017	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры	т	1 000	I	107 728,60	108 772,29
<b>Группа: Траверса</b>							
2035	202-0021	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	1 030	I	67 263,41	68 010,69
2036	202-0022	Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	1 030	I	74 826,78	75 630,78
<b>Группа: Трубопроводы</b>							
2037	202-0023	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1 000	I	38 697,08	39 709,67
2038	202-0024	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1 000	I	30 840,77	31 696,24
2039	202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	1 000	I	34 412,07	35 338,96
<b>Группа: Части и закладные</b>							
2040	202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	1 000	I	41 177,38	42 239,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2041	202-0027	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255	т	1 000	I	53 138,83	54 440,26
2042	202-0035	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	1 000	I	47 733,30	48 926,62
2043	202-0028	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	1 000	I	45 069,33	46 209,37
2044	202-0029	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255	т	1 000	I	45 858,79	47 014,62
2045	202-0031	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	1 000	I	46 514,99	47 683,94
2046	202-0032	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	1 000	I	214 651,42	219 183,10
2047	202-0037	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	1 000	I	92 268,46	94 352,48
2048	202-0036	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	1 000	I	123 245,85	125 949,42
2049	202-0033	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	1 000	I	35 746,40	36 699,98
2050	202-0034	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	1 000	I	43 850,51	44 966,17
<b>Группа: Эстакада</b>							
2051	202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	1 030	I	45 290,12	45 872,60
2052	202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	1 030	I	58 387,84	59 068,55
<b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные</b>							
<b>Подраздел: Блоки оконные</b>							
<b>Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>							
2053	203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	1 779,71	1 824,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2054	203-0937	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	2 151,10	2 203,19
2055	203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	2 068,29	2 118,73
2056	203-0939	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	1 808,75	1 854,00
2057	203-0940	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	4 117,13	4 212,09
2058	203-0941	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	3 372,72	3 452,80
2059	203-0942	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	2 721,92	2 788,98
2060	203-0943	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	2 448,47	2 510,06
2061	203-0944	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	2 191,13	2 247,57
2062	203-0945	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	5 899,00	6 026,45
2063	203-0946	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 745,88	3 830,26
2064	203-0947	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 622,76	3 704,68
2065	203-0948	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 226,70	3 300,70
2066	203-0949	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	6 115,93	6 251,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2067	203-0950	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	4 995,30	5 108,22
2068	203-0951	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 875,64	3 966,17
2069	203-0952	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 382,27	3 462,93
2070	203-0953	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 095,65	3 170,58
2071	203-0954	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	6 069,08	6 199,93
2072	203-0955	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	4 858,98	4 965,63
2073	203-0956	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 776,53	3 861,53
2074	203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>	24	III	3 178,39	3 251,42
2075	203-0958	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	6 285,96	6 424,70
2076	203-0959	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	4 986,06	5 098,80
2077	203-0960	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 883,71	3 974,40
2078	203-0961	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 463,13	3 545,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2079	203-0962	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 150,43	3 226,46
2080	203-0963	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	2 690,63	2 753,51
2081	203-0964	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	2 263,31	2 317,65
2082	203-0965	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	2 028,06	2 077,69
2083	203-0966	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	1 910,12	1 957,39
2084	203-0967	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	1 734,38	1 778,14
2085	203-0968	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	1 644,01	1 685,96
2086	203-0969	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	1 523,29	1 562,83
2087	203-0970	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	3 120,37	3 195,40
2088	203-0971	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	2 584,02	2 648,32
2089	203-0972	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	2 380,70	2 440,94
2090	203-0973	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	2 143,62	2 199,11
2091	203-0974	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	2 054,22	2 107,93
2092	203-0975	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	2 049,11	2 102,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2093	203-0976	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 699,33	3 782,78
2094	203-0977	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 439,32	3 517,57
2095	203-0978	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 166,27	3 239,06
2096	203-0979	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	2 781,75	2 846,85
2097	203-0980	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	2 505,00	2 564,57
2098	203-0981	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	2 302,12	2 357,63
2099	203-0982	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	4 743,50	4 851,39
2100	203-0983	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 694,25	3 781,15
2101	203-0984	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 327,73	3 407,30
2102	203-0985	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 070,18	3 144,60
2103	203-0986	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	2 848,12	2 918,10
2104	203-0987	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	2 627,35	2 692,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2105	203-0988	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	2 520,23	2 583,65
2106	203-0989	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	5 731,87	5 855,97
2107	203-0990	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 546,06	3 626,45
2108	203-0991	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 176,62	3 249,62
2109	203-0992	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	2 915,43	2 983,21
2110	203-0993	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	2 626,01	2 688,00
2111	203-0994	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	2 483,41	2 542,55
2112	203-0995	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	2 253,88	2 308,42
2113	203-0996	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	5 998,97	6 131,97
2114	203-0997	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 828,09	3 917,67
2115	203-0998	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 450,93	3 532,97
2116	203-0999	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 203,87	3 280,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2117	203-1000	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	2 917,72	2 989,09
2118	203-1001	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	2 774,46	2 842,97
2119	203-1002	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	2 549,38	2 613,38
2120	203-1003	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 939,30	3 008,34
2121	203-1004	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 484,43	2 544,37
2122	203-1005	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 218,70	2 273,33
2123	203-1006	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 173,36	2 227,08
2124	203-1007	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	1 999,67	2 049,92
2125	203-1008	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	1 825,87	1 872,64
2126	203-1009	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	1 620,84	1 663,51
2127	203-1010	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 262,08	3 341,13
2128	203-1011	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 810,01	2 880,02
2129	203-1012	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 563,11	2 628,18
2130	203-1013	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 420,82	2 483,04



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2131	203-1014	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 248,81	2 307,59
2132	203-1015	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	1 960,13	2 013,14
2133	203-1016	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	4 231,70	4 326,59
2134	203-1017	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 390,35	3 468,41
2135	203-1018	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 992,67	3 062,78
2136	203-1019	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 879,46	2 947,30
2137	203-1020	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 686,04	2 750,02
2138	203-1021	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 449,97	2 509,23
2139	203-1022	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	4 519,18	4 623,37
2140	203-1023	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 685,99	3 773,52
2141	203-1024	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 329,44	3 409,83
2142	203-1025	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 151,65	3 228,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2143	203-1026	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 843,04	2 913,71
2144	203-1027	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 728,53	2 796,91
2145	203-1028	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 457,64	2 520,60
2146	203-1029	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	4 477,05	4 576,85
2147	203-1030	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 880,61	3 968,48
2148	203-1031	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 583,81	3 665,74
2149	203-1032	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 402,02	3 480,32
2150	203-1033	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 092,42	3 164,52
2151	203-1034	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 648,48	2 711,71
2152	203-1035	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	4 740,60	4 849,22
2153	203-1036	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	4 243,64	4 342,32
2154	203-1037	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 857,68	3 948,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2155	203-1038	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 679,10	3 766,49
2156	203-1039	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 374,50	3 455,80
2157	203-1040	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 972,63	3 045,89
2158	203-1041	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	5 188,42	5 302,44
2159	203-1042	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	4 405,72	4 504,09
2160	203-1043	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 737,62	3 822,63
2161	203-1044	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 546,64	3 627,83
2162	203-1045	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 245,76	3 320,93
2163	203-1046	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 019,76	3 090,41
2164	203-1047	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 663,58	2 727,11
2165	203-1048	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	5 444,31	5 567,00
2166	203-1049	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	4 667,85	4 775,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2167	203-1050	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	4 025,63	4 119,95
2168	203-1051	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 696,80	3 784,54
2169	203-1052	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 523,83	3 608,11
2170	203-1053	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 301,78	3 381,62
2171	203-1054	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	6 313,93	6 450,46
2172	203-1055	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	5 003,03	5 113,35
2173	203-1056	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	4 493,67	4 593,80
2174	203-1057	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 993,81	4 083,94
2175	203-1058	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 932,22	4 021,12
2176	203-1059	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 619,80	3 702,45
2177	203-1060	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 887,73	2 955,74
2178	203-1061	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	6 531,65	6 676,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2179	203-1062	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	5 056,20	5 171,13
2180	203-1063	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	4 736,72	4 845,26
2181	203-1064	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	4 427,97	4 530,33
2182	203-1065	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	4 023,90	4 118,18
2183	203-1066	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 933,56	4 026,04
2184	203-1067	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 746,81	3 835,55
2185	203-1068	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 607,40	3 689,80
2186	203-1069	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	3 220,21	3 294,87
2187	203-1070	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 908,31	2 976,73
2188	203-1071	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 743,17	2 808,29
2189	203-1072	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 421,51	2 480,20
2190	203-1073	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 264,77	2 320,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2191	203-1074	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 603,92	3 689,80
2192	203-1075	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 518,24	3 602,41
2193	203-1076	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 204,89	3 282,79
2194	203-1077	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 928,73	3 001,11
2195	203-1078	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 750,35	2 819,16
2196	203-1079	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 561,34	2 626,37
2197	203-1080	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43,275	III	11 275,21	11 517,78
2198	203-1081	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42,183	III	9 996,23	10 212,79
2199	203-1082	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40,345	III	8 716,69	8 906,94
2200	203-1083	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38,005	III	15 919,08	16 252,45
2201	203-1084	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53,07	III	14 056,36	14 358,42
2202	203-1085	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50,2	III	12 200,56	12 464,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2203	203-1086	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41,584	III	16 946,62	17 301,96
2204	203-1087	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40,782	III	14 538,58	14 845,44
2205	203-1088	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39,799	III	12 129,78	12 388,07
2206	203-1089	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54,852	III	14 533,14	14 845,44
2207	203-1090	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43,565	III	12 780,64	13 053,44
2208	203-1091	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39,709	III	11 276,59	11 517,78
2209	203-1092	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64,836	III	18 794,53	19 195,99
2210	203-1093	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57,113	III	15 811,67	16 150,43
2211	203-1094	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54,59	III	13 328,67	13 616,78
2212	203-1095	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,041	III	15 032,60	15 357,33
2213	203-1096	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50,674	III	13 204,07	13 488,14
2214	203-1097	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49,165	III	11 599,08	11 850,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2215	203-1098	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,347	III	15 910,44	16 252,45
2216	203-1099	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,868	III	14 906,94	15 228,69
2217	203-1100	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,523	III	13 903,40	14 204,95
2218	203-1101	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,419	III	15 334,18	15 664,30
2219	203-1102	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57,148	III	14 782,76	15 100,96
2220	203-1103	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58,595	III	13 602,81	13 897,98
2221	203-1104	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,307	III	13 176,38	13 463,30
2222	203-1105	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53,352	III	12 526,37	12 797,94
2223	203-1106	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49,847	III	11 874,53	12 131,68
2224	203-1107	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63,504	III	17 766,16	18 146,53
2225	203-1108	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53,524	III	17 092,48	17 455,44



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2226	203-1109	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45,824	III	14 134,80	14 435,57
2227	203-1110	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,551	III	17 943,36	18 325,72
2228	203-1111	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	52,231	III	16 616,34	16 969,27
2229	203-1112	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51,626	III	12 527,04	12 797,94
2230	203-1113	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51,011	III	13 530,96	13 821,70
2231	203-1114	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50,645	III	13 104,03	13 386,09
2232	203-1115	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50,857	III	11 648,86	11 901,90
2233	203-1116	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	52,403	III	15 838,73	16 176,17
2234	203-1117	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	52,385	III	14 935,05	15 254,41
2235	203-1118	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53,177	III	13 880,64	14 179,23
2236	203-1119	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36,801	III	15 041,97	15 357,33
2237	203-1120	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43,098	III	13 333,12	13 616,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2238	203-1121	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41,086	III	11 627,43	11 876,18
2239	203-1122	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38,976	III	21 230,27	21 670,25
2240	203-1123	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54,728	III	18 748,87	19 145,43
2241	203-1124	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51,588	III	16 273,90	16 619,73
2242	203-1125	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42,636	III	22 600,44	23 069,27
2243	203-1126	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41,727	III	19 388,79	19 793,02
2244	203-1127	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40,568	III	16 178,15	16 517,72
2245	203-1128	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,727	III	19 382,98	19 793,02
2246	203-1129	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45,019	III	17 046,18	17 404,86
2247	203-1130	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41,022	III	15 040,34	15 357,33
2248	203-1131	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	67,478	III	25 067,02	25 594,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2249	203-1132	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58,818	III	21 088,67	21 533,64
2250	203-1133	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,32	III	17 777,64	18 155,41
2251	203-1134	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63,131	III	20 050,23	20 476,14
2252	203-1135	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51,78	III	17 612,37	17 985,04
2253	203-1136	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49,781	III	15 471,84	15 800,91
2254	203-1137	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	62,545	III	21 221,16	21 670,25
2255	203-1138	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,619	III	19 883,74	20 304,93
2256	203-1139	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,364	III	18 545,40	18 940,51
2257	203-1140	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,617	III	20 451,80	20 885,14
2258	203-1141	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,382	III	19 716,06	20 134,59
2259	203-1142	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,856	III	18 144,16	18 530,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2260	203-1143	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,435	III	17 574,73	17 950,46
2261	203-1144	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55,047	III	16 707,44	17 063,30
2262	203-1145	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51,28	III	15 839,16	16 176,17
2263	203-1146	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65,915	III	23 696,01	24 195,93
2264	203-1147	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53,933	III	22 796,99	23 274,20
2265	203-1148	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47,443	III	18 851,71	19 247,46
2266	203-1149	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,75	III	23 931,60	24 434,59
2267	203-1150	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53,782	III	22 161,26	22 625,70
2268	203-1151	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53,435	III	16 708,06	17 063,30
2269	203-1152	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	52,725	III	18 046,89	18 428,62
2270	203-1153	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50,065	III	17 479,10	17 848,43
2271	203-1154	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53,251	III	15 537,47	15 869,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2272	203-1155	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	52,112	III	21 125,16	21 568,22
2273	203-1156	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50,276	III	19 921,28	20 339,54
2274	203-1157	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50,493	III	18 515,68	18 905,91
2275	203-8012	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	37,8	III	2 108,63	2 165,71
2276	203-8014	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	51,308	III	3 704,05	3 798,37
2277	203-8016	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	51,46	III	2 461,40	2 530,93
2278	203-8018	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	65,278	III	3 963,37	4 068,39
2279	203-8020	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	57,974	III	3 062,42	3 146,54
2280	203-8022	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	61,08	III	3 479,18	3 572,86
2281	203-8023	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	71,82	III	3 843,75	3 948,95
2282	203-8025	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	74,8	III	4 088,25	4 199,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2283	203-8026	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	84,15	III	4 599,29	4 724,47
2284	203-8028	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	90,63	III	4 672,71	4 801,91
2285	203-8029	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	87,21	III	4 674,03	4 801,91
2286	203-8031	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	98,43	III	5 253,88	5 397,78
2287	203-8032	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	101,05	III	5 856,09	6 013,07
2288	203-8034	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	118,32	III	6 330,34	6 503,62
2289	203-8036	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	121,73	III	7 050,53	7 239,56
2290	203-8038	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	131,58	III	7 708,82	7 914,90
2291	203-8039	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	144,96	III	9 027,00	9 264,72
2292	203-8011	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	50,4	III	2 811,48	2 887,59
2293	203-8013	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	40,4	III	2 916,56	2 990,83
2294	203-8015	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	62	III	2 965,54	3 049,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2295	203-8017	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	51,4	III	3 120,78	3 203,47
2296	203-8019	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	57,4	III	3 032,11	3 115,39
2297	203-8021	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	57,7	III	3 050,31	3 134,08
2298	203-8024	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	57,7	III	3 005,02	3 087,88
2299	203-8027	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	53	III	2 732,58	2 808,14
2300	203-8030	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	50,1	III	2 722,56	2 796,77
2301	203-8033	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	50,2	III	2 728,90	2 803,28
2302	203-8035	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	46,2	III	2 722,53	2 795,20
2303	203-8037	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	51,6	III	2 987,69	3 067,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2304	203-8041	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	32,25	III	1 834,51	1 883,92
2305	203-8043	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	46,99	III	3 086,98	3 167,25
2306	203-8045	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	41,5	III	2 566,77	2 634,47
2307	203-8047	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	52,07	III	3 676,48	3 770,55
2308	203-8049	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	51,51	III	3 010,77	3 091,30
2309	203-8051	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	54,72	III	3 399,61	3 489,19
2310	203-8052	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	60,48	III	3 757,46	3 856,47
2311	203-8054	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	62,56	III	4 661,32	4 779,22
2312	203-8055	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	70,38	III	5 243,98	5 376,62
2313	203-8057	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	78,66	III	5 860,91	6 009,16



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2314	203-8058	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	78,66	III	5 860,91	6 009,16
2315	203-8060	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	88,78	III	7 472,92	7 657,40
2316	203-8061	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	81,7	III	8 331,42	8 530,27
2317	203-8063	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	106,72	III	8 983,00	9 204,76
2318	203-8064	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	98,42	III	10 036,44	10 275,99
2319	203-8066	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	108,36	III	14 294,68	14 623,32
2320	203-8067	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	117,78	III	16 736,04	17 117,22
2321	203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	43	III	3 372,10	3 456,50
2322	203-8042	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	37	III	2 430,69	2 493,90
2323	203-8044	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	50	III	3 092,48	3 174,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2324	203-8046	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	41	III	2 894,86	2 968,93
2325	203-8048	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	51	III	2 980,95	3 060,69
2326	203-8050	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> , ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	48	III	2 982,11	3 060,69
2327	203-8053	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> , ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	46	III	3 427,44	3 514,13
2328	203-8056	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	46	III	3 427,44	3 514,13
2329	203-8059	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	46	III	2 409,21	2 475,54
2330	203-8062	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> , ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	38	III	3 875,08	3 967,57
2331	203-8065	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	42	III	5 540,57	5 667,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</b>							
2332	203-0001	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	2 200,75	2 259,75
2333	203-0002	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	2 219,08	2 276,08
2334	203-0003	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	25	III	2 081,38	2 132,87
2335	203-0004	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	2 017,97	2 068,59
2336	203-0005	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	2 275,48	2 335,98
2337	203-0006	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	2 168,71	2 227,07
2338	203-0007	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	2 093,97	2 150,84
2339	203-0008	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	2 168,71	2 227,07
2340	203-0009	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	III	2 011,19	2 069,16
2341	203-0010	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	2 013,89	2 069,16
2342	203-0011	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОС 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	34	III	1 935,37	1 987,49
2343	203-0012	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	1 897,61	1 949,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2344	203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОС 15-12	м <sup>2</sup>	38	III	1 799,41	1 850,39
2345	203-0014	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОС 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	1 811,04	1 862,25
2346	203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	1 799,41	1 850,39
2347	203-0016	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	31	III	1 824,42	1 873,14
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий</b>							
2348	203-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54	III	1 948,99	2 009,27
2349	203-0018	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	III	1 974,60	2 031,05
2350	203-0019	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	1 940,32	1 992,93
2351	203-0020	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 047,09	2 101,84
2352	203-0021	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	III	1 867,44	1 922,14
2353	203-0022	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	III	1 902,10	1 960,26
2354	203-0023	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	III	1 976,14	2 031,05
2355	203-0024	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	III	1 853,41	1 905,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2356	203-0025	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61	III	1 930,26	1 992,93
2357	203-0026	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	III	1 849,15	1 905,86
2358	203-0027	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОР 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65	III	1 875,33	1 938,48
2359	203-0028	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	III	1 920,05	1 976,60
2360	203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОР 15-12	м <sup>2</sup>	41	III	1 798,25	1 850,39
2361	203-0030	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОР 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	1 869,76	1 922,14
2362	203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОР 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	1 799,41	1 850,39
2363	203-0032	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОР 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40	III	1 885,00	1 938,48
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий</b>							
2364	203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	III	1 802,51	1 850,39
2365	203-0034	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	25	III	1 912,16	1 960,26
2366	203-0035	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	III	1 923,76	1 970,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2367	203-0036	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	25	III	2 004,61	2 054,56
2368	203-0037	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	III	1 843,61	1 888,37
2369	203-0038	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	III	1 822,49	1 873,14
2370	203-0039	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	III	1 872,85	1 922,14
2371	203-0040	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	34	III	1 956,72	2 009,27
2372	203-0041	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28	III	1 959,04	2 009,27
2373	203-0042	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	2 016,21	2 069,16
2374	203-0043	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	III	1 996,02	2 047,38
2375	203-0044	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	III	1 888,87	1 938,48
2376	203-0045	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	25	III	2 048,50	2 099,33
2377	203-0046	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	21	III	1 852,86	1 898,20
2378	203-0047	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	III	2 086,25	2 139,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2379	203-0048	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	III	2 001,81	2 049,74
2380	203-0049	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	19	III	1 785,89	1 829,10
2381	203-0050	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	1 909,06	1 960,26
2382	203-0051	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОС 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	III	2 124,15	2 178,07
2383	203-0052	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОС 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	III	2 218,96	2 275,17
2384	203-0053	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	III	2 150,45	2 205,29
2385	203-0054	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОС 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	III	2 135,60	2 188,96
2386	203-0055	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОС 21-27В, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	III	2 201,45	2 254,16
2387	203-0056	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	III	2 228,40	2 284,80
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий</b>							
2388	203-0057	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47	III	2 250,65	2 314,20
2389	203-0058	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40	III	2 162,60	2 221,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2390	203-0059	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	34	III	2 298,67	2 358,05
2391	203-0060	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	III	2 228,21	2 286,97
2392	203-0061	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	2 175,05	2 231,17
2393	203-0062	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54	III	2 221,24	2 286,97
2394	203-0063	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	III	2 252,19	2 314,20
2395	203-0064	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	III	2 267,04	2 330,53
2396	203-0065	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	III	2 253,74	2 314,20
2397	203-0066	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	III	2 282,29	2 346,87
2398	203-0067	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОР 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	III	2 406,62	2 472,11
2399	203-0068	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42	III	2 332,65	2 395,87
2400	203-0069	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	37	III	2 467,15	2 531,09
2401	203-0070	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	2 229,41	2 287,02



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2402	203-0071	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	2 355,56	2 417,66
2403	203-0072	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	2 495,94	2 559,66
2404	203-0073	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	III	2 192,78	2 248,47
2405	203-0074	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47	III	2 298,69	2 363,20
2406	203-0075	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОР 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	III	2 385,27	2 450,33
2407	203-0076	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОР 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	III	2 497,59	2 561,74
2408	203-0077	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	III	2 342,55	2 406,76
2409	203-0078	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОР 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42	III	2 418,07	2 483,00
2410	203-0079	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОР 21-27В, площадь 5;51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	2 256,06	2 314,20
2411	203-0080	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	III	2 137,45	2 194,40
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий</b>							
2412	203-0081	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	70	III	3 208,00	3 299,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2413	203-0082	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	III	3 181,77	3 267,10
2414	203-0083	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41	III	3 152,98	3 232,21
2415	203-0084	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	III	3 083,42	3 162,44
2416	203-0085	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64	III	3 210,32	3 299,77
2417	203-0086	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71	III	3 260,99	3 354,22
2418	203-0087	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	III	3 394,92	3 484,91
2419	203-0088	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	III	3 314,84	3 403,23
2420	203-0089	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	76	III	3 333,81	3 430,46
2421	203-0090	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64	III	3 423,86	3 517,58
2422	203-0091	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОРС 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65	III	3 380,77	3 474,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2423	203-0092	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65	III	3 380,77	3 474,02
2424	203-0093	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-12, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58	III	3 447,53	3 539,36
2425	203-0094	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	III	3 519,84	3 611,93
2426	203-0095	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	III	3 386,19	3 475,61
2427	203-0096	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточкой створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57	III	3 423,03	3 513,97
2428	203-0097	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	III	3 395,31	3 484,91
2429	203-0098	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47	III	3 338,17	3 423,47
2430	203-0099	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40	III	2 990,15	3 065,73
2431	203-0100	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	III	3 233,67	3 316,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2432	203-0101	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	37	III	3 097,98	3 174,53
2433	203-0102	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61	III	3 200,80	3 288,88
2434	203-0103	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53	III	3 118,48	3 201,76
2435	203-0104	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	III	3 314,84	3 403,23
2436	203-0105	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	III	3 432,26	3 519,84
2437	203-0106	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	III	3 272,14	3 359,67
2438	203-0107	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53	III	3 289,31	3 376,00
2439	203-0108	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	III	3 510,94	3 601,28
2440	203-0109	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	III	3 366,20	3 451,27
2441	203-0110	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	3 188,34	3 267,10
2442	203-0111	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49	III	3 395,50	3 482,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2443	203-0112	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	III	3 255,81	3 337,89
2444	203-0113	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	III	3 344,32	3 425,01
2445	203-0114	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	III	3 313,30	3 403,23
2446	203-0115	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	III	3 395,31	3 484,91
2447	203-0116	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	III	3 459,93	3 546,88
2448	203-0117	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57	III	3 437,24	3 528,47
2449	203-0118	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58	III	3 458,21	3 550,25
2450	203-0119	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42	III	3 469,07	3 555,02
2451	203-0120	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	III	3 506,33	3 593,81
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий.</b>							
2452	203-0605	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61	III	3 226,69	3 315,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2453	203-0606	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54	III	3 229,40	3 315,29
2454	203-0607	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	III	3 233,66	3 315,29
2455	203-0608	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61	III	3 226,69	3 315,29
2456	203-0609	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	III	3 233,27	3 315,29
2457	203-0610	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	III	3 232,50	3 315,29
2458	203-0611	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	III	3 230,56	3 315,29
2459	203-0612	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	III	3 235,20	3 315,29
2460	203-0613	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41	III	3 234,43	3 315,29
2461	203-0614	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61	III	3 544,30	3 639,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2462	203-0615	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	III	3 550,88	3 639,25
2463	203-0616	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	III	3 548,17	3 639,25
2464	203-0617	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	III	3 552,81	3 639,25
2465	203-0618	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	3 553,20	3 639,25
2466	203-0619	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61	III	3 778,20	3 877,83
2467	203-0620	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	III	3 782,46	3 877,83
2468	203-0621	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	III	3 784,01	3 877,83
2469	203-0622	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41	III	3 785,94	3 877,83
2470	203-0623	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47	III	3 783,62	3 877,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2471	203-0624	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	III	3 784,78	3 877,83
2472	203-0625	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	III	3 785,17	3 877,83
2473	203-0626	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41	III	3 785,94	3 877,83
2474	203-0627	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	3 787,10	3 877,83
2475	203-0628	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	3 787,10	3 877,83
2476	203-0629	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	III	3 858,36	3 953,67
2477	203-0630	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41	III	3 785,94	3 877,83
2478	203-0631	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	III	3 785,17	3 877,83
2479	203-0632	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41	III	3 785,94	3 877,83



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2480	203-0633	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	3 787,10	3 877,83
2481	203-0634	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	3 787,10	3 877,83
2482	203-0635	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	3 787,10	3 877,83
2483	203-0636	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	3 787,10	3 877,83
2484	203-0637	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40	III	4 044,55	4 141,22
2485	203-0638	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	III	4 043,00	4 141,22
2486	203-0639	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	III	4 043,00	4 141,22
2487	203-0640	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	III	4 043,00	4 141,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов</b>							
2488	203-0121	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	III	2 770,32	2 847,82
2489	203-0122	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	2 714,36	2 783,64
2490	203-0123	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	III	2 818,37	2 896,83
2491	203-0124	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	III	2 919,80	3 000,29
2492	203-0125	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	III	2 994,54	3 076,52
2493	203-0126	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	III	2 946,49	3 027,51
2494	203-0127	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	III	2 988,50	3 063,65
2495	203-0128	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	III	2 893,33	2 965,40
2496	203-0129	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	III	2 806,30	2 875,05
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов</b>							
2497	203-0130	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71	III	3 010,09	3 098,30
2498	203-0131	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49	III	3 120,03	3 201,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2499	203-0132	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64	III	3 140,93	3 228,99
2500	203-0133	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58	III	3 415,50	3 506,69
2501	203-0134	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	68	III	3 555,77	3 653,71
2502	203-0135	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69	III	3 656,82	3 757,17
2503	203-0136	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54	III	3 689,30	3 784,39
2504	203-0137	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49	III	3 669,88	3 762,61
2505	203-0138	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	III	3 544,09	3 631,93
<b>Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий</b>							
2506	203-0139	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	III	1 823,32	1 870,44
2507	203-0140	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	1 816,84	1 862,25
2508	203-0141	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	19	III	1 789,66	1 832,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2509	203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	1 804,83	1 850,39
2510	203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	III	1 805,60	1 850,39
2511	203-0144	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	III	1 805,35	1 852,90
2512	203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	1 804,83	1 850,39
2513	203-0146	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup> ; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18	III	1 611,75	1 651,09
2514	203-0147	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16	III	1 471,09	1 506,82
2515	203-0148	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14	III	1 462,98	1 497,76
2516	203-0149	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16	III	1 559,90	1 597,41
2517	203-0150	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14	III	1 457,64	1 492,31
2518	203-0151	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	III	1 635,12	1 675,71
2519	203-0152	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16	III	1 511,53	1 548,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2520	203-0153	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	1 913,38	1 961,90
2521	203-0154	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	III	1 788,84	1 833,29
2522	203-0155	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18	III	1 717,39	1 758,84
2523	203-0156	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	1 959,79	2 008,06
2524	203-0157	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	19	III	1 725,94	1 767,95
2525	203-0158	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	1 976,97	2 026,76
2526	203-0159	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	III	1 815,15	1 860,13
2527	203-0160	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11	III	1 789,45	1 829,58
2528	203-0161	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10	III	1 837,88	1 878,58
2529	203-0162	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8	III	1 817,30	1 856,80
2530	203-0163	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10	III	1 859,23	1 900,36
2531	203-0164	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8	III	1 892,04	1 933,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2532	203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14	III	1 808,69	1 850,39
2533	203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11	III	1 809,85	1 850,39
<b>Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий</b>							
2534	203-0167	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	III	1 669,45	1 711,52
2535	203-0168	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18	III	1 530,03	1 567,73
2536	203-0169	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	19	III	1 566,16	1 604,98
2537	203-0170	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16	III	1 622,03	1 660,78
2538	203-0171	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	III	1 723,38	1 769,68
2539	203-0172	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	III	1 740,95	1 786,02
2540	203-0173	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	III	1 740,56	1 786,02
2541	203-0174	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	III	1 752,78	1 796,91
2542	203-0175	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12	III	959,10	983,02
2543	203-0176	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11	III	1 156,87	1 184,35
2544	203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	III	1 984,18	2 032,54
<b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>							
<b>Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>							
2545	203-4080	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	III	4 111,19	4 202,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2546	203-4081	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	III	3 472,41	3 550,54
2547	203-4082	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	III	3 138,22	3 209,66
2548	203-4083	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	III	4 326,54	4 424,90
2549	203-4084	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	III	3 624,73	3 709,06
2550	203-4085	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	III	3 313,61	3 391,72
2551	203-4086	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	4 086,67	4 177,87
2552	203-4087	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 820,61	3 906,49
2553	203-4088	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 215,24	3 289,01
2554	203-4089	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	4 235,56	4 333,29
2555	203-4090	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 828,79	3 918,38
2556	203-4091	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 325,05	3 404,57
2557	203-4092	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	4 544,76	4 645,12
2558	203-4093	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 896,80	3 984,20
2559	203-4094	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	III	3 332,99	3 409,12
2560	203-4095	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	4 693,65	4 800,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2561	203-4096	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 954,43	4 046,54
2562	203-4097	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	3 551,16	3 635,20
2563	203-4098	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38,857	III	29 363,53	29 966,13
2564	203-4099	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30,891	III	27 339,57	27 898,55
2565	203-4100	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28,009	III	25 476,95	25 997,54
2566	203-4101	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39,645	III	39 156,73	39 955,50
2567	203-4102	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	31,771	III	36 456,37	37 198,03
2568	203-4103	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28,009	III	33 972,88	34 663,39
2569	203-8068	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	63	III	6 456,62	6 610,60
2570	203-8069	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	98,91	III	10 136,87	10 378,62
2571	203-8070	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	53	III	6 456,96	6 607,00
2572	203-8071	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	109,71	III	13 365,94	13 676,53
2573	203-8072	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	63	III	6 641,01	6 798,68



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2574	203-8073	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	151,2	III	15 938,44	16 316,85
2575	203-8074	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	53	III	6 641,36	6 795,09
2576	203-8075	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	170,66	III	21 385,23	21 880,25
2577	203-8076	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	63	III	3 119,33	3 206,57
2578	203-8077	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	98,91	III	4 897,34	5 034,30
2579	203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	53	III	2 974,67	3 055,07
2580	203-8079	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	109,71	III	6 157,58	6 324,01
2581	203-8080	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	63	III	3 317,35	3 408,55
2582	203-8081	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	151,2	III	7 961,67	8 180,54
2583	203-8082	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	53	III	3 321,22	3 408,55
2584	203-8083	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	170,66	III	10 694,35	10 975,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий</b>							
2585	203-0178	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42	III	2 015,93	2 072,82
2586	203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	III	2 010,93	2 066,53
2587	203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	III	2 012,09	2 066,53
2588	203-0181	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47	III	2 014,34	2 073,17
2589	203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41	III	2 010,15	2 066,53
2590	203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	2 011,31	2 066,53
2591	203-0187	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	III	2 603,78	2 673,61
2592	203-0188	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	66	III	2 628,84	2 707,45
2593	203-0184	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63	III	4 094,13	4 200,86
2594	203-0185	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	III	3 123,33	3 209,46
2595	203-0186	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58	III	2 941,61	3 023,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий</b>							
2596	203-0189	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	III	2 368,71	2 431,07
2597	203-0190	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	III	2 309,81	2 369,02
2598	203-0191	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	34	III	2 348,14	2 408,51
2599	203-0192	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	52	III	2 390,94	2 459,27
2600	203-0193	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	III	2 498,33	2 566,44
2601	203-0194	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46	III	2 548,09	2 617,20
2602	203-0195	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	67	III	2 833,06	2 916,15
2603	203-0196	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	III	3 018,26	3 102,29
2604	203-0197	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61	III	3 355,19	3 446,36
<b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий</b>							
<b>Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>							
2605	203-0645	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49,6	II	4 508,20	4 612,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2606	203-0646	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55,2	II	4 173,27	4 272,23
2607	203-0647	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,4	II	3 748,41	3 839,21
2608	203-0648	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	52,08	II	4 393,55	4 496,04
2609	203-0649	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57,96	II	4 044,31	4 141,47
2610	203-0650	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,22	II	3 517,77	3 604,75
2611	203-0651	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48,608	II	4 378,33	4 479,54
2612	203-0652	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54,096	II	4 316,06	4 417,57
2613	203-0653	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55,272	II	3 842,76	3 935,13
2614	203-0654	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50,344	II	4 262,96	4 362,35
2615	203-0655	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,028	II	4 225,89	4 326,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2616	203-0656	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57,246	II	4 249,67	4 350,74
2617	203-0657	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	52,8612	II	4 334,38	4 435,91
2618	203-0658	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58,8294	II	4 122,09	4 221,05
2619	203-0659	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,1083	II	4 223,24	4 324,58
2620	203-0660	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49,3371	II	4 362,98	4 464,09
2621	203-0661	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54,9074	II	4 161,96	4 260,62
2622	203-0662	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,1011	II	3 936,56	4 031,04
2623	203-0663	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50,8474	II	4 373,95	4 475,71
2624	203-0664	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,5883	II	3 959,20	4 054,27
2625	203-0665	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57,8185	II	4 163,08	4 262,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2626	203-0666	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53,3898	II	4 319,98	4 421,37
2627	203-0667	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,4177	II	3 941,15	4 036,66
2628	203-0668	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,7094	II	3 975,16	4 071,71
2629	203-0669	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49,8305	II	4 297,29	4 397,23
2630	203-0670	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55,4565	II	4 156,10	4 254,79
2631	203-0671	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,6621	II	4 135,83	4 234,46
2632	203-0672	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51,1017	II	4 137,36	4 234,46
2633	203-0673	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,8712	II	3 996,19	4 092,08
2634	203-0674	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58,1076	II	4 004,40	4 100,80
2635	203-0675	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,9454	II	4 526,12	4 632,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2636	203-0676	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополюсная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51,3572	II	4 174,32	4 272,23
2637	203-0677	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополюсная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57,1556	II	4 372,22	4 475,71
2638	203-0678	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополюсная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50,0796	II	4 513,47	4 617,80
2639	203-0679	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополюсная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55,7338	II	4 133,25	4 231,56
2640	203-0680	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополюсная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,9454	II	4 158,56	4 257,72
2641	203-0681	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухполюсная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,52	II	4 052,43	4 150,19
2642	203-0682	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухполюсная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,3056	II	3 923,96	4 019,65
2643	203-0683	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухполюсная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63,1448	II	3 755,10	3 847,93
2644	203-0684	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухполюсная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65,0391	II	3 689,03	3 781,07
2645	203-0685	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухполюсная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,8176	II	4 061,20	4 159,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2646	203-0686	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,6121	II	4 038,21	4 136,27
2647	203-0687	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63,4605	II	3 757,85	3 850,83
2648	203-0688	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65,3643	II	3 862,78	3 958,39
2649	203-0689	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58,6212	II	4 255,00	4 356,56
2650	203-0690	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,3799	II	4 117,71	4 217,02
2651	203-0691	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	62,1913	II	3 926,33	4 022,32
2652	203-0692	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64,057	II	3 754,85	3 847,93
2653	203-0693	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,322	II	4 376,75	4 481,50
2654	203-0694	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63,1617	II	4 031,49	4 129,85
2655	203-0695	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65,0565	II	4 144,93	4 246,10



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2656	203-0696	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	67,0082	II	3 754,03	3 847,93
2657	203-0697	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58,6212	II	4 317,68	4 420,49
2658	203-0698	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,3799	II	4 075,00	4 173,45
2659	203-0699	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	62,1913	II	4 352,84	4 457,36
2660	203-0700	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64,057	II	3 766,27	3 859,58
2661	203-0701	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,0971	II	4 377,08	4 481,50
2662	203-0702	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,9	II	4 151,49	4 251,90
2663	203-0703	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63,757	II	3 970,48	4 067,79
2664	203-0704	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65,6697	II	3 870,85	3 966,71
2665	203-0705	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,0169	II	4 323,70	4 427,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2666	203-0706	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	62,8474	II	4 044,69	4 143,23
2667	203-0707	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64,7329	II	4 131,66	4 232,47
2668	203-0708	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	66,6748	II	3 746,47	3 840,12
2669	203-0709	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,0184	II	4 377,75	4 482,44
2670	203-0710	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	62,849	II	4 042,96	4 141,47
2671	203-0711	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64,7345	II	4 219,98	4 322,56
2672	203-0712	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	66,6765	II	3 957,31	4 055,18
2673	203-0713	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,7981	II	4 378,09	4 482,44
2674	203-0714	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,592	II	4 159,76	4 260,25
2675	203-0715	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63,4398	II	3 841,09	3 935,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2676	203-0716	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65,343	II	3 750,38	3 843,73
2677	203-0717	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,4128	II	4 540,22	4 647,99
2678	203-0718	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	62,2252	II	4 326,10	4 430,09
2679	203-0719	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64,0919	II	4 243,13	4 345,99
2680	203-0720	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	66,0147	II	3 840,38	3 935,72
2681	203-0721	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,7149	II	4 121,37	4 220,85
2682	203-0722	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	62,5363	II	3 937,57	4 033,88
2683	203-0723	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64,4124	II	3 942,51	4 039,45
2684	203-0724	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	66,3448	II	3 973,61	4 071,71
2685	203-0725	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63,7917	II	4 256,17	4 359,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2686	203-0726	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65,7055	II	4 119,80	4 220,65
2687	203-0727	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	67,6766	II	4 184,70	4 287,40
2688	203-0728	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,695	II	3 883,72	3 978,44
2689	203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	55,7	II	5 342,12	5 464,60
2690	203-8085	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	54,5	II	7 257,44	7 417,89
2691	203-8086	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	54,5	II	7 257,44	7 417,89
2692	203-8087	Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	50,1	II	8 683,63	8 871,37
2693	203-8088	Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	48	II	8 469,29	8 652,15
2694	203-8089	Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	48	II	8 469,29	8 652,15
2695	203-8093	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	48	II	5 510,17	5 633,85
2696	203-8094	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	30	II	5 729,92	5 852,94
2697	203-8095	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	48	II	8 590,73	8 776,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2698	203-8096	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	30	II	8 039,35	8 208,56
2699	203-8097	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	48	II	7 778,08	7 947,12
2700	203-8098	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	30	II	13 033,83	13 302,93
2701	203-8099	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	48	II	13 729,87	14 017,95
2702	203-8100	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	30	II	15 107,26	15 417,83
2703	203-8101	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	48	II	7 538,58	7 702,83
2704	203-8102	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	30	II	17 394,96	17 751,28
2705	203-8103	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	50	II	5 895,39	6 027,34
2706	203-8104	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	38	II	5 198,11	5 312,74
2707	203-8105	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	50	II	7 808,00	7 978,20
2708	203-8106	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	38	II	7 305,51	7 462,29
2709	203-8107	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	50	II	11 914,47	12 166,80
2710	203-8108	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	38	II	11 846,04	12 093,63
2711	203-8109	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	50	II	12 479,89	12 743,53
2712	203-8110	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	38	II	13 730,91	14 016,20
2713	203-8111	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	50	II	14 395,53	14 697,48
2714	203-8112	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	38	II	15 810,57	16 137,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2715	203-8142	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>	28,6	II	25 747,96	26 270,95
2716	203-8143	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>	24,902	II	22 989,46	23 456,24
2717	203-8144	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>	28,314	II	17 633,21	17 993,82
2718	203-8145	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>	24,902	II	15 467,65	15 784,00
<b>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</b>							
2719	203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	II	1 254,81	1 293,95
2720	203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49	II	1 235,37	1 273,84
2721	203-0200	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м <sup>2</sup> ; ДГ 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup> ; ДГ 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	II	1 202,79	1 240,32
2722	203-0201	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	II	1 264,57	1 300,53
2723	203-0202	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДО 21-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	II	1 265,39	1 300,53
2724	203-0203	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	II	1 319,91	1 355,29
2725	203-0204	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	II	1 273,49	1 307,38
2726	203-0205	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	II	1 545,56	1 590,51
2727	203-0206	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	II	1 545,56	1 590,51
2728	203-0207	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	II	1 621,14	1 667,04
2729	203-0208	Блоки дверные двухпольные с полотном под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	II	1 304,83	1 341,60
2730	203-0209	Блоки дверные двухпольные с полотном под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	II	1 319,08	1 355,29
2731	203-0210	Блоки дверные двухпольные с полотном под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	II	1 333,33	1 368,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2732	203-0597	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.	56	II	9 360,61	9 563,55
2733	203-0598	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.	57,4572	II	9 360,21	9 563,55
2734	203-0599	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.	57,5299	II	9 360,19	9 563,55
2735	203-0600	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.	57,6108	II	9 360,17	9 563,55
2736	203-0601	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.	51,2091	II	8 513,60	8 698,25
2737	203-0602	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.	51,2091	II	8 513,60	8 698,25
2738	203-0603	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.	64	II	8 510,08	8 698,25
2739	203-0604	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.	45	II	8 515,31	8 698,25
2740	203-0211	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	II	1 338,39	1 375,83
2741	203-0212	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	II	1 392,08	1 430,59
2742	203-0213	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	II	1 408,23	1 447,06
2743	203-0214	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	II	1 434,09	1 478,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2744	203-0215	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup> ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	II	1 407,53	1 451,12
<b>Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна</b>							
2745	203-0216	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53	II	1 408,08	1 451,12
2746	203-0217	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	II	1 425,63	1 464,81
2747	203-0904	Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	37	II	704,47	728,95
2748	203-0218	Блоки дверные двухпольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	II	1 463,14	1 505,88
2749	203-0219	Блоки дверные двухпольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м <sup>2</sup> ; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	II	1 437,12	1 478,50
2750	203-0220	Блоки дверные двухпольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	II	1 438,77	1 478,50
2751	203-0221	Блоки дверные двухпольные ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42	II	1 411,11	1 451,12
2752	203-0222	Блоки дверные двухпольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	II	1 292,79	1 327,91
2753	203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	II	1 219,39	1 253,89
2754	203-0224	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	II	1 371,67	1 410,05
2755	203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	II	1 219,39	1 253,89
2756	203-0226	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	II	1 359,07	1 396,36
2757	203-0227	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м <sup>2</sup> ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42	II	1 437,95	1 478,50
2758	203-0228	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м <sup>2</sup> ; ДН 21-15В, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15В, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	37	II	1 399,06	1 437,43
2759	203-0229	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	II	1 399,34	1 437,43



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2760	203-0230	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	II	1 432,34	1 471,66
2761	203-0231	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	II	1 445,76	1 485,35
<b>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами</b>							
2762	203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м <sup>2</sup> ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	76	II	2 585,87	2 658,93
2763	203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	78	II	2 620,03	2 694,33
2764	203-0234	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м <sup>2</sup> ; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71	II	2 446,03	2 514,89
2765	203-0235	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69	II	2 476,37	2 545,27
2766	203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003)	м <sup>2</sup>	73	II	7 723,64	7 898,61
2767	203-8147	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003)	м <sup>2</sup>	73	II	6 285,93	6 432,15
2768	203-8148	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	90	I	40 227,15	41 053,17
2769	203-8149	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	127	I	48 178,77	49 172,65
2770	203-8150	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	164	I	55 593,71	56 744,72
2771	203-8151	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	200	I	63 634,87	64 955,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2772	203-8152	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	70	I	37 548,63	38 316,31
2773	203-8153	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	100	I	42 192,57	43 060,29
2774	203-8154	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	130	I	48 178,06	49 172,65
2775	203-8155	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	160	I	53 626,84	54 737,56
2776	203-8156	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	130	I	50 950,70	52 000,74
2777	203-8157	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	183	I	61 581,73	62 857,04
2778	203-8158	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	236	I	76 505,88	78 092,32
2779	203-8159	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	290	I	83 648,47	85 390,65
2780	203-8113	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	69,888	I	11 973,67	12 229,82
2781	203-8114	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	59,904	I	12 272,39	12 532,13
2782	203-8115	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	71,136	I	12 334,45	12 598,12
2783	203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	78,624	I	11 346,50	11 592,19
2784	203-8117	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	79,04	I	12 866,10	13 142,29
2785	203-8118	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	87,36	I	12 465,33	12 735,49
2786	203-8119	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	69,888	I	12 399,35	12 664,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2787	203-8120	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	59,904	I	12 703,49	12 971,86
2788	203-8121	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	71,136	I	12 808,64	13 081,79
2789	203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	78,624	I	11 436,10	11 683,59
2790	203-8123	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	87,36	I	13 343,72	13 631,44
2791	203-8124	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	96,096	I	12 587,25	12 861,93
2792	203-8125	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	104,832	I	18 453,59	18 847,68
2793	203-8126	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	113,568	I	19 480,83	19 897,55
2794	203-8127	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	122,304	I	21 267,81	21 722,35
2795	203-8128	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	131,04	I	22 672,17	23 156,89
2796	203-8129	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	104,832	I	19 051,74	19 457,79
2797	203-8130	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	113,568	I	20 450,77	20 886,89
2798	203-8131	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	122,304	I	22 065,35	22 535,85
2799	203-8132	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	131,04	I	23 432,08	23 931,99
2800	203-8133	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	139,776	I	25 596,34	26 141,62
2801	203-8134	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	78,624	I	15 501,27	15 830,06
2802	203-8135	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	87,36	I	16 954,20	17 314,13
2803	203-8136	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	78,624	I	16 147,93	16 489,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2804	203-8137	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	87,36	I	17 708,63	18 083,65
2805	203-8138	Дверь противопожарная металлическая остекленная двухпольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	113,568	I	22 322,81	22 796,37
2806	203-8139	Дверь противопожарная металлическая остекленная двухпольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	131,04	I	25 043,28	25 575,42
2807	203-8140	Дверь противопожарная металлическая остекленная двухпольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	113,568	I	23 091,31	23 580,24
2808	203-8141	Дверь противопожарная металлическая остекленная двухпольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	131,04	I	25 905,53	26 454,91
<b>Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок</b>							
2809	203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м <sup>2</sup> ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	81	II	2 654,19	2 730,02
2810	203-0237	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухпольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	75	II	2 567,36	2 639,77
2811	203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухпольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71	II	2 349,02	2 415,94
2812	203-0902	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	шт.	20	II	5 782,76	5 904,03
<b>Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b>							
2813	203-0239	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59	II	2 273,59	2 335,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2814	203-0240	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59	II	2 292,65	2 355,07
2815	203-0241	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59	II	2 345,87	2 409,35
2816	203-0242	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	II	1 991,43	2 042,21
2817	203-0243	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	II	1 893,67	1 941,65
2818	203-0244	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39	II	1 967,02	2 017,31
2819	203-0245	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36	II	1 895,75	1 943,77
2820	203-0246	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64	II	2 549,14	2 618,09
2821	203-0247	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63	II	2 511,17	2 579,08
2822	203-0248	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	II	2 231,18	2 288,44
2823	203-0249	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40	II	2 149,12	2 203,33
<b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков</b>							
<b>Группа: Створки оконные для жилых зданий</b>							
2824	203-0250	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	15,5	III	784,20	806,00
2825	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13	III	735,88	755,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2826	203-0252	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11,4	III	820,97	841,89
2827	203-0253	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9,45	III	759,42	778,34
2828	203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8,22	III	756,09	774,45
2829	203-0255	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,94	III	789,37	808,29
2830	203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,85	III	787,55	806,00
2831	203-0257	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,3	III	718,65	735,51
2832	203-0258	Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,02	III	702,17	718,59
<b>Группа: Прочие элементы оконных блоков</b>							
2833	203-0259	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм	м	0,3	III	10,94	11,28
2834	203-0526	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм	м <sup>3</sup>	610	III	69 499,93	71 130,54
<b>Группа: Створки оконные для общественных зданий</b>							
2835	203-0260	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10,5	III	755,20	774,45
2836	203-0261	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8,76	III	742,02	760,32
2837	203-0262	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,94	III	718,02	735,51
2838	203-0263	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,26	III	676,25	692,64
2839	203-0264	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,75	III	607,59	622,01
2840	203-0265	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,93	III	578,40	591,91
2841	203-0266	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>	4,8	III	573,25	586,61
2842	203-0267	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11	III	785,94	806,00
2843	203-0268	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10	III	837,47	858,16
<b>Группа: Створки оконные для производственных зданий</b>							
2844	203-0269	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10	III	812,41	832,60
2845	203-0270	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,9	III	688,72	705,61
2846	203-0271	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,9	III	622,21	637,38
<b>Группа: Переплеты оконные</b>							
2847	203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,9	III	540,54	554,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2848	203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,9	III	368,27	378,36
2849	203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,9	III	540,15	554,07
2850	203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,9	III	363,97	374,37
2851	203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,93	III	379,81	389,35
2852	203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,79	III	379,86	389,35
2853	203-0563	Переплеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,9	III	538,88	552,77
2854	203-0564	Переплеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,9	III	361,92	372,27
2855	203-0558	Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,93	III	379,81	389,35
2856	203-0559	Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,79	III	379,86	389,35
<b>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков</b>							
<b>Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)</b>							
2857	203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	II	1 329,75	1 368,98
2858	203-0273	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	II	1 368,39	1 408,11
2859	203-0274	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45	II	1 392,29	1 432,77
2860	203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44	II	1 330,03	1 368,98
2861	203-0276	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33	II	1 653,74	1 696,08
2862	203-0277	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	II	1 143,76	1 174,78
2863	203-0278	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	II	1 132,62	1 163,70
2864	203-0279	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	II	1 071,39	1 100,40
2865	203-0280	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	II	1 007,76	1 035,22
2866	203-0281	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35	II	1 244,85	1 279,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2867	203-0282	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	II	1 183,15	1 215,24
2868	203-0283	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	II	1 077,09	1 106,21
2869	203-0284	Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	II	1 450,29	1 493,34
2870	203-0285	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50	II	1 406,41	1 448,58
<b>Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных</b>							
2871	203-0286	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	II	2 106,08	2 158,87
2872	203-0287	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	II	2 186,90	2 241,31
2873	203-0288	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	II	1 362,19	1 396,73
2874	203-0289	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	41	II	1 646,67	1 691,12
2875	203-0290	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м <sup>2</sup> , ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	25	II	1 278,48	1 311,07
2876	203-0291	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	II	1 246,28	1 277,94
2877	203-0292	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПН 23-7А, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	II	1 278,21	1 311,07
2878	203-0293	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	II	1 157,30	1 186,90
2879	203-0294	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	II	1 649,74	1 691,72
2880	203-0295	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 20-7В, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7В, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	II	1 613,79	1 651,68



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2881	203-0296	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м <sup>2</sup>	28	II	1 579,46	1 618,91
2882	203-0297	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30	II	1 327,53	1 362,50
2883	203-0298	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	II	1 198,99	1 231,11
<b>Группа: Полотна для блоков дверных служебных</b>							
2884	203-0299	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56	II	2 926,90	3 001,16
2885	203-0300	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60	II	3 134,06	3 213,59
2886	203-0301	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59	II	2 941,22	3 016,61
2887	203-0302	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	72	II	2 787,63	2 863,60
2888	203-0303	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	77	II	2 996,19	3 077,73
2889	203-0304	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69	II	2 801,40	2 876,80
<b>Группа: Полотна люков и лазов</b>							
2890	203-0305	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	66	II	3 233,31	3 316,51
2891	203-0306	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69	II	2 922,31	3 000,13
2892	203-0307	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71	II	2 652,50	2 725,49
2893	203-0308	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	72	II	2 838,35	2 915,33
<b>Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b>							
2894	203-0309	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	II	1 582,75	1 628,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2895	203-0311	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49	II	1 514,65	1 558,70
2896	203-0310	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м <sup>2</sup> ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	II	1 526,93	1 571,79
2897	203-0312	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	II	1 375,14	1 411,63
2898	203-0313	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	II	1 289,56	1 323,49
2899	203-0314	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32	II	1 358,27	1 394,42
2900	203-0315	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	29	II	1 275,01	1 308,65
2901	203-0316	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	II	1 739,59	1 788,70
2902	203-0317	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51	II	1 706,51	1 754,96
2903	203-0318	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНО 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	31	II	1 532,25	1 571,60
2904	203-0319	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	II	1 424,56	1 460,63
<b>Группа: Полотна для дверных блоков разных</b>							
2905	203-0570	Полотна дверные деревянные	м <sup>2</sup>	45	II	1 650,44	1 696,08
2906	203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м <sup>2</sup>	45	II	1 650,44	1 696,08
2907	203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9	м <sup>2</sup>	57	II	2 050,97	2 107,99
2908	203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5	м <sup>2</sup>	41	II	1 800,01	1 847,52
<b>Подраздел: Коробки оконные и дверные</b>							
<b>Группа: Коробки оконные</b>							
2909	203-0320	Коробки оконные размером 168x45 мм	м	4,3	II	163,10	167,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2910	203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	2,8	II	93,48	96,14
2911	203-0322	Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм	м	2,8	II	109,44	112,41
2912	203-0323	Коробки оконные размером 124x70 мм	м	3,1	II	126,87	130,28
2913	203-0324	Коробки оконные размером 124x52-55 мм	м	2,8	II	114,13	117,20
2914	203-0325	Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	2,7	II	108,43	111,36
2915	203-0326	Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм	м	2,1	II	104,74	107,42
2916	203-0327	Коробки оконные размером 94x70 мм	м	3,1	II	106,47	109,47
2917	203-0328	Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	2,7	II	97,86	100,58
2918	203-0329	Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм	м	2,5	II	95,81	98,43
2919	203-0330	Коробки оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	м	2,1	II	83,79	86,06
2920	203-0331	Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	1,7	II	77,10	79,12
<b>Группа: Коробки дверные и люков деревянные</b>							
2921	203-0332	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	2,1	II	121,77	124,79
2922	203-0333	Коробка дверная размером 94x45 мм	м	2,3	II	103,90	106,62
2923	203-0334	Коробка дверная размером 94x55 мм	м	2,8	II	104,30	107,17
2924	203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм	м	4,1	II	175,73	180,40
2925	203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм	м	5,4	II	212,46	218,23
<b>Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных</b>							
2926	203-0337	Монтажная доска размером 74x19-22 мм	м	1	II	58,45	59,90
2927	203-0338	Монтажная доска размером 94x19-22 мм	м	1	II	64,13	65,69
2928	203-0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	0,3	II	14,59	14,97
2929	203-0340	Нащельник размером 40x13 мм	м	0,5	II	15,42	15,87
2930	203-0643	Нащельник размером 94x13 мм	м	1,1	II	23,82	24,61
<b>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства</b>							
<b>Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные</b>							
2931	203-0341	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	600	II	21 012,60	21 601,32
2932	203-0342	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	600	II	18 747,33	19 290,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2933	203-0343	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	600	II	18 237,46	18 770,68
2934	203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	600	II	17 850,00	18 375,47
2935	203-0345	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	600	II	17 652,05	18 173,56
2936	203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	600	II	17 281,80	17 795,91
2937	203-0521	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м <sup>3</sup>	600	II	16 766,16	17 269,95
2938	203-0522	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м <sup>3</sup>	600	II	15 879,83	16 365,90
2939	203-0523	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м <sup>3</sup>	600	II	15 167,91	15 639,74
2940	203-0524	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м <sup>3</sup>	600	II	15 023,44	15 492,38
2941	203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	810	II	73 910,96	75 616,61
2942	203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	810	II	55 939,06	57 285,27
2943	203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	810	II	40 213,64	41 245,35
2944	203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	810	II	24 113,90	24 823,61
2945	203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	610	II	51 501,14	52 702,44
2946	203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	610	II	41 953,57	42 963,92
2947	203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	610	II	29 036,34	29 788,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2948	203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	610	II	20 050,39	20 622,68
2949	203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	810	II	68 481,94	70 079,01
2950	203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	810	II	55 939,06	57 285,27
2951	203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	810	II	40 213,64	41 245,35
2952	203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	810	II	24 113,90	24 823,61
<b>Группа: Доски паркетные</b>							
2953	203-0537	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	19	II	2 047,16	2 093,44
2954	203-0550	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м <sup>2</sup>	19	II	1 934,32	1 978,34
2955	203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м <sup>2</sup>	19	II	757,87	778,36
2956	203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", дуб	м <sup>2</sup>	6,25	II	1 344,51	1 373,15
2957	203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", бук	м <sup>2</sup>	5,79	II	1 263,81	1 290,71
2958	203-0913	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", ясень	м <sup>2</sup>	6,25	II	1 314,63	1 342,68
<b>Группа: Паркет</b>							
2959	203-0569	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	м <sup>2</sup>	16	I	893,47	915,16
2960	203-0572	Паркет штучный бук, вяз	м <sup>2</sup>	16	I	764,16	783,26
2961	203-0583	Паркет штучный береза	м <sup>2</sup>	16	I	705,25	723,17
2962	203-0588	Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м <sup>2</sup>	16	I	775,14	794,46
2963	203-0589	Паркет мозаичный бук, вяз	м <sup>2</sup>	16	I	741,50	760,15
2964	203-0591	Паркет мозаичный береза	м <sup>2</sup>	16	I	542,75	557,42
2965	203-0729	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	879,29	900,69
2966	203-0730	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	879,29	900,69
2967	203-0731	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	919,33	941,54
2968	203-0732	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	959,53	982,54
2969	203-0733	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	911,35	933,40
2970	203-0734	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 352,82	1 383,69
2971	203-0735	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 360,87	1 391,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2972	203-0736	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 160,20	1 187,22
2973	203-0737	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 513,37	1 547,46
2974	203-0738	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 521,42	1 555,67
2975	203-0739	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 529,44	1 563,85
2976	203-0740	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	718,67	736,86
2977	203-0741	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	718,67	736,86
2978	203-0742	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	718,67	736,86
2979	203-0743	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	758,83	777,82
2980	203-0744	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	798,98	818,78
2981	203-0745	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	702,63	720,50
2982	203-0746	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	702,63	720,50
2983	203-0747	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	943,49	966,18
2984	203-0748	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 087,94	1 113,52
2985	203-0749	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 104,01	1 129,91
2986	203-0750	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	517,96	532,14
2987	203-0751	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	790,92	810,56
2988	203-0752	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	959,53	982,54
2989	203-0753	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 079,92	1 105,34
2990	203-0754	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 104,01	1 129,91
2991	203-0755	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	477,91	491,29
2992	203-0756	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	558,15	573,13
2993	203-0757	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	638,42	655,01
2994	203-0758	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	678,58	695,97
2995	203-0759	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	517,96	532,14
2996	203-0760	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	798,98	818,78
2997	203-0761	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 079,92	1 105,34
2998	203-0762	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 120,04	1 146,26
2999	203-0763	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	999,61	1 023,42
3000	203-0764	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 224,40	1 252,71
3001	203-0765	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 240,47	1 269,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3002	203-0766	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	1 272,54	1 301,81
3003	203-0767	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	558,15	573,13
3004	203-0768	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	678,58	695,97
3005	203-0769	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	959,53	982,54
3006	203-0770	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	999,61	1 023,42
3007	203-0771	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 200х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	558,15	573,13
3008	203-0772	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 250х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	558,15	573,13
3009	203-0773	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	598,31	614,09
3010	203-0774	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	678,58	695,97
3011	203-0775	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 400х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	678,58	695,97
3012	203-0776	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 240х60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	598,31	614,09
3013	203-0777	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300х60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	598,31	614,09
3014	203-0778	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 360х60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	638,42	655,01
3015	203-0779	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420х60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	798,98	818,78
3016	203-0780	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 480х60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	798,98	818,78
3017	203-0781	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 210х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	477,91	491,29
3018	203-0782	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	638,42	655,01
3019	203-0783	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	863,19	884,27
3020	203-0784	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	895,29	917,01
3021	203-0785	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	911,35	933,40
3022	203-0885	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	363,20	374,28
3023	203-0886	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	447,58	460,35
3024	203-0887	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	447,58	460,35
3025	203-0888	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 400х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	470,14	483,36
3026	203-0889	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 450х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	470,14	483,36
3027	203-0890	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300(360)х60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	470,14	483,36
3028	203-0891	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420х60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	507,36	521,33
3029	203-0786	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 210х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	389,62	401,23
3030	203-0787	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	397,64	409,41
3031	203-0788	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	526,08	540,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3032	203-0789	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	550,13	564,95
3033	203-0790	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	437,72	450,29
3034	203-0791	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	638,42	655,01
3035	203-0792	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	879,29	900,69
3036	203-0793	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	919,33	941,54
3037	203-0794	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	718,67	736,86
3038	203-0795	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	919,33	941,54
3039	203-0796	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	959,53	982,54
3040	203-0797	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	959,53	982,54
3041	203-0798	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	558,15	573,13
3042	203-0799	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	678,58	695,97
3043	203-0800	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	919,33	941,54
3044	203-0801	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	959,53	982,54
3045	203-0802	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 200x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	477,91	491,29
3046	203-0803	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	477,91	491,29
3047	203-0804	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	501,96	515,82
3048	203-0805	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	558,15	573,13
3049	203-0806	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	558,15	573,13
3050	203-0807	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 240x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	517,96	532,14
3051	203-0808	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	517,96	532,14
3052	203-0809	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	622,35	638,62
3053	203-0810	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	638,42	655,01
3054	203-0811	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 480x60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	654,46	671,37
3055	203-0812	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	397,64	409,41
3056	203-0813	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	517,96	532,14
3057	203-0814	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	638,42	655,01
3058	203-0815	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	678,58	695,97
3059	203-0816	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	702,63	720,50
3060	203-0817	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	317,35	327,52
3061	203-0818	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	341,44	352,09



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3062	203-0819	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	405,62	417,55
3063	203-0820	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	429,71	442,12
3064	203-0821	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 210х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	365,53	376,66
3065	203-0822	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	517,96	532,14
3066	203-0823	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	638,42	655,01
3067	203-0824	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	638,42	655,01
3068	203-0825	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	598,31	614,09
3069	203-0826	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	758,83	777,82
3070	203-0827	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	879,29	900,69
3071	203-0828	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	879,29	900,69
3072	203-0829	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	437,72	450,29
3073	203-0830	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	477,91	491,29
3074	203-0831	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	517,96	532,14
3075	203-0832	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	517,96	532,14
3076	203-0833	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 200х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	357,44	368,41
3077	203-0834	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 250х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	357,44	368,41
3078	203-0835	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	397,64	409,41
3079	203-0836	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	437,72	450,29
3080	203-0837	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 400х50 мм	м <sup>2</sup>	16	I	437,72	450,29
3081	203-0838	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 240х60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	357,44	368,41
3082	203-0839	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300х60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	357,44	368,41
3083	203-0840	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360х60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	397,64	409,41
3084	203-0841	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420х60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	397,64	409,41
3085	203-0842	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480х60 мм	м <sup>2</sup>	16	I	397,64	409,41
3086	203-0843	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 210х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	357,44	368,41
3087	203-0844	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	437,72	450,29
3088	203-0845	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	550,13	564,95
3089	203-0846	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	566,21	581,35
3090	203-0847	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	16	I	574,19	589,49
<b>Группа: Щиты паркетные</b>							
3091	203-0592	Щиты паркетные	м <sup>2</sup>	25	I	584,97	602,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3092	203-0593	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	25	I	1 553,23	1 590,26
3093	203-0594	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м <sup>2</sup>	25	I	1 452,22	1 487,23
3094	203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м <sup>2</sup>	25	I	584,97	602,64
<b>Группа: Ламинат</b>							
3095	203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	7,706	II	466,95	478,45
3096	203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м <sup>2</sup>	7,706	II	617,79	632,31
3097	203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м <sup>2</sup>	7,706	II	678,92	694,66
3098	203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	7,706	II	646,06	661,15
3099	203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м <sup>2</sup>	7,706	II	678,92	694,66
3100	203-0919	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	7,706	II	648,16	663,29
3101	203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	7,668	II	542,81	555,82
3102	203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м <sup>2</sup>	8,691	II	688,45	704,66
3103	203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м <sup>2</sup>	7,706	II	525,10	537,77
3104	203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м <sup>2</sup>	7,706	II	501,57	513,77
3105	203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м <sup>2</sup>	7,706	II	602,57	616,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</b>							
3106	203-0347	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм	м <sup>3</sup>	600	II	20 164,77	20 736,54
3107	203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м <sup>3</sup>	600	II	22 867,24	23 493,05
<b>Группа: Плинтусы из древесины</b>							
3108	203-8007	Плинтуса дубовые	м	1,45	III	159,48	163,24
3109	203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	1,45	III	220,15	225,12
3110	203-0349	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	0,6	III	33,20	34,10
3111	203-0350	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	0,7	III	38,32	39,36
3112	203-0351	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	0,7	III	34,44	35,40
3113	203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	0,8	III	29,36	30,26
3114	203-0353	Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	0,4	III	30,60	31,37
3115	203-0354	Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	0,6	III	38,90	39,91
3116	203-0355	Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	0,65	III	36,57	37,56
3117	203-0356	Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	0,7	III	41,16	42,26
3118	203-8001	Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные	м	0,3	III	14,14	14,54
3119	203-8002	Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	0,3	III	19,60	20,11
3120	203-8003	Плинтуса из древесины хвойных пород 17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	0,6	III	26,10	26,86
3121	203-8004	Плинтуса из древесины хвойных пород 19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	0,8	III	31,48	32,43
3122	203-8005	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44x47 мм	м	0,8	III	121,14	123,88
3123	203-8006	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм	м	0,6	III	34,10	35,02
<b>Группа: Наличники из древесины</b>							
3124	203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	0,4	III	15,38	15,85
3125	203-0358	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	0,5	III	17,24	17,78
3126	203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	0,6	III	23,07	23,77
3127	203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	III	28,98	29,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Поручни из древесины</b>							
3128	203-0361	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм	м	1,1	III	88,52	90,72
3129	203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	III	161,55	165,37
3130	203-0363	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм	м	1,8	III	162,04	165,99
3131	203-0364	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм	м	2,5	III	206,98	212,11
3132	203-0525	Поручень дубовый	м	1,8	III	346,39	354,03
<b>Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины</b>							
3133	203-0365	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м <sup>3</sup>	600	III	16 883,95	17 458,30
3134	203-0366	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м <sup>3</sup>	600	III	15 077,75	15 615,97
3135	203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	600	III	13 346,88	13 850,49
3136	203-0368	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	600	III	12 325,42	12 808,60
3137	203-0369	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м <sup>3</sup>	600	III	19 206,22	19 827,01
3138	203-0370	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м <sup>3</sup>	600	III	17 830,06	18 423,33
3139	203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	600	III	16 467,60	17 033,62
3140	203-0372	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	600	III	15 937,92	16 493,35
3141	203-0373	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	600	III	15 679,82	16 230,08
3142	203-0374	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	600	III	15 163,76	15 703,70
<b>Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой</b>							
3143	203-0375	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	3,6	III	253,59	260,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3144	203-0376	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	5,1	III	457,76	468,93
3145	203-0377	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	6,4	III	514,42	527,23
3146	203-0378	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	7,5	III	570,63	585,00
3147	203-0379	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	8,9	III	626,79	642,84
3148	203-0380	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	10	III	683,38	700,99
3149	203-0381	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	11	III	746,54	765,81
3150	203-0382	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	3,2	III	213,79	219,33
3151	203-0383	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	5,9	III	229,11	236,02
3152	203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	7,4	III	259,74	267,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3153	203-0385	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	8,1	III	334,90	344,79
3154	203-0386	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	9,9	III	426,22	438,65
3155	203-0387	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	10	III	505,34	519,39
3156	203-0388	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	11	III	590,96	607,12
3157	203-0389	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	4	III	380,33	389,51
3158	203-0390	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	6,6	III	447,29	458,84
3159	203-0391	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	8,2	III	512,89	526,38
3160	203-0392	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	9,1	III	581,35	596,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3161	203-0393	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	11	III	646,00	663,26
3162	203-0394	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	12	III	729,04	748,35
3163	203-0395	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	13	III	797,45	818,53
3164	203-0644	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 150 мм	м	4,3	II	142,70	146,76
3165	203-0853	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 200 мм	м	5,48	II	196,64	202,11
3166	203-0854	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 250 мм	м	6,85	II	232,34	238,91
3167	203-0855	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 300 мм	м	8,22	II	285,93	293,96
3168	203-0856	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 350 мм	м	9,59	II	339,39	348,87
3169	203-0857	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 400 мм	м	10,96	II	375,09	385,67
3170	203-0858	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 450 мм	м	12,33	II	428,68	440,72
3171	203-0859	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 150 мм	м	4,935	II	178,75	183,71
3172	203-0860	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 200 мм	м	6,58	II	232,41	238,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3173	203-0861	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 250 мм	м	8,225	II	285,93	293,96
3174	203-0862	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 300 мм	м	9,87	II	339,31	348,87
3175	203-0863	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 350 мм	м	11,515	II	392,83	403,92
3176	203-0864	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 400 мм	м	13,16	II	464,53	477,52
3177	203-0865	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 450 мм	м	14,805	II	518,21	532,73
3178	203-0866	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 150 мм	м	5,34	II	196,82	202,26
3179	203-0867	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 200 мм	м	7,12	II	250,30	257,31
3180	203-0868	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 250 мм	м	8,9	II	303,50	312,07
3181	203-0869	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 300 мм	м	10,68	II	375,17	385,67
3182	203-0870	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 350 мм	м	12,46	II	428,65	440,72
3183	203-0871	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 400 мм	м	14,24	II	500,18	514,18
3184	203-0872	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 450 мм	м	16,02	II	553,81	569,38
<b>Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм</b>							
3185	203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м <sup>3</sup>	600	III	20 258,41	20 900,25
3186	203-0397	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	м <sup>3</sup>	600	III	18 881,93	19 496,24



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов</b>							
3187	203-0398	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м <sup>3</sup>	600	II	16 955,15	17 462,72
3188	203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м <sup>3</sup>	600	II	15 120,41	15 591,29
<b>Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали</b>							
<b>Группа: Ворота утепленные</b>							
3189	203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65	I	3 554,02	3 640,61
3190	203-0401	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	75	I	4 259,62	4 362,71
3191	203-0402	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69	I	4 263,28	4 365,01
3192	203-0403	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55	I	2 775,32	2 843,95
3193	203-0404	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65	I	3 018,48	3 094,36
3194	203-0405	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59	I	3 055,03	3 130,21
<b>Группа: Ворота неутепленные</b>							
3195	203-0406	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	I	2 868,20	2 935,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3196	203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53	I	2 703,32	2 770,03
3197	203-0408	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	I	2 610,44	2 674,10
3198	203-0409	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38	I	2 542,56	2 602,48
3199	203-0410	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48	I	2 733,11	2 799,23
3200	203-0411	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43	I	3 014,77	3 085,33
<b>Группа: Элементы ворот и калиток</b>							
3201	203-0560	Коробки ворот деревянные	м	4,3	II	293,67	300,75
3202	203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	5	II	518,56	530,34
3203	203-0577	Полотна ворот глухие	м <sup>2</sup>	38	II	2 391,78	2 450,29
3204	203-0578	Полотна ворот решетчатые	м <sup>2</sup>	57,2	II	2 762,04	2 833,34
3205	203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м <sup>2</sup>	30	II	2 779,93	2 843,95
3206	203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м <sup>2</sup>	29	II	2 769,80	2 833,34
3207	203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м <sup>2</sup>	29	II	2 769,80	2 833,34
3208	203-0584	Полотна калиток глухие	м <sup>2</sup>	28	II	1 233,76	1 266,30
3209	203-0585	Полотна калиток решетчатые	м <sup>2</sup>	43,3	II	1 353,70	1 392,93
3210	203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м <sup>2</sup>	15	II	1 381,19	1 413,03
3211	203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м <sup>2</sup>	21	II	1 359,84	1 392,93
3212	203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м <sup>2</sup>	21	II	1 359,84	1 392,93
<b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий</b>							
<b>Группа: Прямолинейные клееные конструкции</b>							
3213	203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м <sup>3</sup>	600	II	38 413,47	39 350,21
3214	203-0413	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	м <sup>3</sup>	600	II	42 446,69	43 464,09
3215	203-0414	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м <sup>3</sup>	600	II	38 630,73	39 571,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3216	203-0415	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	м <sup>3</sup>	600	II	45 690,80	46 773,09
3217	203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м <sup>3</sup>	600	II	38 630,73	39 571,81
3218	203-0417	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	м <sup>3</sup>	600	II	42 183,66	43 195,80
3219	203-0418	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м <sup>3</sup>	600	II	43 235,79	44 268,98
3220	203-0419	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	м <sup>3</sup>	600	II	37 712,04	38 634,75
3221	203-0910	Прогоны прямолинейные	м <sup>3</sup>	600	II	90 408,03	92 384,66
3222	203-0911	Балки прямые сплоченные	м <sup>3</sup>	600	II	94 758,91	96 822,56
3223	203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	м <sup>3</sup>	600	II	90 152,06	92 123,57
<b>Группа: Гнутоклееные конструкции</b>							
3224	203-0420	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м <sup>3</sup>	600	II	45 690,80	46 773,09
3225	203-0421	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	м <sup>3</sup>	600	II	55 949,22	57 236,67
3226	203-0422	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м <sup>3</sup>	600	II	55 160,10	56 431,77
3227	203-0423	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	м <sup>3</sup>	600	II	51 214,56	52 407,32
3228	203-0424	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м <sup>3</sup>	600	II	50 162,41	51 334,13
3229	203-0425	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	м <sup>3</sup>	600	II	60 157,79	61 529,42
3230	203-0426	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м <sup>3</sup>	600	II	56 387,61	57 683,83
3231	203-0427	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	м <sup>3</sup>	600	II	57 439,75	58 757,01
3232	203-0906	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	м <sup>3</sup>	600	II	98 560,99	100 700,68
3233	203-0907	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	м <sup>3</sup>	600	II	90 510,92	92 489,61
3234	203-0908	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	м <sup>3</sup>	600	II	83 789,29	85 633,55
3235	203-0909	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м <sup>3</sup>	600	II	79 529,82	81 288,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях</b>							
<b>Группа: Антисептированные балки из цельной древесины</b>							
3236	203-0428	Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м <sup>3</sup>	600	I	18 272,15	18 780,78
3237	203-0429	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м <sup>3</sup>	600	I	19 257,56	19 785,90
3238	203-0430	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м <sup>3</sup>	600	I	20 639,47	21 195,45
<b>Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50</b>							
3239	203-0431	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м <sup>3</sup>	600	I	40 583,82	41 538,69
3240	203-0432	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным брусом, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м <sup>3</sup>	600	I	41 525,47	42 499,17
3241	203-0433	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м <sup>3</sup>	600	I	42 186,94	43 173,87
3242	203-0434	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м <sup>3</sup>	600	I	41 444,23	42 416,31
<b>Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов</b>							
3243	203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	171,6	III	1 182,17	1 273,50
3244	203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляции, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	150,5102	III	3 075,65	3 196,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3245	203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	192,5465	III	3 059,39	3 196,53
3246	203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	147,559	III	3 096,73	3 216,87
3247	203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	70,83	III	3 476,19	3 573,65
3248	203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	69	III	3 196,48	3 287,63
3249	203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м <sup>2</sup>	18	III	1 795,58	1 838,59
3250	203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	м <sup>2</sup>	18	III	501,26	518,39
3251	203-0435	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м <sup>2</sup>	18	III	566,44	584,87
3252	203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м <sup>2</sup>	17	III	503,98	520,77
3253	203-0892	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	17	III	466,03	482,06
3254	203-0893	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	27	III	689,05	713,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий</b>							
<b>Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)</b>							
3255	203-0437	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	II	2 480,80	2 536,87
3256	203-0438	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	II	2 324,02	2 376,68
3257	203-0439	Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	21	II	2 391,81	2 445,54
3258	203-0440	Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	II	2 240,54	2 290,97
3259	203-0441	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ДА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28	II	5 167,51	5 278,72
3260	203-0442	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; ДА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27	II	4 539,45	4 637,82
3261	203-0443	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ДА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	II	4 110,56	4 200,07
3262	203-0444	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	II	3 685,83	3 766,29
3263	203-0445	Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ДА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	II	5 626,01	5 745,83
3264	203-0446	Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ДА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ДА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	II	3 912,79	3 997,78
3265	203-0447	Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ДА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ДА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	II	3 555,29	3 632,85
3266	203-0448	Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; ДА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; ДА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	II	3 206,75	3 277,34
<b>Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород</b>							
3267	203-0449	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	II	2 085,43	2 133,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3268	203-0450	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; СШ 17-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; СШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	II	1 877,80	1 920,97
3269	203-0451	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; СШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	II	2 029,34	2 076,10
3270	203-0452	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; СШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; СШ 20-10, площадь 2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20	II	1 836,60	1 878,95
3271	203-0453	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; СА 4-4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28	II	3 176,19	3 247,58
3272	203-0454	Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	II	2 646,10	2 705,76
3273	203-0455	Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; СА 5-4,5 площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; СА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26	II	2 723,29	2 785,06
3274	203-0456	Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; СА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; СА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	II	2 476,53	2 532,52
3275	203-0457	Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; СА 6-4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; СА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	II	2 868,40	2 932,51
3276	203-0458	Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; СА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; СА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23	II	2 322,74	2 375,65
3277	203-0459	Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; СА 7-4,5 площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24	II	2 504,81	2 561,64
3278	203-0460	Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; СА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; СА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22	II	2 244,65	2 295,72
3279	203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	II	1 799,33	1 840,09
3280	203-0462	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-6, площадь 1,24 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	II	1 353,25	1 385,09
3281	203-0463	Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	II	1 638,17	1 675,71
3282	203-0464	Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м <sup>2</sup> ; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	II	1 532,57	1 567,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3283	203-0465	Стенки боковые антреселей СБА 4-6, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; СБА 5-6, площадь 0,30 м <sup>2</sup> ; СБА 6-6, площадь 0,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	II	1 592,16	1 628,78
3284	203-0466	Стенки боковые антреселей СБА 7-6, площадь 0,42 м <sup>2</sup> ; СБА 8-6, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; СБА 9-6, площадь 0,54 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	II	1 487,49	1 522,01
3285	203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СП 21-4, площадь 0,89 м <sup>2</sup> ; СП 18-6, площадь 1,03 м <sup>2</sup> ; СП 21-6, площадь 1,21 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9	II	1 182,12	1 208,29
<b>Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей</b>							
3286	203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	м <sup>2</sup>	17	II	1 624,75	1 662,02
3287	203-0469	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10	м <sup>2</sup>	17	II	1 428,67	1 462,02
3288	203-0470	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ПА 4-5, площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; ПА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ПА 6-5, площадь 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	II	1 421,07	1 454,26
3289	203-0471	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ПА 4-9, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ПА 4-10, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ПА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ПА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ПА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	II	1 352,87	1 384,70
3290	203-0472	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16	II	1 564,42	1 600,20
3291	203-0473	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16	II	1 470,77	1 504,68
3292	203-0474	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16	II	1 376,42	1 408,44
3293	203-0475	Наличник Н-1, размер 13x20 мм	м	0,1	III	44,50	45,43
3294	203-0476	Наличник Н-2, размер 13x30 мм	м	0,2	III	54,31	55,48
3295	203-0477	Наличник Н-3, размер 13x40 мм	м	0,3	III	63,20	64,58
3296	203-0478	Наличник Н-4, размер 13x70 мм	м	0,5	III	89,27	91,25
3297	203-0479	Наличник Н-5, размер 13x80 мм	м	0,6	III	99,08	101,30
3298	203-0480	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм	м <sup>2</sup>	1,3	II	262,84	268,46
3299	203-0481	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м <sup>2</sup>	0,7	II	174,23	177,91
3300	203-0482	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м <sup>2</sup>	0,95	II	209,54	214,00
3301	203-0483	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м <sup>2</sup>	1,2	II	232,29	237,27



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3302	203-0484	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м <sup>2</sup>	1,5	II	259,44	265,05
3303	203-0485	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	0,8	II	69,85	71,47
3304	203-0486	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	1,1	II	82,18	84,13
3305	203-0488	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	1	II	78,24	80,09
3306	203-0489	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	0,2	II	26,79	27,38
3307	203-0490	Штанга Ш-1, размер 800 мм	шт.	0,4	II	109,92	112,23
3308	203-0491	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	0,5	II	122,84	125,44
3309	203-0492	Штанга Ш, диаметр 22 мм	шт.	0,5	II	101,27	103,44
3310	203-0493	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг	шт.	0,5	II	74,27	75,90
3311	203-0494	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг	шт.	0,3	II	50,43	51,52
3312	203-0495	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	0,15	II	26,42	26,99
3313	203-0496	Полкодержатель шкант размером 30 мм	шт.	0,13	II	31,23	31,89
3314	203-0497	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	III	1 452,54	1 488,30
3315	203-0498	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17	III	1 668,32	1 708,39
3316	203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	0,2	III	24,76	25,33
<b>Подраздел: Разные изделия и конструкции</b>							
<b>Группа: Изделия</b>							
3317	203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	м	1,3	II	15,12	15,79
3318	203-0573	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев	м <sup>3</sup>	600	II	21 063,94	21 653,69
3319	203-0574	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	м <sup>3</sup>	600	II	16 594,66	17 095,02
3320	203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	600	II	10 356,27	10 731,87
3321	203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	610	II	17 581,51	18 104,42
3322	203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	3,78	II	146,08	150,06
3323	203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	10	II	3 571,67	3 645,91
3324	203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м <sup>3</sup>	600	II	19 232,77	19 785,90
3325	203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм	м <sup>3</sup>	600	II	8 893,68	9 240,02
3326	203-0547	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м <sup>3</sup>	600	II	508 138,37	518 469,61
3327	203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	0,14	II	27,74	28,33
<b>Группа: Конструкции</b>							
3328	203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м <sup>2</sup>	26,445	II	691,04	712,29
3329	203-0536	Фермы-подкосы	м <sup>3</sup>	710	II	19 202,49	19 785,90
3330	203-0575	Щиты забора глухие	м <sup>2</sup>	24	II	586,04	604,50
3331	203-0576	Щиты забора решетчатые	м <sup>2</sup>	25	II	435,39	451,12
3332	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	17	II	271,01	281,20
3333	203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	27	II	439,72	456,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3334	203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	33	II	438,07	456,10
3335	203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	20	II	267,77	278,74
<b>Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций</b>							
<b>Группа: Горячекатаная арматурная сталь</b>							
3336	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1 000	I	30 799,83	31 654,48
3337	204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	1 000	I	41 331,45	42 396,74
3338	204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	1 000	I	37 752,34	38 746,04
3339	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	1 000	I	37 450,80	38 438,47
3340	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	1 000	I	36 232,60	37 195,91
3341	204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т	1 000	I	34 558,80	35 488,63
3342	204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	1 000	I	31 421,28	32 288,36
3343	204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	1 000	I	30 692,93	31 545,44
3344	204-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм	т	1 000	I	30 077,53	30 917,73
3345	204-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	т	1 000	I	29 492,49	30 321,00
3346	204-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром более 45 мм	т	1 000	I	29 161,37	29 983,25
3347	204-0011	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	т	1 000	I	34 206,95	35 129,74
3348	204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	1 000	I	33 102,09	34 002,78
3349	204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	т	1 000	I	32 592,52	33 483,03
3350	204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	т	1 000	I	31 421,28	32 288,36
3351	204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	т	1 000	I	31 421,28	32 288,36
3352	204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	т	1 000	I	31 370,63	32 236,70
3353	204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм	т	1 000	I	30 216,70	31 059,69
3354	204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	т	1 000	I	29 594,80	30 425,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3355	204-0019	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	1 000	I	32 079,94	32 960,20
3356	204-0020	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	1 000	I	31 642,93	32 514,44
3357	204-0021	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	1 000	I	31 294,80	32 159,35
3358	204-0022	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	1 000	I	31 228,23	32 091,45
3359	204-0023	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	1 000	I	31 228,23	32 091,45
3360	204-0024	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	1 000	I	29 091,64	29 912,12
3361	204-0025	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	т	1 000	I	30 912,60	31 769,51
3362	204-0026	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	1 000	I	30 421,31	31 268,39
3363	204-0027	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	т	1 000	I	29 917,27	30 754,27
3364	204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85
3365	204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85
3366	204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85
3367	204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85
3368	204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85
3369	204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85
3370	204-0107	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85
3371	204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85
3372	204-0111	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85
3373	204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85
3374	204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3375	204-0134	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85
3376	204-0135	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм	т	1 000	I	32 774,70	33 668,85
3377	204-0112	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	1 000	I	31 421,06	32 288,13
3378	204-0113	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	1 000	I	30 891,88	31 748,37
3379	204-0114	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	1 000	I	30 237,88	31 081,29
3380	204-0115	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	1 000	I	29 973,37	30 811,49
3381	204-0116	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	1 000	I	29 713,75	30 546,68
3382	204-0117	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	1 000	I	29 449,13	30 276,77
3383	204-0118	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	1 000	I	28 790,20	29 604,65
3384	204-0119	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм	т	1 000	I	36 348,30	37 313,92
3385	204-0120	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм	т	1 000	I	35 774,19	36 728,32
3386	204-0121	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм	т	1 000	I	35 055,31	35 995,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3387	204-0122	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм	т	1 000	I	34 770,81	35 704,87
3388	204-0123	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм	т	1 000	I	34 341,41	35 266,89
3389	204-0124	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм	т	1 000	I	34 051,86	34 971,55
3390	204-0125	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм	т	1 000	I	33 332,98	34 238,30
3391	204-0126	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм	т	1 000	I	34 186,67	35 109,05
3392	204-0127	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм	т	1 000	I	34 186,67	35 109,05
3393	204-0128	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм	т	1 000	I	34 186,67	35 109,05
3394	204-0129	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм	т	1 000	I	34 186,67	35 109,05
3395	204-0130	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм	т	1 000	I	34 186,67	35 109,05
3396	204-0131	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм	т	1 000	I	33 817,28	34 732,28
3397	204-0132	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм	т	1 000	I	33 153,36	34 055,08
3398	204-0133	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	1 000	I	32 224,83	33 107,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Детали закладные и накладные</b>							
3399	204-3928	Анкера бетонизируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	15,19	I	10 724,18	10 942,29
3400	204-3929	Анкера бетонизируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	22,85	I	12 598,92	12 856,35
3401	204-3930	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	2,32	I	1 315,84	1 342,71
3402	204-3931	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	30,14	I	12 328,50	12 582,26
3403	204-3932	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	48,914	I	17 424,79	17 784,96
3404	204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	265	I	26 076,83	26 661,61
3405	204-0058	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1 030	I	36 200,71	37 170,54
3406	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1 030	I	28 184,53	28 994,03
3407	204-0060	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	1 030	I	49 079,27	50 306,67
3408	204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	1 010	I	91 914,05	93 993,37
3409	204-0061	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1 030	I	76 651,80	78 430,65
3410	204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1 030	I	45 534,49	46 690,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3411	204-0063	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1 030	I	63 429,83	64 944,24
3412	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1 030	I	53 389,83	54 703,44
3413	204-0065	Стержни домкратные	т	1 030	I	18 052,65	18 659,52
3414	204-3933	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	54,8	I	16 782,94	17 131,68
3415	204-3934	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	92,7	I	24 086,92	24 590,78
3416	204-3935	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	57,73	I	20 053,70	20 468,55
3417	204-3936	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	71,7	I	25 285,29	25 808,11
3418	204-3896	Упор анкерный 6х35	100 шт.	0,842	I	46,00	47,12
3419	204-3897	Упор анкерный 6х50	100 шт.	1,203	I	61,29	62,80
3420	204-3898	Упор анкерный 6х65	100 шт.	1,535	I	76,61	78,51
3421	204-3899	Упор анкерный 6х75	100 шт.	1,658	I	86,21	88,33
3422	204-3900	Упор анкерный 6х100	100 шт.	2,25	I	103,40	106,01
3423	204-3901	Упор анкерный 10х30	100 шт.	2,635	I	124,45	127,57
3424	204-3902	Упор анкерный 10х50	100 шт.	3,739	I	176,16	180,58
3425	204-3903	Упор анкерный 10х75	100 шт.	4,918	I	233,67	239,52
3426	204-3904	Упор анкерный 10х100	100 шт.	6,747	I	291,00	298,43
3427	204-3905	Упор анкерный 10х125	100 шт.	7,306	I	352,44	361,23
3428	204-3906	Упор анкерный 10х150	100 шт.	8,069	I	413,86	424,06
3429	204-3907	Упор анкерный 10х175	100 шт.	9,1	I	471,35	482,95
3430	204-3908	Упор анкерный 13х50	100 шт.	5,45	I	298,98	306,26
3431	204-3909	Упор анкерный 13х75	100 шт.	7,13	I	398,70	408,38
3432	204-3910	Упор анкерный 13х100	100 шт.	9,8	I	498,15	510,45
3433	204-3911	Упор анкерный 13х125	100 шт.	11,6	I	597,80	612,52
3434	204-3912	Упор анкерный 13х150	100 шт.	13,4	I	697,46	714,61
3435	204-3913	Упор анкерный 13х175	100 шт.	15,2	I	797,11	816,68
3436	204-3914	Упор анкерный 13х200	100 шт.	17,37	I	858,23	879,54
3437	204-3915	Упор анкерный 16х35	100 шт.	8,44	I	379,11	388,71
3438	204-3916	Упор анкерный 16х50	100 шт.	10,6	I	467,14	479,01
3439	204-3917	Упор анкерный 16х75	100 шт.	14,6	I	581,80	596,92
3440	204-3918	Упор анкерный 16х100	100 шт.	18,6	I	769,40	789,23
3441	204-3919	Упор анкерный 16х125	100 шт.	21,8	I	922,62	946,28
3442	204-3920	Упор анкерный 16х150	100 шт.	23,4	I	1 072,38	1 099,41
3443	204-3921	Упор анкерный 16х175	100 шт.	27,3	I	1 225,43	1 256,45
3444	204-3922	Упор анкерный 16х200	100 шт.	31,2	I	1 336,17	1 370,34
3445	204-3923	Упор анкерный 16х225	100 шт.	35,1	I	1 489,19	1 527,35
3446	204-3924	Упор анкерный 16х250	100 шт.	39	I	1 638,43	1 680,51
3447	204-3925	Упор анкерный 16х275	100 шт.	42,9	I	1 799,19	1 845,41
3448	204-3926	Упор анкерный 16х300	100 шт.	46,8	I	1 952,29	2 002,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3449	204-0031	Элементы из профильной стали	т	1 030	I	36 353,43	37 326,31
<b>Группа: Каркасы, сетки, пакеты</b>							
3450	204-0069	Арматурные сетки сварные	т	1 000	I	50 763,07	52 016,98
3451	204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1 000	I	31 137,22	31 998,62
3452	204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	2,5	I	16,80	17,73
3453	204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т	1 000	I	49 152,54	50 374,24
3454	204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т	1 000	I	47 357,37	48 543,17
3455	204-0075	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм	т	1 000	I	47 069,82	48 249,87
3456	204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	1 000	I	48 722,69	49 935,80
3457	204-0077	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки	т	1 000	I	25 708,23	26 461,05
3458	204-0078	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	т	1 000	I	28 737,63	29 551,04
3459	204-0825	Каркасы металлические	т	1 000	I	45 295,91	46 440,48
3460	204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1 000	I	48 627,36	49 838,56
3461	204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	1 000	I	54 180,17	55 502,43
3462	204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	1 000	I	50 282,48	51 526,78
3463	204-3893	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т	1 000	I	48 016,60	49 215,58
3464	204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	1 000	I	39 743,48	40 777,00
3465	204-3895	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	1 000	I	32 136,66	33 018,05
<b>Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>							
3466	204-0032	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	т	1 000	I	19 408,40	20 035,22
3467	204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	1 000	I	15 457,59	16 005,40
3468	204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	1 000	I	10 212,26	10 655,15
3469	204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	1 000	I	6 558,04	6 927,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3470	204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	1 000	I	5 751,37	6 105,05
3471	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	1 000	I	5 404,46	5 751,20
3472	204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	т	1 000	I	4 844,14	5 179,67
3473	204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	1 000	I	4 479,18	4 807,41
3474	204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	т	1 000	I	3 950,49	4 268,16
3475	204-0041	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм	т	1 000	I	3 660,69	3 972,56
3476	204-0042	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм	т	1 000	I	3 455,24	3 763,00
3477	204-0043	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм	т	1 000	I	3 254,66	3 558,40
3478	204-0044	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм	т	1 000	I	27 050,74	27 830,40
3479	204-0045	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм	т	1 000	I	19 584,65	20 215,00
3480	204-0046	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т	1 000	I	15 448,95	15 996,58
3481	204-0047	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	1 000	I	10 135,16	10 576,51
3482	204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	1 000	I	9 116,29	9 537,26
3483	204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	1 000	I	8 368,45	8 774,47
3484	204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм	т	1 000	I	7 739,07	8 132,51
3485	204-0051	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1 000	I	7 054,46	7 434,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3486	204-0052	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1 000	I	5 997,51	6 356,11
3487	204-0053	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1 000	I	5 847,32	6 202,92
3488	204-0054	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1 000	I	5 423,14	5 770,26
3489	204-0055	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1 000	I	4 608,07	4 938,88
<b>Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</b>							
3490	204-0056	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	1 000	I	5 174,47	5 516,61
3491	204-0057	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	т	1 000	I	6 019,98	6 379,04
<b>Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали</b>							
3492	204-0028	Проволока арматурная	т	1 020	I	39 738,80	40 777,00
3493	204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	1 020	I	48 789,25	50 008,46
3494	204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	1 020	I	38 135,59	39 141,73
<b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб</b>							
<b>Группа: Футеровочные плиты</b>							
3495	205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	1 030	II	34 756,04	35 740,37
3496	205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	1 030	II	15 214,97	15 808,48
3497	205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	1 030	II	20 459,93	21 158,33
3498	205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	1 030	II	21 028,48	21 738,26
3499	205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	1 030	II	25 422,51	26 220,17
<b>Группа: Плиты охлаждения</b>							
3500	205-0004	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	1 030	I	14 607,98	15 145,95
3501	205-0006	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна	т	1 030	I	13 154,04	13 662,93
3502	205-0005	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	1 030	I	12 528,35	13 024,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3503	205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	1 030	I	19 869,21	20 512,41
3504	205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	1 030	I	16 800,91	17 382,74
3505	205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	1 030	I	18 427,39	19 041,75
<b>Группа: Прочие элементы</b>							
3506	205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1 030	I	28 720,17	29 540,39
3507	205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	1 030	I	21 443,06	22 117,73
3508	205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	1 030	I	22 202,03	22 891,88
3509	205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	50	I	2 286,81	2 344,48
3510	205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	1 030	I	34 680,46	35 619,88
<b>Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции</b>							
<b>Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>							
<b>Группа: Окна</b>							
3511	206-1397	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	14,9	I	1 583,34	1 618,56
3512	206-1398	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	29,7	I	3 746,48	3 828,50
3513	206-1399	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	25,32	I	1 580,90	1 618,56
3514	206-1400	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	22,3	I	2 863,26	2 925,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3515	206-1401	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	35,92	I	4 141,73	4 233,14
3516	206-1402	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	25,32	I	1 580,90	1 618,56
3517	206-1403	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	19,83	I	2 497,66	2 552,35
3518	206-1404	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	24,77	I	3 442,51	3 517,27
3519	206-1405	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	34,9	I	1 700,73	1 743,07
3520	206-1406	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	39,7	I	4 171,38	4 264,28
3521	206-1407	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	35,32	I	1 700,63	1 743,07
3522	206-1408	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	37,3	I	2 890,28	2 956,99
3523	206-1409	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	45,92	I	4 230,93	4 326,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3524	206-1410	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	35,32	I	1 700,63	1 743,07
3525	206-1411	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	36,5	I	2 524,28	2 583,48
3526	206-1412	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	38,1	I	3 469,87	3 548,36
3527	206-0001	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	11,54	III	2 146,13	2 193,60
3528	206-0002	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	14,45	III	2 669,15	2 728,23
3529	206-0003	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	15,99	III	3 762,94	3 844,51
3530	206-0004	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	17,97	III	4 341,92	4 435,85
3531	206-0005	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	21,01	III	5 157,18	5 268,61
3532	206-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	22,38	III	5 702,05	5 824,92
3533	206-0007	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	20,02	III	4 745,71	4 848,52
3534	206-0008	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	22,38	III	5 660,77	5 782,81
3535	206-0009	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	24,42	III	6 328,63	6 464,83
3536	206-0010	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	21,64	III	5 345,02	5 460,46
3537	206-0011	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	24,42	III	6 218,80	6 352,81
3538	206-0012	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	13,42	III	6 924,10	7 067,88
3539	206-0013	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	26,57	III	7 243,42	7 398,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3540	206-0014	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	30,87	III	8 290,04	8 468,02
3541	206-0015	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	34,72	III	11 768,97	12 018,04
3542	206-0016	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	32,05	III	7 476,33	7 638,50
3543	206-0017	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	37,05	III	8 785,28	8 975,60
3544	206-0018	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	36,33	III	8 536,17	8 721,22
3545	206-0019	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	40,63	III	12 698,75	12 968,75
3546	206-0020	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	50,89	III	13 723,91	14 018,46
3547	206-0021	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	57,45	III	19 474,83	19 886,99
3548	206-0022	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	54,28	III	14 893,21	15 212,48
3549	206-0023	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	60,75	III	20 984,72	21 428,38
3550	206-0024	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	48,82	III	17 191,41	17 554,50
3551	206-0025	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	53,67	III	18 838,39	19 236,33
3552	206-0026	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	53,77	III	18 271,45	18 658,09
3553	206-0027	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	58,48	III	20 113,93	20 539,28
3554	206-0028	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	74,83	III	27 296,57	27 872,02
3555	206-0029	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	79,54	III	28 492,55	29 093,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3556	206-0030	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	13,26	III	2 545,38	2 601,52
3557	206-0031	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	16,29	III	3 169,98	3 239,81
3558	206-0032	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	18,58	III	3 661,42	3 741,98
3559	206-0033	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	20,91	III	5 498,47	5 616,69
3560	206-0034	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	24,02	III	6 414,91	6 552,68
3561	206-0035	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	26,32	III	7 207,90	7 362,44
3562	206-0036	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	23,3	III	6 191,41	6 324,43
3563	206-0037	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	26,32	III	7 239,98	7 395,16
3564	206-0038	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	28,65	III	7 986,92	8 157,96
3565	206-0039	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	25,6	III	6 800,61	6 946,72
3566	206-0040	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	28,66	III	7 818,50	7 986,17
3567	206-0041	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	31	III	8 791,87	8 979,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3568	206-0042	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	29,43	III	8 078,05	8 251,22
3569	206-0043	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	34,49	III	9 430,53	9 632,74
3570	206-0044	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	38,71	III	10 671,32	10 900,02
3571	206-0045	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	38,2	III	10 209,62	10 428,88
3572	206-0046	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	42,76	III	10 378,66	10 603,10
3573	206-0047	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	42,04	III	11 261,05	11 502,85
3574	206-0048	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	47,16	III	11 828,16	12 083,33
3575	206-0049	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	56,67	III	15 281,45	15 609,43
3576	206-0050	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	64,73	III	17 768,04	18 148,93
3577	206-0051	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	61,65	III	16 436,95	16 790,01
3578	206-0052	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	69,46	III	24 440,05	24 956,25



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3579	206-0053	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	56,22	III	15 661,54	15 996,95
3580	206-0054	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	61,79	III	22 296,72	22 767,03
3581	206-0055	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	61,89	III	16 812,27	17 172,93
3582	206-0056	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	67,32	III	23 974,64	24 480,69
3583	206-0057	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	81,67	III	31 914,42	32 584,92
3584	206-0058	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	87,33	III	33 769,91	34 479,76
3585	206-0059	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	40,79	III	8 709,47	8 899,75
3586	206-0060	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	49,68	III	10 510,46	10 740,27
3587	206-0061	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	57,06	III	14 427,44	14 738,50
3588	206-0062	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	62,22	III	16 766,62	17 126,49
3589	206-0063	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	69,06	III	19 198,26	19 609,47
3590	206-0064	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	76	III	21 607,49	22 069,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3591	206-0065	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	69,34	III	19 144,86	19 555,11
3592	206-0066	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	76	III	21 142,92	21 595,76
3593	206-0067	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	83,63	III	23 721,26	24 228,67
3594	206-0068	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	76,04	III	20 664,62	21 107,91
3595	206-0069	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	84,59	III	23 366,79	23 867,49
3596	206-0070	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	90,5	III	26 168,58	26 727,65
3597	206-0071	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	55,39	III	14 342,00	14 650,69
3598	206-0072	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	65,88	III	17 103,60	17 471,66
3599	206-0073	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	72,52	III	24 048,07	24 557,64
3600	206-0074	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	77,55	III	24 915,53	25 444,43
3601	206-0075	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	89,01	III	28 900,32	29 513,44
3602	206-0076	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	88,4	III	28 576,23	29 182,62
3603	206-0077	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	96,29	III	32 164,43	32 845,70
3604	206-0078	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	103,75	III	35 777,40	36 533,87
3605	206-0079	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	119,62	III	40 024,67	40 872,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3606	206-0080	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	114,09	III	38 175,29	38 983,80
3607	206-0081	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	129,23	III	42 416,20	43 315,50
<b>Группа: Двери балконные</b>							
3608	206-0082	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-07.5	шт.	43,16	III	16 627,45	16 977,02
3609	206-0083	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-09	шт.	46,5	III	17 511,06	17 879,62
3610	206-0084	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-07.5	шт.	47,12	III	17 826,10	18 201,21
3611	206-0085	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-09	шт.	49,24	III	18 414,95	18 802,67
3612	206-0086	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	70,56	III	39 289,35	40 102,97
3613	206-0087	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	43,57	III	35 162,45	35 882,88
3614	206-0088	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-07,5	шт.	47,58	III	18 979,19	19 377,54
3615	206-0089	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-09	шт.	50,24	III	19 929,85	20 348,26
3616	206-0090	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-07,5	шт.	51,1	III	20 038,62	20 459,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3617	206-0091	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-09	шт.	54,04	III	24 100,78	24 604,11
3618	206-0092	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	81,97	III	36 190,82	36 946,97
3619	206-0093	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	92,95	III	40 349,24	41 192,89
3620	206-0094	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-07,5	шт.	97,22	III	37 967,08	38 764,77
3621	206-0095	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-09	шт.	103,61	III	39 889,70	40 728,36
3622	206-0096	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-07,5	шт.	104,75	III	40 582,01	41 434,97
3623	206-0097	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-09	шт.	111,31	III	42 173,63	43 061,01
3624	206-0098	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	156,11	III	66 849,41	68 247,98
3625	206-0099	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	178,08	III	76 364,88	77 962,42
<b>Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания</b>							
3626	206-0100	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	1,89	III	135,09	138,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3627	206-0101	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	3,79	III	299,54	307,03
3628	206-0102	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	4,67	III	347,17	355,96
3629	206-0103	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	5,3	III	396,36	406,38
3630	206-0104	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	5,4	III	405,09	415,32
3631	206-0105	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	6,08	III	355,11	364,61
3632	206-0106	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	7,18	III	408,50	419,50
3633	206-0107	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	1,95	III	149,90	153,67
3634	206-0108	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	4,48	III	261,32	268,31
3635	206-0109	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	5,51	III	313,62	322,07
3636	206-0110	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	6,3	III	352,21	361,74
3637	206-0111	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	6,32	III	359,19	368,87
3638	206-0112	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	7,13	III	398,05	408,82
3639	206-0113	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	8,4	III	463,06	475,63
3640	206-0131	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	1,29	III	80,79	82,91
3641	206-0132	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	3,38	III	193,13	198,33
3642	206-0133	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	4,07	III	230,28	236,49
3643	206-0134	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	4,77	III	267,03	274,25
3644	206-0135	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	1,73	III	99,57	102,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3645	206-0136	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	4,77	III	251,69	258,61
3646	206-0137	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	5,72	III	300,78	309,05
3647	206-0138	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	6,71	III	353,41	363,12
3648	206-0146	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	0,77	III	50,47	51,78
3649	206-0147	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1,71	III	122,57	125,70
3650	206-0148	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	2,12	III	149,83	153,66
3651	206-0149	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	2,39	III	173,28	177,69
3652	206-0150	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	2,58	III	181,20	185,84
3653	206-0151	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	2,75	III	195,20	200,19
3654	206-0152	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	3,25	III	230,22	236,11
3655	206-0153	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	2,7	III	50,96	53,04
3656	206-0154	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	6,5	III	140,35	145,72
3657	206-0155	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	7,86	III	161,70	168,03
3658	206-0156	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	9,22	III	199,40	207,02
3659	206-0157	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	9,58	III	209,33	217,30
3660	206-0158	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	10,39	III	231,96	240,70
3661	206-0159	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	12,16	III	265,16	275,26
<b>Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания</b>							
3662	206-0114	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 1-750	шт.	2,07	III	161,24	165,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3663	206-0115	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 2-900	шт.	2,37	III	183,80	188,41
3664	206-0116	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 3-1200	шт.	3,26	III	256,97	263,40
3665	206-0117	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 4-1500	шт.	3,87	III	304,92	312,54
3666	206-0118	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 5-900	шт.	3,54	III	197,60	202,95
3667	206-0119	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 6-1200	шт.	4,81	III	280,01	287,51
3668	206-0120	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 7-1500	шт.	5,8	III	345,88	355,09
3669	206-0121	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 8-750	шт.	2,42	III	178,30	182,82
3670	206-0122	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 9-900	шт.	2,81	III	209,21	214,50
3671	206-0123	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 10-1200	шт.	3,83	III	291,98	299,33
3672	206-0124	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 11-1500	шт.	4,58	III	347,40	356,15
3673	206-0125	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 21-900	шт.	2,67	III	245,69	251,66
3674	206-0126	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 22-1200	шт.	3,6	III	331,42	339,47
3675	206-0127	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 23-1500	шт.	4,54	III	418,85	429,02
3676	206-0128	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПП 12-900	шт.	3,91	III	217,15	223,04
3677	206-0129	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПП 13-1200	шт.	5,41	III	303,41	311,61
3678	206-0130	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПП 14-1500	шт.	6,54	III	369,76	379,73
3679	206-0142	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПП 15-3000	шт.	11,52	III	626,55	643,63
3680	206-0143	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПП 17-3000	шт.	13,04	III	686,17	705,04
3681	206-0144	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПП 16-3000	шт.	9,17	III	595,80	611,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3682	206-0139	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПП 18-900	шт.	2,03	III	118,27	121,44
3683	206-0140	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПП 19-1200	шт.	2,72	III	163,74	168,09
3684	206-0141	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПП 20-1500	шт.	3,43	III	198,41	203,73
3685	206-0160	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 1-750	шт.	0,94	III	64,18	65,83
3686	206-0161	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 2-900	шт.	1,07	III	75,99	77,93
3687	206-0162	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 3-1200	шт.	1,48	III	102,78	105,42
3688	206-0163	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 4-1500	шт.	1,75	III	126,64	129,86
3689	206-0164	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 5-750	шт.	0,94	III	64,18	65,83
3690	206-0165	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 6-900	шт.	4,94	III	300,59	308,55
3691	206-0166	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 7-1200	шт.	5,35	III	115,42	119,84
3692	206-0167	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 8-1500	шт.	6,54	III	144,39	149,86
3693	206-0168	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 9-3000	шт.	13,08	III	288,62	299,55
3694	206-0169	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 10-3000	шт.	3,5	III	257,51	264,04
<b>Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания</b>							
3695	206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПП 1-3000	шт.	7,75	III	510,60	523,87



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон</b>							
3696	206-0170	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	9,77	III	2 446,24	2 499,02
3697	206-0171	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	12,29	III	3 644,87	3 722,62
3698	206-0172	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	12,46	III	3 686,53	3 765,18
3699	206-0173	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	13,16	III	4 008,51	4 093,87
3700	206-0174	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	15,67	III	4 480,01	4 575,79
3701	206-0175	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	17,02	III	4 614,70	4 713,71
3702	206-0176	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	15,19	III	4 695,55	4 795,45
3703	206-0177	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	16,64	III	4 950,44	5 056,01
3704	206-0178	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	19,16	III	5 502,07	5 619,67
3705	206-0179	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	20,42	III	5 785,42	5 909,18
3706	206-0180	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	18,28	III	5 353,84	5 468,13
3707	206-0181	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	20,9	III	5 798,57	5 922,79
3708	206-0182	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	22,24	III	6 162,01	6 294,02
3709	206-0183	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	24,13	III	7 952,71	8 121,28
3710	206-0184	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	26,64	III	8 180,46	8 354,58
3711	206-0185	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	29,24	III	8 947,48	9 137,96
3712	206-0186	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	30,95	III	9 714,78	9 921,28
3713	206-0187	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	33,53	III	10 441,70	10 663,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3714	206-0188	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	36,14	III	10 629,35	10 856,19
3715	206-0189	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	33,8	III	10 212,86	10 430,45
3716	206-0190	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	36,7	III	10 831,14	11 062,24
3717	206-0191	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	39,48	III	11 167,32	11 406,24
3718	206-0192	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,5В	шт.	18,52	III	7 915,42	8 081,03
3719	206-0193	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9В	шт.	21,15	III	7 159,14	7 310,67
3720	206-0194	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12В	шт.	25,02	III	7 224,44	7 378,80
3721	206-0195	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5В	шт.	26,31	III	7 614,61	7 777,28
3722	206-0196	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9В	шт.	22,79	III	7 413,96	7 571,23
3723	206-0197	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12В	шт.	26,77	III	8 233,86	8 409,10
3724	206-0198	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5В	шт.	28,48	III	8 785,81	8 972,76
3725	206-0201	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	10,7	III	4 954,25	5 057,56
3726	206-0202	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	11,2	III	5 150,36	5 257,78
3727	206-0203	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	11,9	III	5 368,67	5 480,74
3728	206-0204	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	13,1	III	5 965,08	6 089,55
3729	206-0205	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	14,4	III	6 477,84	6 613,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3730	206-0206	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	14,5	III	6 515,28	6 651,30
3731	206-0207	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	15,3	III	6 807,43	6 949,61
3732	206-0208	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	15,5	III	6 875,57	7 019,20
3733	206-0209	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	14,5	III	4 844,40	4 947,01
3734	206-0210	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	14,9	III	6 415,52	6 549,71
3735	206-0211	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	15,3	III	6 719,77	6 860,20
3736	206-0212	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	15,5	III	6 784,24	6 926,04
3737	206-0213	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	16,1	III	7 011,90	7 158,49
3738	206-0214	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	16,8	III	7 236,07	7 387,42
3739	206-0215	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	18	III	7 711,45	7 872,78
3740	206-0216	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	18,2	III	7 769,23	7 931,79
3741	206-0217	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	18,5	III	7 849,57	8 013,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3742	206-0218	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	19,17	III	6 391,92	6 527,32
3743	206-0219	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	19,37	III	6 242,23	6 374,72
3744	206-0220	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	19,23	III	6 418,62	6 554,58
3745	206-0221	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	16,4	III	5 194,27	5 304,62
3746	206-0222	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	16,8	III	5 516,36	5 633,31
3747	206-0223	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	9,8	III	5 681,03	5 798,52
3748	206-0224	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	17,4	III	5 813,28	5 936,41
3749	206-0225	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	18,1	III	6 055,12	6 183,36
3750	206-0226	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	18,7	III	6 216,82	6 348,53
3751	206-0227	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	19,9	III	6 405,02	6 540,97
3752	206-0228	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	20	III	6 445,05	6 581,84
3753	206-0229	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	20,2	III	6 553,49	6 692,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3754	206-0230	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	20,93	III	6 673,42	6 815,14
3755	206-0231	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	21	III	6 686,74	6 828,76
3756	206-0232	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	21,2	III	6 713,41	6 856,04
3757	206-0233	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	20,7	III	9 136,21	9 327,10
3758	206-0234	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	21,9	III	9 406,37	9 603,14
3759	206-0235	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	24,3	III	10 215,69	10 429,59
3760	206-0236	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-12.5В, АС 18-12.5Л	шт.	24,5	III	10 266,50	10 481,49
3761	206-0237	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	25	III	10 417,08	10 635,28
3762	206-0238	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	26,4	III	8 679,75	8 863,76
3763	206-0239	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	26,6	III	8 693,02	8 877,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3764	206-0240	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	22,6	III	9 741,52	9 945,27
3765	206-0241	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	23,7	III	9 973,15	10 181,96
3766	206-0242	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	24,07	III	10 480,56	10 699,67
3767	206-0243	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	26,4	III	8 679,75	8 863,76
3768	206-0244	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	26,8	III	8 773,08	8 959,11
3769	206-0245	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	28,3	III	9 069,68	9 262,24
3770	206-0246	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	28,5	III	9 189,81	9 384,85
3771	206-0250	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	12,4	III	5 937,75	6 061,40
3772	206-0251	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	13	III	6 138,42	6 266,32
3773	206-0252	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	13,9	III	6 384,29	6 517,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3774	206-0253	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	15,1	III	7 136,19	7 284,87
3775	206-0254	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	16,6	III	7 630,32	7 789,47
3776	206-0255	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	17,7	III	7 957,84	8 123,98
3777	206-0256	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	18,1	III	8 062,69	8 231,08
3778	206-0257	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	16,6	III	7 253,02	7 404,63
3779	206-0258	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	17,2	III	7 676,56	7 836,88
3780	206-0259	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-6,5, АР 18-6.5Л	шт.	17,5	III	7 821,13	7 984,46
3781	206-0260	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	18,1	III	7 989,22	8 156,14
3782	206-0261	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	18,7	III	8 183,19	8 354,23
3783	206-0262	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	19,3	III	8 378,00	8 553,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3784	206-0263	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	20,4	III	8 746,41	8 929,39
3785	206-0264	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	11,1	III	9 012,25	9 196,87
3786	206-0265	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	21,8	III	9 204,35	9 397,04
3787	206-0266	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	22,2	III	9 342,59	9 538,20
3788	206-0267	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	18,8	III	8 122,62	8 292,49
3789	206-0268	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	19,3	III	8 277,03	8 450,18
3790	206-0269	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	19,6	III	8 368,15	8 543,24
3791	206-0270	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	20,1	III	8 540,09	8 718,82
3792	206-0271	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	20,8	III	8 771,02	8 954,65
3793	206-0272	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	21,4	III	8 970,97	9 158,83



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3794	206-0273	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	22,8	III	9 509,86	9 709,05
3795	206-0274	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	23,3	III	9 704,30	9 907,58
3796	206-0275	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	23,9	III	10 188,81	10 402,01
3797	206-0276	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	24,3	III	10 428,01	10 646,16
3798	206-0277	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	24,1	III	10 979,89	11 208,99
3799	206-0278	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	25,4	III	11 505,24	11 745,36
3800	206-0279	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	28,1	III	12 528,77	12 790,43
3801	206-0280	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	28,8	III	12 570,99	12 833,77
3802	206-0281	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	30,6	III	13 447,85	13 728,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3803	206-0282	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	30,9	III	13 678,10	13 963,85
3804	206-0283	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	26,4	III	11 922,24	12 171,10
3805	206-0284	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	27,5	III	12 308,95	12 565,98
3806	206-0285	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	30,2	III	13 345,84	13 624,67
3807	206-0286	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	30,9	III	13 597,11	13 881,24
3808	206-0287	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	32,6	III	14 191,14	14 487,82
3809	206-0288	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	33	III	14 380,79	14 681,42
<b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей</b>							
3810	206-0199	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 24-9Г	шт.	25,7	III	7 399,49	7 557,62
3811	206-0200	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 28-9В	шт.	32,2	III	8 999,72	9 192,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3812	206-0247	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	34,5	III	14 790,54	15 099,96
3813	206-0248	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	41,4	III	13 861,22	14 154,77
3814	206-0249	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных двухпольных, с фрамугой АС 28-18	шт.	70,8	III	18 470,69	18 868,03
3815	206-0289	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	39,1	III	17 749,06	18 119,46
3816	206-0290	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	46	III	19 973,27	20 390,88
3817	206-0291	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете распашных, двухпольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	76,1	III	34 200,40	34 914,43
<b>Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон</b>							
3818	206-0292	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12	шт.	1,4	III	80,05	82,20
3819	206-0293	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18	шт.	2,2	III	124,11	127,46
3820	206-0294	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21	шт.	2,6	III	145,20	149,13
3821	206-0295	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12	шт.	1	III	55,52	57,02
3822	206-0296	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18	шт.	1,6	III	81,70	83,97
3823	206-0297	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21	шт.	1,1	III	95,39	97,73
3824	206-0374	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	0,6	III	30,59	31,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3825	206-0375	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	0,8	III	37,97	39,04
3826	206-0376	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	1	III	47,75	49,10
3827	206-0377	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	1	III	53,52	54,98
3828	206-0378	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	1	III	53,52	54,98
3829	206-0379	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	1,28	III	65,59	67,41
3830	206-0380	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	0,4	III	20,76	21,33
3831	206-0381	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	0,6	III	28,88	29,69
3832	206-0382	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	0,8	III	39,99	41,11
3833	206-0383	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01	шт.	0,8	III	225,58	230,41
<b>Группа: Комплекты элементов оформления для окон и дверей</b>							
3834	206-0298	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	8,2	III	701,61	718,88
3835	206-0299	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	8,8	III	721,81	739,72
3836	206-0300	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	9,5	III	759,62	778,56
3837	206-0301	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	10,7	III	820,95	841,59
3838	206-0302	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	11,9	III	879,01	901,28
3839	206-0303	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	8,7	III	727,32	745,30
3840	206-0304	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	9,9	III	821,26	841,59
3841	206-0305	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	10,6	III	871,88	893,50
3842	206-0306	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	11,2	III	914,70	937,41
3843	206-0307	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	12,4	III	940,16	963,85
3844	206-0308	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	13,6	III	1 069,99	1 096,75
3845	206-0309	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	14,8	III	1 156,31	1 185,27
3846	206-0310	Комплекты элементов оформления для окон в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	16,1	III	1 265,68	1 297,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3847	206-0311	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	9,6	III	780,02	799,41
3848	206-0312	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	10,8	III	877,25	899,06
3849	206-0313	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	11,42	III	940,53	963,85
3850	206-0314	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-15	компл.	12	III	986,18	1 010,64
3851	206-0315	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-18	компл.	13,3	III	1 070,10	1 096,75
3852	206-0316	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-21	компл.	14,5	III	1 161,42	1 190,37
3853	206-0317	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-24	компл.	15,7	III	1 214,47	1 244,95
3854	206-0318	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	16,9	III	1 290,79	1 323,27
3855	206-0322	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	6,9	III	589,43	603,94
3856	206-0323	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	7,5	III	625,08	640,54
3857	206-0324	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	8,1	III	650,77	666,98
3858	206-0325	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	9,1	III	677,99	695,14
3859	206-0326	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	10,1	III	754,39	773,46
3860	206-0327	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	7,4	III	625,12	640,54
3861	206-0328	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	8,4	III	676,09	692,93
3862	206-0329	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	8,8	III	749,90	768,37
3863	206-0330	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	9,4	III	759,66	778,56
3864	206-0331	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	10,4	III	846,51	867,54
3865	206-0332	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	11,5	III	899,61	922,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3866	206-0333	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	12,5	III	965,56	989,80
3867	206-0334	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	13,5	III	1 044,13	1 070,34
3868	206-0335	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	8	III	665,80	682,27
3869	206-0336	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	9,1	III	754,78	773,46
3870	206-0337	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	9,6	III	775,02	794,31
3871	206-0338	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	10,1	III	821,18	841,59
3872	206-0339	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	11,1	III	897,58	919,91
3873	206-0340	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	12,2	III	976,14	1 000,47
3874	206-0341	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	13,3	III	1 054,66	1 081,00
3875	206-0342	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	7,4	III	1 143,73	1 169,52
3876	206-0319	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	10,2	III	851,58	872,64
3877	206-0320	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	11	III	909,80	932,33
3878	206-0321	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	12,5	III	1 015,52	1 040,76
3879	206-0343	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	8,3	III	727,48	745,30
3880	206-0344	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	9	III	770,27	789,23
3881	206-0345	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	10,3	III	877,45	899,06
<b>Группа: Накельники для окон</b>							
3882	206-1346	Накельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1 030	III	88 773,82	90 955,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3883	206-0346	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	1,7	III	189,72	194,18
3884	206-0347	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	2,54	III	278,86	285,44
3885	206-0348	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	2,95	III	322,54	330,15
3886	206-0349	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	3,9	III	407,70	417,39
3887	206-0350	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	2,47	III	254,89	260,96
3888	206-0351	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	2,87	III	292,71	299,70
3889	206-0352	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	3,28	III	332,78	340,73
3890	206-0353	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	3,69	III	372,32	381,22
3891	206-0354	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	4,09	III	410,13	419,95
3892	206-0355	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	4,87	III	498,38	510,27
3893	206-0356	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	5,67	III	578,06	591,86
3894	206-0357	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	6,48	III	657,68	673,39
3895	206-0358	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	7,29	III	730,92	748,41
3896	206-0359	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	8,09	III	808,46	827,82
3897	206-0360	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	1,4	III	164,02	167,85
3898	206-0361	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	2,04	III	229,03	234,42
3899	206-0362	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	2,46	III	251,24	257,24
3900	206-0363	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	3,22	III	331,67	339,57
3901	206-0364	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	1,97	III	208,84	213,79
3902	206-0365	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	2,37	III	244,63	250,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3903	206-0366	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	2,68	III	273,01	279,53
3904	206-0367	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	2,99	III	303,17	310,41
3905	206-0368	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	3,29	III	335,79	343,80
3906	206-0369	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	4,37	III	357,69	366,57
3907	206-0370	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	5,07	III	523,07	535,53
3908	206-0371	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	5,78	III	590,12	604,20
3909	206-0372	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	6,49	III	661,79	677,59
3910	206-0373	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	7,29	III	733,94	751,49
<b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>							
<b>Группа: Двери</b>							
3911	206-0384	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	43,25	III	14 983,58	15 300,31
3912	206-0385	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	42,45	III	14 724,49	15 035,72
3913	206-0386	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	47,15	III	16 103,57	16 444,24
3914	206-0387	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	46,35	III	15 914,87	16 251,45
3915	206-0388	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	65,72	III	22 612,22	23 090,39
3916	206-0389	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	64,87	III	22 422,36	22 896,40



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3917	206-0390	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	71,57	III	24 857,60	25 382,98
3918	206-0391	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	70,72	III	24 667,74	25 188,99
3919	206-0392	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	70,6	III	24 667,79	25 188,99
3920	206-0393	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	69,5	III	24 234,01	24 746,10
3921	206-0394	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	77,45	III	26 416,15	26 975,02
3922	206-0395	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	76,2	III	25 973,91	26 523,45
3923	206-0396	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	76,65	III	26 471,41	27 031,07
3924	206-0397	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	75,6	III	26 141,36	26 694,01
3925	206-0398	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	83,6	III	28 114,80	28 710,07
3926	206-0399	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	42,65	III	27 775,83	28 348,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3927	206-0400	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	47,8	III	16 630,23	16 981,69
3928	206-0401	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	47	III	16 336,60	16 681,87
3929	206-0402	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	51,2	III	17 786,16	18 162,08
3930	206-0403	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	50,95	III	17 492,35	17 862,29
3931	206-0404	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	71,05	III	24 343,05	24 857,94
3932	206-0405	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	70,2	III	24 153,20	24 663,95
3933	206-0406	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	76,9	III	26 600,61	27 162,96
3934	206-0407	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	76,05	III	26 398,54	26 956,51
3935	206-0408	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	77,2	III	26 857,89	27 425,50
3936	206-0409	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	76,15	III	26 410,73	26 968,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3937	206-0410	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	86,6	III	29 406,47	30 028,76
3938	206-0411	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	85,25	III	28 935,04	29 547,37
3939	206-0412	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	83,15	III	28 649,38	29 255,17
3940	206-0413	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	82,1	III	28 319,34	28 918,11
3941	206-0414	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	92,75	III	31 092,97	31 751,41
3942	206-0415	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	47,25	III	30 767,88	31 401,88
3943	206-0416	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	56,7	III	16 942,13	17 303,34
3944	206-0417	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	55,9	III	16 788,75	17 146,57
3945	206-0418	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	60,6	III	17 974,80	18 358,20
3946	206-0419	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	59,85	III	17 705,51	18 083,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3947	206-0420	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	81,75	III	24 676,06	25 201,83
3948	206-0421	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	80,9	III	24 406,84	24 926,89
3949	206-0422	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	87,6	III	26 995,19	27 569,65
3950	206-0423	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	86,75	III	26 096,23	26 652,37
3951	206-0424	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	90,2	III	27 197,48	27 777,01
3952	206-0425	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	89,15	III	26 799,03	27 370,18
3953	206-0426	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	104,7	III	30 258,81	30 905,28
3954	206-0427	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	103,35	III	29 836,11	30 473,60
3955	206-0428	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	96,25	III	28 689,05	29 300,80
3956	206-0429	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	95,55	III	28 303,88	28 907,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3957	206-0430	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	110,85	III	31 762,55	32 441,53
3958	206-0431	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	56,3	III	31 373,83	32 023,51
3959	206-0456	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	54,8	III	21 110,05	21 553,87
3960	206-0457	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	59,9	III	22 517,31	22 991,28
3961	206-0458	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	53,5	III	25 673,20	26 207,77
3962	206-0459	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	57,9	III	22 518,08	22 991,28
3963	206-0460	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	81	III	29 553,50	30 176,52
3964	206-0461	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	89	III	30 489,31	31 134,20
3965	206-0462	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	84,7	III	32 681,68	33 368,72
3966	206-0463	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	92,7	III	34 400,77	35 125,35
3967	206-0464	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	92,3	III	35 026,84	35 763,78
3968	206-0465	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	100,2	III	37 058,96	37 839,66
3969	206-0466	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	79	III	29 554,27	30 176,52
3970	206-0467	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	86,6	III	32 212,42	32 890,83
3971	206-0468	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	82,5	III	39 484,12	40 306,34
3972	206-0469	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	90,2	III	34 401,74	35 125,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3973	206-0470	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	89,7	III	43 779,40	44 690,37
3974	206-0471	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	97,4	III	36 904,46	37 680,97
3975	206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	31,3	III	2 459,25	2 520,78
<b>Группа: Двери качающиеся</b>							
3976	206-0440	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	60,63	III	30 837,16	31 477,82
3977	206-0441	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	65,4	III	33 037,22	33 723,76
3978	206-0442	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	56,85	III	31 397,16	32 047,53
3979	206-0443	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	60,75	III	33 419,25	34 111,60
3980	206-0444	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	59,57	III	30 576,95	31 211,99
3981	206-0445	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	64,19	III	32 759,27	33 439,78
3982	206-0446	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	61,19	III	31 110,15	31 756,49
3983	206-0447	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	65,74	III	33 233,35	33 923,95
3984	206-0448	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	49,22	III	27 919,58	28 497,39
3985	206-0449	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	52,78	III	29 583,43	30 195,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3986	206-0450	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	51,36	III	28 527,97	29 118,79
3987	206-0451	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	55,96	III	30 560,10	31 193,38
3988	206-0452	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	49,21	III	28 937,66	29 535,82
3989	206-0453	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	51,44	III	29 408,52	30 016,98
3990	206-0454	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	50,19	III	28 199,00	28 782,78
3991	206-0455	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	53,93	III	30 138,71	30 762,76
<b>Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>							
3992	206-0432	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однопольных	компл.	2,32	III	907,34	926,40
3993	206-0433	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двухпольных	компл.	2,61	III	1 025,08	1 046,61
3994	206-0434	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-10	компл.	7,9	III	1 627,90	1 663,57
3995	206-0435	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-13, КН 24-10	компл.	8,4	III	1 788,70	1 827,79
3996	206-0436	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-15, КН 24-13	компл.	8,7	III	1 866,69	1 907,46
3997	206-0437	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-19	компл.	9,28	III	1 897,17	1 938,77
3998	206-0438	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-15	компл.	9,66	III	1 983,86	2 027,35
3999	206-0439	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-19	компл.	10,16	III	2 091,21	2 137,04
<b>Подраздел: Витражи, витрины</b>							
4000	206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м <sup>2</sup>	6,5	I	3 639,57	3 713,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4001	206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,5	I	2 297,93	2 345,44
4002	206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	23,3	I	5 494,57	5 610,02
4003	206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	33,3	I	5 865,08	5 990,33
4004	206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	16,9	I	3 724,91	3 803,44
4005	206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	9,3	I	3 913,12	3 993,60
4006	206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	9,3	I	3 726,69	3 803,44
4007	206-1418	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	29,7	I	16 772,82	17 115,36
4008	206-1419	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	29,7	I	23 111,80	23 581,12
4009	206-1420	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	39,7	I	17 050,08	17 400,56
4010	206-1421	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	39,7	I	23 295,92	23 771,31



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4011	206-1422	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	23,3	I	15 842,05	16 164,45
4012	206-1423	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	23,3	I	22 181,09	22 630,27
<b>Группа: Стойки под одинарное остекление</b>							
4013	206-0472	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	1,75	II	196,88	201,31
4014	206-0473	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22	шт.	10,5	II	1 038,42	1 062,14
4015	206-0474	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-22	шт.	11,6	II	1 130,78	1 156,65
4016	206-0475	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-22	шт.	12,7	II	1 232,21	1 260,42
4017	206-0476	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-33	шт.	10,7	II	1 105,88	1 131,00
4018	206-0477	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-33	шт.	11,8	II	1 208,43	1 235,91
4019	206-0478	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-33	шт.	12,9	II	1 353,63	1 384,32
4020	206-0479	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 33-33	шт.	13,4	II	1 255,60	1 284,47
4021	206-0480	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 33-44	шт.	14,2	II	1 515,89	1 550,19
4022	206-0481	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 36-44	шт.	15,3	II	1 616,41	1 653,03
4023	206-0482	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	13,1	II	1 407,82	1 439,65
4024	206-0483	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОБ 27-33	шт.	11,2	II	1 191,46	1 218,43
4025	206-0484	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 33-44	шт.	13,8	II	1 325,50	1 355,88
4026	206-0485	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 36-44	шт.	15,1	II	1 621,68	1 658,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4027	206-0486	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	10,5	II	1 115,21	1 140,46
4028	206-0487	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	11,6	II	1 245,44	1 273,61
4029	206-0488	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	12,7	II	1 356,11	1 386,80
4030	206-0489	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	13,8	II	1 453,96	1 486,91
4031	206-0490	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	14,1	II	1 534,15	1 568,79
4032	206-0491	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	15,1	II	1 634,18	1 671,10
4033	206-0492	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	14,1	II	1 395,69	1 427,56
4034	206-0493	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	11,5	II	1 207,31	1 234,69
4035	206-0494	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	13,9	II	1 566,11	1 601,33
4036	206-0495	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	15	II	1 685,77	1 723,70
4037	206-0496	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	9,1	II	843,23	862,65
4038	206-0497	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	10,05	II	924,54	945,85
4039	206-0498	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	11,05	II	1 003,82	1 027,00
4040	206-0499	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	9,2	II	902,55	923,18
4041	206-0500	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	10,15	II	976,01	998,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4042	206-0501	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	11,1	II	1 102,34	1 127,50
4043	206-0502	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	12,05	II	1 185,57	1 212,66
4044	206-0503	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	12,6	II	1 230,79	1 258,94
4045	206-0504	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	13,15	II	1 308,66	1 338,53
4046	206-0505	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	11,2	II	1 131,34	1 157,11
4047	206-0506	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	9,6	II	903,91	924,68
4048	206-0507	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	12,4	II	1 241,59	1 269,90
4049	206-0508	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	12,9	II	1 319,46	1 349,47
4050	206-0509	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 24-22	шт.	8,65	II	863,34	883,04
4051	206-0510	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 27-22	шт.	9,6	II	949,32	971,00
4052	206-0511	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 30-22	шт.	10,55	II	1 058,87	1 083,01
4053	206-0512	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 24-33	шт.	8,75	II	908,24	928,86
4054	206-0513	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ27-33	шт.	9,7	II	1 009,02	1 031,92
4055	206-0514	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ30-33	шт.	10,65	II	1 135,42	1 161,12
4056	206-0515	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 33-33	шт.	11,6	II	1 215,53	1 243,10
4057	206-0516	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОД 27-44	шт.	9,85	II	1 059,47	1 083,43
4058	206-0517	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОД 30-44	шт.	10,8	II	1 144,56	1 170,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4059	206-0518	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОГ 33-44	шт.	11,75	II	1 267,80	1 296,46
4060	206-0519	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОГ 36-44	шт.	12,7	II	1 351,07	1 381,66
4061	206-0528	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	7,25	II	679,83	695,46
4062	206-0529	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	8,05	II	760,27	777,74
4063	206-0530	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	8,95	II	829,22	848,32
4064	206-0531	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	7,35	II	728,55	745,18
4065	206-0532	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	8,15	II	794,15	812,32
4066	206-0533	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	8,95	II	900,65	921,18
4067	206-0534	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	9,75	II	971,66	993,83
4068	206-0535	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	8,25	II	816,56	835,21
4069	206-0536	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	9,1	II	868,90	888,83
4070	206-0537	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	9,9	II	1 001,68	1 024,49
4071	206-0538	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	10,75	II	1 076,25	1 100,79
4072	206-0520	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	8,75	II	903,78	924,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4073	206-0521	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	9,7	II	1 043,32	1 066,91
4074	206-0522	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	10,65	II	1 163,96	1 190,23
4075	206-0523	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	11,6	II	1 252,94	1 281,26
4076	206-0524	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	9,8	II	1 101,04	1 125,81
4077	206-0525	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	10,75	II	1 186,42	1 213,17
4078	206-0526	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	11,7	II	1 323,93	1 353,69
4079	206-0527	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	12,65	II	1 434,66	1 466,91
4080	206-0539	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	10,55	II	1 115,53	1 140,80
4081	206-0540	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	11,65	II	1 214,34	1 241,90
4082	206-0541	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	12,75	II	1 352,48	1 383,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4083	206-0542	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	13,85	II	1 450,61	1 483,51
4084	206-0543	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОН 33-44 ФПК	шт.	14,15	II	1 525,04	1 559,51
4085	206-0544	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОН 36-44 ФПК	шт.	15,15	II	1 627,65	1 664,46
4086	206-0545	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-33 ФПК	шт.	13,05	II	1 381,64	1 412,94
4087	206-0546	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОБ 27-33 ФПК	шт.	11,55	II	1 199,12	1 226,35
4088	206-0547	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	13,95	II	1 534,66	1 569,27
4089	206-0548	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	15,05	II	1 638,52	1 675,52
4090	206-0549	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	8,75	II	903,78	924,31
4091	206-0550	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	9,7	II	1 043,32	1 066,91
4092	206-0551	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	10,65	II	1 163,96	1 190,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4093	206-0552	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	11,6	II	1 252,94	1 281,26
4094	206-0553	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 27-44 ФПК	шт.	9,8	II	1 101,04	1 125,81
4095	206-0554	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 30-44 ФПК	шт.	10,75	II	1 186,42	1 213,17
4096	206-0555	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44 ФПК	шт.	11,7	II	1 323,93	1 353,69
4097	206-0556	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44 ФПК	шт.	12,65	II	1 434,66	1 466,91
<b>Группа: Стойки под двойное остекление</b>							
4098	206-0557	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	1,7	II	185,66	189,85
4099	206-0558	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-22	шт.	10,1	II	955,99	977,95
4100	206-0559	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-22	шт.	11,2	II	1 047,69	1 071,79
4101	206-0560	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-22	шт.	12,3	II	1 131,30	1 157,38
4102	206-0561	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-33	шт.	10,4	II	1 032,63	1 056,20
4103	206-0562	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-33	шт.	11,45	II	1 124,14	1 149,84
4104	206-0563	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-33	шт.	12,5	II	1 262,48	1 291,24
4105	206-0564	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 33-33	шт.	13,55	II	1 349,95	1 380,75
4106	206-0565	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 33-44	шт.	13,7	II	1 409,84	1 441,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4107	206-0566	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 36-44	шт.	14,75	II	1 487,88	1 521,78
4108	206-0567	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	12,55	II	1 299,39	1 328,90
4109	206-0568	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПБ 27-33	шт.	10,8	II	1 102,48	1 127,56
4110	206-0569	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 33-44	шт.	13,5	II	1 417,80	1 449,95
4111	206-0570	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 36-44	шт.	14,55	II	1 507,95	1 542,19
4112	206-0581	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	8,9	II	793,56	811,93
4113	206-0582	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	9,8	II	869,78	889,93
4114	206-0583	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	10,7	II	945,86	967,78
4115	206-0584	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	9,2	II	843,99	863,45
4116	206-0585	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	9,95	II	915,40	936,50
4117	206-0586	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	10,9	II	1 038,66	1 062,49
4118	206-0587	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	11,85	II	1 117,19	1 142,86
4119	206-0588	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	11,95	II	1 156,46	1 182,94
4120	206-0589	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	12,9	II	1 233,20	1 261,49
4121	206-0590	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	10,95	II	1 062,98	1 087,31
4122	206-0591	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	9,4	II	861,44	881,31



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4123	206-0592	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	11,8	II	1 125,74	1 151,57
4124	206-0593	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	12,65	II	1 195,02	1 222,47
4125	206-0571	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	10,25	II	1 030,61	1 054,10
4126	206-0572	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	11,25	II	1 120,11	1 145,67
4127	206-0573	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	12,3	II	1 213,02	1 240,73
4128	206-0574	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	13,35	II	1 348,84	1 379,57
4129	206-0575	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	13,55	II	1 435,78	1 468,30
4130	206-0576	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	14,6	II	1 525,31	1 559,92
4131	206-0577	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	12,5	II	1 334,26	1 364,46
4132	206-0578	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	10,75	II	1 124,19	1 149,69
4133	206-0579	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	13,5	II	1 465,18	1 498,27
4134	206-0580	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	14,55	II	1 557,88	1 593,12
4135	206-0594	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	10,3	II	1 054,68	1 078,67
4136	206-0595	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	11,3	II	1 145,99	1 172,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4137	206-0596	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	12,35	II	1 239,13	1 267,38
4138	206-0597	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	13,4	II	1 371,68	1 402,88
4139	206-0598	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	13,6	II	1 455,82	1 488,76
4140	206-0599	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	14,65	II	1 547,12	1 582,18
4141	206-0600	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	12,55	II	1 346,90	1 377,36
4142	206-0601	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	10,8	II	1 139,05	1 164,86
4143	206-0602	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	13,55	II	1 481,85	1 515,29
4144	206-0603	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	14,6	II	1 573,87	1 609,45
<b>Группа: Ригели</b>							
4145	206-0604	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОи-04, РСОЕ-04	шт.	1,09	I	434,57	443,52
4146	206-0605	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	1,25	I	478,48	488,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4147	206-0606	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1,41	I	522,60	533,39
4148	206-0607	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	1,56	I	566,32	578,02
4149	206-0608	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	1,72	I	615,93	628,66
4150	206-0609	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	1,88	I	659,49	673,13
4151	206-0610	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	2,03	I	709,14	723,81
4152	206-0611	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	2,19	I	759,36	775,07
4153	206-0612	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	2,35	I	809,71	826,47
4154	206-0613	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	2,5	I	853,28	870,94
4155	206-0614	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	2,66	I	897,16	915,74
4156	206-0615	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	2,82	I	941,47	960,97
4157	206-0616	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	2,98	I	985,19	1 005,61
4158	206-0617	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	3,13	I	1 028,59	1 049,91
4159	206-0618	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	3,29	I	1 077,92	1 100,26
4160	206-0619	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	3,45	I	1 127,95	1 151,33
4161	206-0620	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	3,6	I	1 173,16	1 197,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4162	206-0621	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	3,76	I	1 222,44	1 247,79
4163	206-0622	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	3,92	I	1 272,47	1 298,86
4164	206-0623	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	4,08	I	1 321,08	1 348,48
4165	206-0624	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	4,23	I	1 371,85	1 400,30
4166	206-0625	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	4,39	I	1 421,88	1 451,37
4167	206-0626	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	4,55	I	1 477,84	1 508,48
4168	206-0627	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	4,7	I	1 516,42	1 547,87
4169	206-0628	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	4,86	I	1 573,15	1 605,77
4170	206-0629	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	5,02	I	1 621,72	1 655,35
4171	206-0630	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	5,18	I	1 672,46	1 707,15
4172	206-0631	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	5,33	I	1 721,04	1 756,73
4173	206-0632	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	5,49	I	1 771,13	1 807,86
4174	206-0633	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	5,65	I	1 816,28	1 853,95
4175	206-0634	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	5,8	I	1 872,26	1 911,09
4176	206-0635	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	5,96	I	1 916,37	1 956,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4177	206-0636	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	6,12	I	1 971,61	2 012,50
4178	206-0637	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	6,27	I	2 021,67	2 063,60
4179	206-0638	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	6,43	I	2 071,00	2 113,95
4180	206-0639	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	6,59	I	2 121,03	2 165,02
4181	206-0640	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	6,75	I	2 166,95	2 211,90
4182	206-0641	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	6,9	I	2 215,52	2 261,48
4183	206-0642	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	7,06	I	2 264,84	2 311,82
4184	206-0643	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	7,22	I	2 315,64	2 363,68
4185	206-0644	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	7,37	I	2 370,15	2 419,31
4186	206-0645	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	7,53	I	2 420,89	2 471,10
4187	206-0646	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	7,69	I	2 472,01	2 523,29
4188	206-0647	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	7,84	I	2 515,42	2 567,60
4189	206-0648	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	7,92	I	2 565,50	2 618,70
4190	206-0649	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	8,16	I	2 615,51	2 669,77
4191	206-0650	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	8,32	I	2 664,83	2 720,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4192	206-0651	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	8,47	I	2 713,37	2 769,66
4193	206-0652	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	8,63	I	2 771,91	2 829,41
4194	206-0653	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	8,79	I	2 809,36	2 867,64
4195	206-0654	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	8,94	I	2 865,34	2 924,78
4196	206-0655	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	9,1	I	2 914,66	2 975,12
4197	206-0656	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	9,26	I	2 952,98	3 014,25
4198	206-0657	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	9,55	I	3 090,67	3 154,76
4199	206-0658	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	4,55	I	1 724,03	1 759,60
4200	206-0659	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	6,05	I	2 183,96	2 229,08
4201	206-0660	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	9,25	I	3 096,59	3 160,73
4202	206-0661	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	4,55	I	1 420,33	1 449,82
4203	206-0662	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	1,11	I	407,46	415,87
4204	206-0663	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	1,27	I	452,87	462,23
4205	206-0664	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	1,42	I	496,49	506,76
4206	206-0665	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	1,58	I	533,55	544,60
4207	206-0666	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	1,74	I	577,99	589,96
4208	206-0667	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	1,89	I	622,49	635,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4209	206-0668	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	2,05	I	666,77	680,59
4210	206-0669	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	2,21	I	710,48	725,22
4211	206-0670	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	2,36	I	754,05	769,69
4212	206-0671	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	2,52	I	798,49	815,06
4213	206-0672	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	2,68	I	842,98	860,48
4214	206-0673	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	2,83	I	882,21	900,53
4215	206-0674	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	2,99	I	925,07	944,28
4216	206-0675	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	3,15	I	974,70	994,95
4217	206-0676	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	3,3	I	1 030,49	1 051,89
4218	206-0677	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	3,46	I	1 068,69	1 090,89
4219	206-0678	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	3,62	I	1 114,64	1 137,80
4220	206-0679	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	3,77	I	1 163,93	1 188,11
4221	206-0680	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	3,93	I	1 207,36	1 232,45
4222	206-0681	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	4,09	I	1 252,19	1 278,21
4223	206-0682	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	4,24	I	1 294,84	1 321,75
4224	206-0683	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	4,4	I	1 338,99	1 366,82
4225	206-0684	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	4,56	I	1 383,10	1 411,85
4226	206-0685	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	4,71	I	1 429,05	1 458,76
4227	206-0686	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	4,75	I	1 466,63	1 497,10
4228	206-0687	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	5,03	I	1 510,69	1 542,10
4229	206-0688	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	5,18	I	1 554,05	1 586,37
4230	206-0689	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	5,34	I	1 598,16	1 631,40
4231	206-0690	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	5,5	I	1 642,30	1 676,46
4232	206-0691	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	5,65	I	1 684,96	1 720,01
4233	206-0692	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	5,81	I	1 731,63	1 767,65
4234	206-0693	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	5,97	I	1 775,03	1 811,96
4235	206-0694	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	6,13	I	1 819,17	1 857,02
4236	206-0695	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	6,28	I	1 855,91	1 894,53
4237	206-0696	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	6,44	I	1 900,74	1 940,29
4238	206-0697	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	6,6	I	1 944,17	1 984,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4239	206-0698	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	6,75	I	1 987,54	2 028,90
4240	206-0699	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	6,9	I	2 032,04	2 074,33
4241	206-0700	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	7,07	I	2 077,60	2 120,84
4242	206-0701	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	7,22	I	2 121,01	2 165,15
4243	206-0702	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	7,38	I	2 158,49	2 203,42
4244	206-0703	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	7,54	I	2 203,30	2 249,17
4245	206-0704	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	7,69	I	2 245,99	2 292,75
4246	206-0705	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	7,85	I	2 291,96	2 339,67
4247	206-0706	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	8,01	I	2 336,07	2 384,70
4248	206-0707	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	8,16	I	2 380,18	2 429,73
4249	206-0708	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	8,32	I	2 429,49	2 480,07
4250	206-0709	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	8,48	I	2 473,64	2 525,14
4251	206-0710	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	8,63	I	2 517,01	2 569,41
4252	206-0711	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	8,79	I	2 561,12	2 614,44
4253	206-0712	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	8,95	I	2 599,35	2 653,47
4254	206-0713	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	9,1	I	2 656,40	2 711,70
4255	206-0714	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	9,26	I	2 701,25	2 757,49
4256	206-0715	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30-01	шт.	9,55	I	2 902,75	2 963,08
4257	206-0716	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-15Ф	шт.	4,5	I	1 454,10	1 484,26
4258	206-0717	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-20Ф	шт.	6,5	I	1 895,28	1 934,74
4259	206-0718	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-30ФЛ	шт.	9,45	I	3 002,00	3 064,30
4260	206-0719	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15ФК	шт.	4,55	I	1 529,26	1 560,93
4261	206-0720	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20ФК	шт.	6,05	I	1 968,78	2 009,60
4262	206-0721	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30ФК	шт.	9,5	I	3 081,30	3 145,19



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4263	206-0722	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	4,6	I	1 492,96	1 523,92
4264	206-0723	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	0,91	I	327,91	334,69
4265	206-0724	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	1,04	I	368,25	375,86
4266	206-0725	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	1,17	I	409,06	417,52
4267	206-0726	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	1,3	I	437,36	446,42
4268	206-0727	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	1,43	I	472,08	481,86
4269	206-0728	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	1,56	I	501,02	511,41
4270	206-0729	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	1,69	I	541,13	552,36
4271	206-0730	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	1,82	I	575,84	587,79
4272	206-0731	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	1,95	I	603,92	616,46
4273	206-0732	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	2,08	I	645,32	658,72
4274	206-0733	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	2,21	I	685,20	699,43
4275	206-0734	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	2,34	I	725,98	741,06
4276	206-0735	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	2,47	I	767,38	783,32
4277	206-0736	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	2,6	I	807,26	824,03
4278	206-0737	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	2,73	I	848,21	865,83
4279	206-0738	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	2,86	I	882,95	901,29
4280	206-0739	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	2,99	I	923,60	942,79
4281	206-0740	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	3,12	I	963,52	983,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4282	206-0741	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	3,25	I	1 010,61	1 031,60
4283	206-0742	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	3,38	I	1 051,11	1 072,94
4284	206-0743	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	3,51	I	1 091,57	1 114,24
4285	206-0744	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	3,64	I	1 132,75	1 156,27
4286	206-0745	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	3,77	I	1 174,31	1 198,70
4287	206-0746	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	3,9	I	1 214,77	1 240,00
4288	206-0747	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	4,03	I	1 254,56	1 280,61
4289	206-0748	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	4,15	I	1 289,11	1 315,88
4290	206-0749	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	4,29	I	1 330,28	1 357,91
4291	206-0750	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	4,41	I	1 370,04	1 398,49
4292	206-0751	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	4,54	I	1 410,54	1 439,83
4293	206-0752	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	4,67	I	1 446,14	1 476,18
4294	206-0753	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	4,8	I	1 474,80	1 505,44
4295	206-0754	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	4,93	I	1 508,60	1 539,95
4296	206-0755	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	5,06	I	1 537,23	1 569,18
4297	206-0756	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	5,19	I	1 570,35	1 603,00
4298	206-0757	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	5,32	I	1 599,72	1 632,98
4299	206-0758	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	5,45	I	1 634,26	1 668,25
4300	206-0759	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	5,58	I	1 668,10	1 702,79
4301	206-0760	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	5,71	I	1 696,72	1 732,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4302	206-0761	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	5,84	I	1 732,37	1 768,41
4303	206-0762	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	5,97	I	1 760,25	1 796,88
4304	206-0763	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	6,1	I	1 801,48	1 838,97
4305	206-0764	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	6,23	I	1 841,95	1 880,28
4306	206-0765	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	6,36	I	1 881,67	1 920,82
4307	206-0766	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	6,49	I	1 916,96	1 956,85
4308	206-0767	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	6,62	I	1 950,79	1 991,39
4309	206-0768	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	6,75	I	1 917,45	1 957,41
4310	206-0769	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	6,88	I	2 026,90	2 069,08
4311	206-0770	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	7,01	I	2 068,10	2 111,14
4312	206-0771	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	7,14	I	2 107,83	2 151,69
4313	206-0772	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	7,27	I	2 141,66	2 186,23
4314	206-0773	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	7,4	I	2 182,84	2 228,26
4315	206-0774	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	7,53	I	2 223,37	2 269,63
4316	206-0775	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	7,66	I	2 257,17	2 304,14
4317	206-0776	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30-01	шт.	7,9	I	2 455,34	2 506,33
4318	206-0777	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-15Ф	шт.	3,75	I	1 278,59	1 305,06
4319	206-0778	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-20Ф	шт.	4,85	I	1 602,96	1 636,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4320	206-0779	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-30ФЛ	шт.	7,8	I	2 537,81	2 590,43
4321	206-0780	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04	шт.	1,02	I	401,24	409,51
4322	206-0781	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04.5	шт.	1,17	I	443,86	453,02
4323	206-0782	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05	шт.	1,31	I	492,09	502,24
4324	206-0783	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05.5	шт.	1,46	I	533,62	544,64
4325	206-0784	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06	шт.	1,61	I	576,79	588,71
4326	206-0785	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06,5	шт.	1,75	I	618,87	631,66
4327	206-0786	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07	шт.	1,9	I	668,35	682,17
4328	206-0787	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07,5	шт.	2,04	I	710,59	725,29
4329	206-0788	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-08	шт.	2,19	I	758,62	774,31
4330	206-0789	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-08,5	шт.	2,34	I	800,88	817,46
4331	206-0790	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-09	шт.	2,48	I	849,63	867,21
4332	206-0791	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-09,5	шт.	2,63	I	898,73	917,33
4333	206-0792	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-10	шт.	2,78	I	947,82	967,44
4334	206-0793	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-10,5	шт.	2,92	I	989,74	1 010,23
4335	206-0794	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-11	шт.	3,06	I	1 031,66	1 053,02
4336	206-0795	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-11,5	шт.	3,21	I	1 074,31	1 096,56
4337	206-0796	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-12	шт.	3,36	I	1 122,17	1 145,42
4338	206-0797	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-12,5	шт.	3,51	I	1 170,75	1 195,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4339	206-0798	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-13	шт.	3,65	I	1 221,15	1 246,44
4340	206-0799	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-13,5	шт.	3,8	I	1 263,84	1 290,02
4341	206-0800	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-14	шт.	3,95	I	1 311,66	1 338,84
4342	206-0801	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-14,5	шт.	4,09	I	1 366,16	1 394,46
4343	206-0802	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-15	шт.	4,24	I	1 414,00	1 443,29
4344	206-0803	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-15,5	шт.	4,38	I	1 442,65	1 472,55
4345	206-0804	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-16	шт.	4,53	I	1 481,95	1 512,67
4346	206-0805	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-16,5	шт.	4,68	I	1 524,60	1 556,21
4347	206-0806	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-17	шт.	4,83	I	1 573,90	1 606,53
4348	206-0807	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-17,5	шт.	4,97	I	1 621,01	1 654,62
4349	206-0808	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-18	шт.	5,12	I	1 608,24	1 641,63
4350	206-0809	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-18,5	шт.	5,26	I	1 711,54	1 747,03
4351	206-0810	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-19	шт.	5,41	I	1 760,12	1 796,61
4352	206-0811	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-19,5	шт.	5,55	I	1 801,33	1 838,68
4353	206-0812	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-20	шт.	5,7	I	1 839,87	1 878,03
4354	206-0813	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-20,5	шт.	5,85	I	1 870,01	1 908,81
4355	206-0814	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-21	шт.	5,99	I	1 906,02	1 945,57
4356	206-0815	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-21,5	шт.	6,14	I	1 936,12	1 976,31
4357	206-0816	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-22	шт.	6,28	I	1 971,37	2 012,30
4358	206-0817	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-22,5	шт.	6,43	I	2 014,03	2 055,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4359	206-0818	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-23	шт.	6,58	I	2 062,62	2 105,44
4360	206-0819	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-23,5	шт.	6,72	I	2 106,37	2 150,10
4361	206-0820	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-24	шт.	6,87	I	2 154,98	2 199,72
4362	206-0821	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-24,5	шт.	7,02	I	2 197,64	2 243,27
4363	206-0822	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-25	шт.	7,16	I	2 244,74	2 291,34
4364	206-0823	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-25,5	шт.	7,31	I	2 287,39	2 334,88
4365	206-0824	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-26	шт.	7,45	I	2 329,34	2 377,70
4366	206-0825	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-26,5	шт.	7,6	I	2 377,95	2 427,32
4367	206-0826	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-27	шт.	7,75	I	2 423,17	2 473,48
4368	206-0827	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-27,5	шт.	7,89	I	2 470,25	2 521,54
4369	206-0828	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-28	шт.	8,03	I	2 511,45	2 563,60
4370	206-0829	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-28,5	шт.	8,18	I	2 633,14	2 687,75
4371	206-0830	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-29	шт.	8,33	I	2 602,73	2 656,77
4372	206-0831	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-29,5	шт.	8,48	I	2 652,02	2 707,08
4373	206-0832	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-30	шт.	8,62	I	2 693,93	2 749,87
4374	206-0833	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-30-01	шт.	9,25	I	2 938,88	2 999,87
4375	206-0834	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-15Ф	шт.	4,45	I	1 659,08	1 693,32
4376	206-0835	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-20Ф	шт.	5,95	I	2 132,78	2 176,86
4377	206-0836	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-30ФЛ	шт.	9,1	I	3 101,12	3 165,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4378	206-0837	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПТ-15Ф	шт.	4,45	I	1 357,06	1 385,26
4379	206-0838	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1,07	I	385,28	393,24
4380	206-0839	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	1,23	I	429,33	438,21
4381	206-0840	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1,38	I	472,02	481,79
4382	206-0841	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	1,53	I	570,83	582,61
4383	206-0842	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	1,68	I	558,85	570,43
4384	206-0843	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	1,83	I	601,71	614,18
4385	206-0844	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	1,98	I	639,48	652,74
4386	206-0845	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	2,13	I	682,33	696,49
4387	206-0846	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	2,28	I	725,90	740,96
4388	206-0847	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	2,44	I	769,59	785,56
4389	206-0848	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	2,59	I	812,44	829,31
4390	206-0849	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	2,74	I	856,33	874,11
4391	206-0850	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	2,89	I	899,89	918,58
4392	206-0851	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	3,04	I	942,88	962,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4393	206-0852	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	3,19	I	979,80	1 000,16
4394	206-0853	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	3,34	I	1 023,05	1 044,31
4395	206-0854	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	3,49	I	1 065,70	1 087,85
4396	206-0855	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	3,65	I	1 109,85	1 132,92
4397	206-0856	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	3,8	I	1 155,03	1 179,04
4398	206-0857	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	3,95	I	1 198,43	1 223,34
4399	206-0858	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	4,1	I	1 240,34	1 266,13
4400	206-0859	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	4,25	I	1 283,75	1 310,44
4401	206-0860	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	4,4	I	1 321,24	1 348,71
4402	206-0861	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	4,55	I	1 364,63	1 393,01
4403	206-0862	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	4,71	I	1 407,32	1 436,59
4404	206-0863	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	4,86	I	1 452,47	1 482,68
4405	206-0864	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	5,01	I	1 495,91	1 527,02
4406	206-0865	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	5,16	I	1 538,57	1 570,57
4407	206-0866	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	5,31	I	1 581,22	1 614,11



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4408	206-0867	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	5,46	I	1 618,70	1 652,38
4409	206-0868	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	5,61	I	1 662,11	1 696,69
4410	206-0869	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	5,77	I	1 705,47	1 740,96
4411	206-0870	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	5,92	I	1 749,94	1 786,35
4412	206-0871	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	6,07	I	1 792,63	1 829,93
4413	206-0872	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	6,22	I	1 836,03	1 874,24
4414	206-0873	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	6,37	I	1 879,40	1 918,51
4415	206-0874	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	6,52	I	1 922,81	1 962,82
4416	206-0875	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	6,67	I	1 958,83	1 999,60
4417	206-0876	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	6,83	I	2 002,95	2 044,64
4418	206-0877	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	6,98	I	2 048,16	2 090,79
4419	206-0878	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	7,13	I	2 090,82	2 134,34
4420	206-0879	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	7,28	I	2 134,22	2 178,64
4421	206-0880	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	7,43	I	2 177,62	2 222,95
4422	206-0881	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	7,58	I	2 220,28	2 266,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4423	206-0882	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	7,73	I	2 262,97	2 310,07
4424	206-0883	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	7,88	I	2 300,42	2 348,31
4425	206-0884	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	8,03	I	2 344,89	2 393,70
4426	206-0885	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	8,19	I	2 389,01	2 438,74
4427	206-0886	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	8,33	I	2 431,70	2 482,32
4428	206-0887	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	8,49	I	2 489,71	2 541,53
4429	206-0888	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	8,64	I	2 517,75	2 570,17
4430	206-0889	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	8,79	I	2 560,41	2 613,72
4431	206-0890	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	8,94	I	2 597,90	2 651,99
4432	206-0891	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30-01	шт.	9,25	I	2 780,66	2 838,48
4433	206-0892	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-15Ф	шт.	4,4	I	1 667,21	1 701,60
4434	206-0893	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-20Ф	шт.	5,92	I	2 151,78	2 196,23
4435	206-0894	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛ	шт.	9,15	I	2 938,52	2 999,47
4436	206-0895	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛК	шт.	9,2	I	3 012,70	3 075,15
<b>Группа: Фрамуги</b>							
4437	206-0896	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	7,65	III	4 540,44	4 634,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4438	206-0897	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	9,35	III	5 392,23	5 503,76
4439	206-0898	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	7,65	III	4 596,91	4 691,87
4440	206-0899	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	9,35	III	5 453,87	5 566,64
4441	206-0900	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	7,15	III	4 682,30	4 778,77
4442	206-0901	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	8,65	III	5 516,79	5 630,54
<b>Группа: Рамы</b>							
4443	206-0902	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С	шт.	30,4	III	18 242,00	18 618,83
4444	206-0903	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С	шт.	33,35	III	19 960,01	20 372,36
4445	206-0904	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С	шт.	36,25	III	21 514,53	21 959,12
4446	206-0905	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С	шт.	39,4	III	23 314,10	23 795,92
4447	206-0906	Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С	шт.	33,95	III	20 183,26	20 600,32
4448	206-0907	Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С	шт.	37	III	22 123,95	22 581,02
4449	206-0908	Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С	шт.	39,5	III	23 530,88	24 017,08
4450	206-0909	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	шт.	42,35	III	24 341,79	24 845,33
<b>Группа: Нашельники</b>							
4451	206-0910	Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24	шт.	1,1	III	356,81	364,38
4452	206-0911	Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27	шт.	1,23	III	397,57	406,01
4453	206-0912	Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30	шт.	1,37	III	440,89	450,25
4454	206-0913	Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33	шт.	1,5	III	477,71	487,86
4455	206-0914	Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36	шт.	1,64	III	521,06	532,13
4456	206-0915	Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40	шт.	1,81	III	573,62	585,81
4457	206-0916	Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45	шт.	2,05	III	648,31	662,08
4458	206-0928	Нашельники угловые с одним стыковым элементом (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	5,91	III	1 862,31	1 901,89
4459	206-0929	Нашельники угловые с одним стыковым элементом (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	7,22	III	2 293,30	2 342,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4460	206-0930	Нащельники угловые с одним стыковым элементом (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	7,88	III	2 494,54	2 547,54
4461	206-0917	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	5,26	III	1 653,52	1 688,67
4462	206-0918	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	5,91	III	1 871,26	1 911,02
4463	206-0919	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	6,57	III	2 068,05	2 112,00
4464	206-0920	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	7,22	III	2 297,01	2 345,80
4465	206-0921	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	7,88	III	2 494,54	2 547,54
4466	206-0922	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	5,1	III	1 553,55	1 586,63
4467	206-0923	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	5,75	III	1 770,35	1 808,03
4468	206-0924	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	6,41	III	1 959,40	2 001,12
4469	206-0925	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	7,1	III	2 192,63	2 239,28
4470	206-0926	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	7,72	III	2 382,47	2 433,16
4471	206-0927	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	7,16	III	2 242,15	2 289,82
<b>Группа: Прочие элементы</b>							
4472	206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	1,68	III	457,33	467,14
4473	206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	2,24	III	635,23	648,82
4474	206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	2,53	III	716,01	731,33
4475	206-0934	Штапики для одинарного остекления ШО-06	шт.	0,15	III	23,23	23,75
4476	206-0935	Штапики для одинарного остекления ШО-12	шт.	0,31	III	48,14	49,22
4477	206-0936	Штапики для одинарного остекления ШО-17	шт.	0,45	III	68,42	69,97
4478	206-0937	Штапики для одинарного остекления ШО-20	шт.	0,53	III	79,10	80,89
4479	206-0938	Штапики для одинарного остекления ШО-23	шт.	0,61	III	109,60	112,03
4480	206-0939	Штапики для одинарного остекления ШО-26	шт.	0,69	III	130,79	133,68
4481	206-0940	Штапики для одинарного остекления ШО-29	шт.	0,77	III	117,40	120,05
4482	206-0941	Штапики для двойного остекления ШП-06	шт.	0,13	III	26,31	26,89
4483	206-0942	Штапики для двойного остекления ШП-12	шт.	0,31	III	59,19	60,50
4484	206-0943	Штапики для двойного остекления ШП-17	шт.	0,38	III	77,41	79,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4485	206-0944	Штапики для двойного остекления ШПП-20	шт.	0,45	III	89,06	91,02
4486	206-0945	Штапики для двойного остекления ШПП-23	шт.	0,52	III	96,31	98,44
4487	206-0946	Штапики для двойного остекления ШПП-26	шт.	0,59	III	125,26	128,00
4488	206-0947	Штапики для двойного остекления ШПП-29	шт.	0,66	III	132,25	135,16
4489	206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	0,18	III	49,48	50,54
4490	206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	0,13	III	35,33	36,09
4491	206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	100 шт.	7	III	9 001,69	9 184,48
4492	206-0951	Пружина П-01	100 шт.	7	III	353,07	362,89
4493	206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	1,65	III	166,93	170,92
4494	206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	0,38	III	31,29	32,07
<b>Подраздел: Тамбуры</b>							
<b>Группа: Тамбурные рамы</b>							
4495	206-0954	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 27-10П	шт.	49,6	III	24 349,08	24 855,63
4496	206-0955	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 30-10П	шт.	53,5	III	25 980,56	26 521,27
4497	206-0956	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 33-10П	шт.	55,4	III	27 122,00	27 686,29
4498	206-0957	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 36-10П	шт.	57,3	III	27 746,78	28 324,32
4499	206-0958	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью без порога ТАО 27-10В	шт.	49,2	III	24 109,60	24 611,20
4500	206-0959	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью без порога ТАО 30-10В	шт.	53,1	III	25 830,42	26 367,97
4501	206-0960	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью без порога ТАО 33-10В	шт.	55	III	26 971,89	27 533,02
4502	206-0961	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью без порога ТАО 36-10В	шт.	56,9	III	27 596,67	28 171,05
4503	206-0962	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	52	III	25 583,09	26 115,26
4504	206-0963	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	55,9	III	27 361,47	27 930,75
4505	206-0964	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	57,8	III	28 445,36	29 037,07
4506	206-0965	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	59,7	III	29 082,34	29 687,54
4507	206-0966	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	51,6	III	25 340,38	25 867,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4508	206-0967	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	55,5	III	27 130,69	27 695,20
4509	206-0968	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	57,4	III	28 202,30	28 788,99
4510	206-0969	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	59,3	III	28 839,21	29 439,39
4511	206-0970	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	56,47	III	27 535,90	28 108,89
4512	206-0971	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	60,35	III	29 256,72	29 865,66
4513	206-0972	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	62,25	III	30 340,61	30 971,98
4514	206-0973	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	64,15	III	31 023,01	31 668,77
4515	206-0974	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	56,05	III	29 975,53	30 597,15
4516	206-0975	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	59,95	III	29 029,40	29 633,64
4517	206-0976	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	61,85	III	30 101,11	30 727,53
4518	206-0977	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	63,75	III	30 795,66	31 436,72
4519	206-0978	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями с порогом ТАД 27-20П	шт.	86,95	III	48 949,71	49 963,00
4520	206-0979	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями с порогом ТАД 30-20П	шт.	94,1	III	52 337,95	53 421,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4521	206-0980	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 33-20П	шт.	96	III	53 590,14	54 699,81
4522	206-0981	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 36-20П	шт.	97,9	III	54 266,90	55 390,85
4523	206-0982	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 27-20В	шт.	86,25	III	48 517,69	49 522,06
4524	206-0983	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 30-20В	шт.	93,3	III	52 013,24	53 090,31
4525	206-0984	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 33-20В	шт.	95,2	III	53 273,68	54 376,70
4526	206-0985	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 36-20В	шт.	97,1	III	53 942,19	55 059,33
4527	206-0986	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	91,75	III	45 650,52	46 599,72
4528	206-0987	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	98,9	III	55 427,19	56 574,74
4529	206-0988	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	100,8	III	56 679,40	57 852,75
4530	206-0989	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	102,7	III	57 356,13	58 543,76
4531	206-0990	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	90,95	III	45 113,90	46 052,05
4532	206-0991	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	98,1	III	54 868,80	56 004,87
4533	206-0992	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	100	III	56 130,16	57 292,21
4534	206-0993	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	101,9	III	56 797,77	57 973,92
4535	206-0994	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	100,65	III	49 428,82	50 457,10
4536	206-0995	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	107,8	III	59 698,50	60 934,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4537	206-0996	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	109,7	III	60 959,83	62 222,30
4538	206-0997	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	111,6	III	61 636,60	62 913,35
4539	206-0998	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	99,85	III	55 878,30	57 035,25
4540	206-0999	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	107	III	59 149,23	60 374,42
4541	206-1000	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	108,9	III	60 401,48	61 652,46
4542	206-1001	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	110,8	III	61 078,21	62 343,48
4543	206-1002	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 27-15П	шт.	67,2	III	33 528,28	34 225,35
4544	206-1003	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 30-15П	шт.	72,2	III	35 675,20	36 417,18
4545	206-1004	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 33-15П	шт.	74,1	III	36 816,67	37 582,23
4546	206-1005	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 36-15П	шт.	76	III	37 530,83	38 311,42
4547	206-1006	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 27-15В	шт.	66,7	III	33 187,25	33 877,30
4548	206-1007	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 30-15В	шт.	71,7	III	35 423,54	36 160,29
4549	206-1008	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 33-15В	шт.	73,6	III	36 565,01	37 325,34
4550	206-1009	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 36-15В	шт.	75,5	III	37 279,20	38 054,56
4551	206-1010	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	70,5	III	35 253,42	35 986,30



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4552	206-1011	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	75,5	III	37 457,92	38 236,86
4553	206-1012	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	77,4	III	38 541,78	39 343,15
4554	206-1013	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	79,3	III	39 268,17	40 084,81
4555	206-1014	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	69,95	III	34 900,21	35 625,81
4556	206-1015	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	74,9	III	37 194,10	37 967,53
4557	206-1016	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	76,8	III	38 278,00	39 073,85
4558	206-1017	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	78,7	III	38 992,18	39 803,07
4559	206-1018	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	77	III	38 212,91	39 007,54
4560	206-1019	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	82	III	40 282,63	41 120,63
4561	206-1020	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	83,9	III	41 411,88	42 273,21
4562	206-1021	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	85,8	III	42 138,22	43 014,83
4563	206-1022	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	76,5	III	37 871,85	38 659,46
4564	206-1023	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	81,45	III	39 929,43	40 760,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4565	206-1024	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	83,35	III	41 070,88	41 925,17
4566	206-1025	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	85,25	III	41 785,02	42 654,35
4567	206-1040	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К	шт.	65	III	36 797,78	37 559,37
4568	206-1041	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К	шт.	69,2	III	39 079,34	39 888,22
4569	206-1042	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К	шт.	71,2	III	40 212,58	41 044,92
4570	206-1043	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К	шт.	73,2	III	41 194,21	42 046,97
4571	206-1044	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ	шт.	66,3	III	37 396,24	38 170,32
4572	206-1045	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	68,1	III	38 559,62	39 357,67
4573	206-1046	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	70,1	III	39 701,99	40 523,68
4574	206-1047	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	72,1	III	40 683,61	41 525,72
4575	206-1048	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К	шт.	117,8	III	67 228,89	68 619,93
4576	206-1049	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К	шт.	125,7	III	69 953,00	71 401,64
4577	206-1050	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К	шт.	127,7	III	72 713,92	74 218,57
4578	206-1051	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К	шт.	129,7	III	73 695,55	75 220,62
4579	206-1052	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	120,5	III	68 562,53	69 981,31
4580	206-1053	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	123,5	III	70 571,11	72 031,25
4581	206-1054	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	125,5	III	71 713,49	73 197,26
4582	206-1055	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	127,5	III	72 695,08	74 199,27
<b>Группа: Створки тамбурные (в сборе)</b>							
4583	206-1026	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8,5-05Л	шт.	5,5	III	2 985,07	3 046,94
4584	206-1027	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	6,5	III	3 512,95	3 585,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4585	206-1028	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	7,6	III	3 958,64	4 040,81
4586	206-1029	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	8,7	III	4 505,59	4 599,13
4587	206-1030	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	16,3	III	10 922,55	11 147,43
4588	206-1031	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05	шт.	16,1	III	5 897,47	6 021,77
<b>Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>							
4589	206-1032	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	131,5	III	63 949,96	65 280,83
4590	206-1033	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	141,9	III	68 463,65	69 888,90
4591	206-1034	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	143,8	III	69 535,36	70 982,79
4592	206-1035	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	145,7	III	70 261,70	71 724,41
4593	206-1036	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	130,3	III	63 185,98	64 501,10
4594	206-1037	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	140,7	III	67 687,52	69 096,77
4595	206-1038	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	142,7	III	68 841,12	70 274,23
4596	206-1039	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	144,5	III	69 555,34	71 003,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4597	206-1056	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 27-30П	компл.	124,2	III	48 959,53	49 987,71
4598	206-1057	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 30-30П	компл.	134,7	III	52 765,97	53 874,42
4599	206-1058	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 33-30П	компл.	136,6	III	53 614,80	54 740,98
4600	206-1059	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 36-30П	компл.	138,5	III	54 254,56	55 394,28
4601	206-1060	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 27-30В	компл.	123,1	III	48 388,55	49 404,88
4602	206-1061	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 30-30В	компл.	133,5	III	52 367,51	53 467,52
4603	206-1062	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 33-30В	компл.	135,4	III	53 198,07	54 315,44
4604	206-1063	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 36-30В	компл.	137,3	III	53 713,01	54 841,43
4605	206-1064	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	144,85	III	56 976,39	58 173,05
4606	206-1065	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	155,25	III	60 794,02	62 071,14
4607	206-1066	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	157,15	III	61 642,86	62 937,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4608	206-1067	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	159,05	III	62 300,89	63 609,64
4609	206-1068	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	143,65	III	56 577,96	57 766,18
4610	206-1069	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	154,05	III	60 252,48	61 518,29
4611	206-1070	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	155,95	III	61 101,31	62 384,85
4612	206-1071	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	157,85	III	61 741,07	63 038,15
4613	206-1072	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30К	компл.	143,35	III	95 159,69	97 119,43
4614	206-1073	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30К	компл.	153,75	III	109 086,05	111 328,42
4615	206-1074	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30К	компл.	155,65	III	102 676,84	104 791,77
4616	206-1075	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30К	компл.	157,55	III	103 731,24	105 868,01
4617	206-1076	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30КИ	компл.	150,55	III	99 611,23	101 662,84
4618	206-1077	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30КИ	компл.	160,95	III	105 563,44	107 738,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4619	206-1078	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30КИ	компл.	162,85	III	106 745,56	108 944,71
4620	206-1079	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30КИ	компл.	164,75	III	107 781,72	110 002,34
<b>Группа: Стойки, ригели</b>							
4621	206-1080	Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	10,3	III	3 231,68	3 300,38
4622	206-1081	Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	11,25	III	3 509,66	3 584,29
4623	206-1082	Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	12,2	III	3 913,19	3 996,27
4624	206-1083	Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	13,15	III	4 176,27	4 264,98
4625	206-1084	Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	8,1	III	2 400,85	2 452,06
4626	206-1085	Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	9,35	III	2 772,74	2 831,88
4627	206-1086	Ригели средние РТ-10, РТ-10К	шт.	3,45	III	1 140,74	1 164,92
4628	206-1087	Ригели средние РТ-13	шт.	4,5	III	1 487,80	1 519,33
4629	206-1088	Ригели средние РТ-15	шт.	5,3	III	1 744,56	1 781,54
4630	206-1089	Ригели средние РТ-19	шт.	6,8	III	2 218,19	2 265,24
4631	206-1090	Ригели средние РТ-20, РТ-20К	шт.	7,05	III	2 346,72	2 396,44
4632	206-1091	Ригели средние РТ-30, РТ-30К	шт.	10,7	III	3 578,18	3 653,96
<b>Подраздел: Панели</b>							
<b>Группа: Панели</b>							
4633	206-1092	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	8,14	III	2 833,75	2 893,64
4634	206-1093	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	8,93	III	3 174,21	3 241,22
4635	206-1094	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	10,62	III	3 873,96	3 955,63
4636	206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	17,7	III	4 075,57	4 164,06
4637	206-1096	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У	шт.	35,1	III	14 659,05	14 966,08
4638	206-1097	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У	шт.	46,9	III	17 094,41	17 454,80
4639	206-1107	Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2	шт.	204	III	42 969,87	43 909,73
4640	206-1108	Панели стеновые рядовая 1-ПС3	шт.	179,2	III	27 088,06	27 700,51
4641	206-1109	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4	шт.	154	III	30 486,19	31 156,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4642	206-1110	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5	шт.	155,6	III	23 963,93	24 504,58
4643	206-1111	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема)	шт.	137,8	III	32 813,97	33 524,60
4644	206-1112	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8	шт.	158,4	III	25 528,55	26 101,60
4645	206-1113	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9	шт.	68	III	16 217,35	16 568,52
4646	206-1114	Панели стеновые рядовые 1-ПС10	шт.	90,8	III	14 587,39	14 914,95
4647	206-1115	Панели стеновые рядовые 1-ПС11	шт.	23,5	III	5 516,16	5 635,75
4648	206-1116	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	159	III	33 818,40	34 557,49
4649	206-1117	Панели стеновые рядовые 1-ПС14	шт.	145,8	III	29 878,18	30 533,25
4650	206-1118	Панели стеновые рядовые 1-ПС15	шт.	126,4	III	28 064,29	28 675,43
4651	206-1119	Панели стеновые рядовые 1-ПС16	шт.	120	III	29 447,44	30 083,72
4652	206-1120	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	124,5	III	29 203,54	29 836,72
4653	206-1121	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	шт.	31,7	III	8 606,60	8 791,24
4654	206-1122	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	158	III	34 548,13	35 301,42
4655	206-1123	Панели стеновые подполья 1-ПП3	шт.	41,6	III	10 337,31	10 560,47
4656	206-1124	Панели стеновые подполья 1-ПП4	шт.	58,2	III	12 451,85	12 723,84
4657	206-1125	Панели стеновые подполья 1-ПП6	шт.	59	III	10 809,26	11 048,72
4658	206-1126	Панели стеновые подполья 1-ПП7	шт.	140	III	31 381,02	32 063,86
4659	206-1129	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	73	III	18 753,43	19 157,29
4660	206-1130	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3	шт.	218	III	31 251,95	31 962,98
4661	206-1131	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	196	III	42 365,67	43 290,30
4662	206-1132	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5	шт.	244	III	56 028,46	57 245,27
<b>Группа: Полотно ворот</b>							
4663	206-1098	Полотно ворот без калитки ПВ-1	шт.	204,5	III	65 468,03	66 858,06
4664	206-1099	Полотно ворот без калитки ПВ-2	шт.	227	III	69 445,00	70 923,44
4665	206-1101	Полотно ворот без калитки ПВ-4	шт.	170	III	55 240,92	56 412,79
4666	206-1102	Полотно ворот без калитки ПВ-5	шт.	176	III	58 060,71	59 291,35
4667	206-1104	Полотно ворот без калитки ПВ-7	шт.	185	III	61 106,92	62 402,03
4668	206-1105	Полотно ворот без калитки ПВ-8	шт.	198	III	63 758,71	65 111,98
4669	206-1100	Полотно ворот с калиткой ПВ-3	шт.	247	III	78 754,75	80 427,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4670	206-1103	Полотно ворот с калиткой ПВ-6	шт.	206	III	76 968,69	78 589,32
4671	206-1106	Полотно ворот с калиткой ПВ-9	шт.	225	III	73 083,85	74 634,28
<b>Группа: Вставки</b>							
4672	206-1127	Вставки В-14У	шт.	41	III	9 796,79	10 008,90
4673	206-1128	Вставки В-15У	шт.	39	III	9 838,16	10 050,31
<b>Подраздел: Перегородки</b>							
<b>Группа: Каркасы</b>							
4674	206-1133	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К	шт.	32,15	III	14 364,10	14 664,06
4675	206-1134	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К	шт.	30,3	III	13 636,50	13 921,18
4676	206-1135	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К	шт.	29,83	III	13 410,95	13 690,94
4677	206-1136	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К	шт.	29,37	III	13 231,08	13 507,29
4678	206-1137	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К	шт.	33,68	III	14 986,56	15 299,58
4679	206-1138	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К	шт.	31,81	III	14 214,89	14 511,74
4680	206-1139	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К	шт.	31,35	III	14 033,82	14 326,86
4681	206-1140	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К	шт.	30,89	III	13 859,35	14 148,72
4682	206-1141	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К	шт.	40,16	III	17 500,53	17 866,38
4683	206-1142	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К	шт.	37,72	III	16 567,88	16 914,12
4684	206-1143	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12.5 1/К	шт.	37,03	III	16 291,39	16 631,82
4685	206-1144	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К	шт.	36,51	III	16 037,95	16 373,11
4686	206-1145	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	53,94	III	25 190,72	25 715,81
4687	206-1146	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	55,52	III	25 832,06	26 370,60
4688	206-1147	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	61,88	III	28 057,96	28 643,53



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4689	206-1148	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	58,75	III	28 992,73	29 595,76
4690	206-1149	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	60,53	III	29 975,96	30 599,36
4691	206-1150	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	66,55	III	32 326,32	32 999,10
4692	206-1151	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	шт.	35,28	III	16 143,96	16 480,76
4693	206-1152	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К	шт.	33,37	III	15 269,46	15 588,01
4694	206-1153	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К	шт.	32,64	III	14 988,61	15 301,26
4695	206-1154	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К	шт.	32,62	III	14 929,56	15 241,02
4696	206-1155	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К	шт.	36,92	III	16 102,45	16 439,06
4697	206-1156	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К	шт.	34,81	III	15 719,25	16 047,37
4698	206-1157	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К	шт.	34,29	III	15 525,75	15 849,79
4699	206-1158	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К	шт.	33,76	III	15 281,67	15 600,62
4700	206-1159	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К	шт.	44,33	III	19 443,37	19 849,72
4701	206-1160	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К	шт.	40,45	III	18 045,15	18 422,01
4702	206-1161	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К	шт.	40,58	III	17 993,77	18 369,65
4703	206-1162	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К	шт.	40,12	III	17 792,97	18 164,65
4704	206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	57,84	III	13 141,38	13 427,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4705	206-1164	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	58,47	III	28 074,58	28 659,14
4706	206-1165	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	67	III	31 348,47	32 001,87
4707	206-1166	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двухполюсной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	62,42	III	31 346,23	31 997,78
4708	206-1167	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двухполюсной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	63,67	III	32 026,45	32 692,09
4709	206-1168	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двухполюсной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	70,93	III	35 063,79	35 793,04
<b>Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок</b>							
4710	206-1169	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	2,17	III	708,84	723,87
4711	206-1170	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	4,31	III	1 370,02	1 399,12
4712	206-1171	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	6,6	III	2 052,12	2 095,77
4713	206-1172	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	3,55	III	1 186,54	1 211,67
4714	206-1173	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	4,04	III	1 370,86	1 399,87
4715	206-1174	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	7,06	III	2 272,30	2 320,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4716	206-1175	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	10,29	III	2 570,23	2 625,69
4717	206-1176	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	5,41	III	1 712,92	1 749,31
4718	206-1177	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	5,82	III	1 832,23	1 871,17
4719	206-1178	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	6,67	III	2 082,95	2 127,24
4720	206-1179	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	5,47	III	2 047,41	2 090,52
4721	206-1180	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	5,92	III	2 192,47	2 238,65
4722	206-1181	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	6,73	III	2 451,84	2 503,53
4723	206-1182	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	5,5	III	2 025,61	2 068,29
4724	206-1183	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	5,95	III	2 173,47	2 219,29
4725	206-1184	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	6,77	III	2 440,67	2 492,15
4726	206-1185	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3,63	III	1 417,79	1 447,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4727	206-1186	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3,91	III	1 509,96	1 541,70
4728	206-1187	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4,34	III	1 612,84	1 646,81
4729	206-1188	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1,05	III	644,61	657,92
4730	206-1189	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1,15	III	686,05	700,22
4731	206-1190	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1,24	III	726,89	741,92
<b>Подраздел: Потолки подвесные</b>							
<b>Группа: Комплекты элементов потолков</b>							
4732	206-1191	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м <sup>2</sup>	194,16	III	37 556,42	38 384,13
4733	206-1193	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м <sup>2</sup>	237,43	III	45 919,85	46 931,90
4734	206-1192	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м <sup>2</sup>	216,04	III	41 778,46	42 699,25
4735	206-1194	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м <sup>2</sup>	266,41	III	51 529,92	52 665,60
4736	206-1195	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м <sup>2</sup>	344,75	III	66 684,83	68 154,51
4737	206-1196	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м <sup>2</sup>	257,19	III	49 709,32	50 804,95
4738	206-1198	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м <sup>2</sup>	285,63	III	55 248,44	56 466,07
4739	206-1200	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м <sup>2</sup>	232	III	44 874,02	45 863,01
4740	206-1202	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м <sup>2</sup>	209,19	III	40 464,74	41 356,55
4741	206-1204	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м <sup>2</sup>	282,74	III	54 690,01	55 895,34
4742	206-1197	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м <sup>2</sup>	286,89	III	55 493,76	56 716,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4743	206-1199	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м <sup>2</sup>	315,87	III	61 097,36	62 443,90
4744	206-1201	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м <sup>2</sup>	258,8	III	50 058,00	51 161,24
4745	206-1203	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м <sup>2</sup>	227,68	III	44 041,23	45 011,86
4746	206-1205	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м <sup>2</sup>	312,14	III	60 377,55	61 708,22
<b>Группа: Прочие элементы подвесных потолков</b>							
4747	206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	22,7	III	6 254,94	6 388,99
4748	206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	22,3	III	6 958,65	7 106,62
4749	206-1208	Панели вентиляционные ПГА-04-00	шт.	24,9	III	7 482,42	7 641,89
4750	206-1209	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	шт.	27,6	III	9 970,20	10 180,49
4751	206-1210	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	шт.	19,7	III	8 863,94	9 048,99
4752	206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м <sup>2</sup>	5,5	III	520,51	533,09
4753	206-1212	Элемент лицевой (на 100 м <sup>2</sup> подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м <sup>2</sup>	177,9	III	76 957,63	78 566,95
<b>Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>							
<b>Группа: Экраны ограждений</b>							
4754	206-1213	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	4,3	III	1 046,16	1 068,78
4755	206-1214	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	3,88	III	945,61	966,05
4756	206-1215	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	13,8	III	2 397,64	2 451,04
4757	206-1216	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	9,72	III	2 429,14	2 481,56
4758	206-1217	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	9,73	III	2 378,00	2 429,40
4759	206-1218	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	10,56	III	2 558,48	2 613,82
4760	206-1219	Экраны ограждений 2УЭА-15	шт.	14,04	III	3 413,30	3 487,10
4761	206-1220	Экраны ограждений 2УЭА-16	шт.	10,68	III	2 560,89	2 616,32
4762	206-1221	Экраны ограждений 2УЭА-17	шт.	8,55	III	2 075,66	2 120,55
4763	206-1222	Экраны ограждений 2УЭА-18	шт.	7,9	III	1 958,50	2 000,79
4764	206-1223	Экраны ограждений 2УЭА-19	шт.	3,96	III	982,67	1 003,89
4765	206-1224	Экраны ограждений 2УЭА-20	шт.	4,16	III	1 031,82	1 054,10
4766	206-1225	Экраны ограждений 2УЭА-21	шт.	2,94	III	706,47	721,76
4767	206-1226	Экраны ограждений 2УЭА-22	шт.	20,67	III	5 023,47	5 132,09
4768	206-1227	Экраны ограждений 2УЭА-23	шт.	16,47	III	4 032,28	4 119,42
4769	206-1228	Экраны ограждений 2УЭА-181	шт.	6,69	III	1 676,45	1 712,62
4770	206-1229	Экраны ограждений УЭ-405, УА-41	шт.	7,52	III	1 882,23	1 922,84
4771	206-1230	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л	шт.	5,2	III	1 553,22	1 586,34
4772	206-1231	Экраны ограждений УА-43	шт.	4,36	III	1 143,76	1 168,35
4773	206-1232	Экраны ограждений УА-44	шт.	3,97	III	988,89	1 010,23
4774	206-1233	Экраны ограждений УА-45	шт.	3,62	III	866,92	885,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4775	206-1234	Экраны ограждений УА-46	шт.	2,38	III	469,19	479,51
4776	206-1235	Экраны ограждений УА-47	шт.	2,1	III	374,47	382,79
4777	206-1236	Экраны ограждений УА-48	шт.	2,53	III	524,67	536,16
<b>Группа: Поручни</b>							
4778	206-1237	Поручни УП-60	шт.	2,83	III	976,68	997,33
4779	206-1238	Поручни УП-61	шт.	1,21	III	416,80	425,61
4780	206-1239	Поручни УП-64	шт.	1,23	III	424,94	433,92
4781	206-1240	Поручни УП-66	шт.	3,07	III	1 063,29	1 085,77
4782	206-1241	Поручни УП-70	шт.	6,27	III	2 175,22	2 221,20
4783	206-1242	Поручни УП-72	шт.	6,04	III	2 093,15	2 137,40
4784	206-1243	Поручни УП-169	шт.	2,48	III	860,05	878,23
4785	206-1244	Поручни УП-184, УП-185	шт.	5,13	III	1 782,30	1 819,97
4786	206-1245	Поручни УП-186	шт.	4,02	III	1 399,66	1 429,24
4787	206-1246	Поручни УП-187	шт.	3,18	III	1 102,29	1 125,59
4788	206-1247	Поручни УП-188	шт.	2,66	III	921,47	940,95
4789	206-1248	Поручни УП-189	шт.	2,29	III	793,57	810,34
4790	206-1249	Поручни УП-190	шт.	1,21	III	376,91	384,93
4791	206-1250	Поручни УП-191	шт.	0,93	III	318,48	325,22
4792	206-1251	Поручни УП-192	шт.	6,03	III	2 091,78	2 135,99
4793	206-1252	Поручни УП-193	шт.	4,79	III	1 661,02	1 696,13
4794	206-1253	Поручни УП-194	шт.	1,35	III	477,19	487,27
4795	206-1254	Поручни УП-195	шт.	1,98	III	684,95	699,43
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>							
<b>Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные</b>							
4796	206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	6,5	III	2 264,37	2 312,22
4797	206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	1,77	III	738,46	753,93
4798	206-1278	Нашельник перегородочный НП-8У	шт.	1,4	III	516,60	527,48
4799	206-1279	Скоба заземленная ПЗ-1У	100 шт.	2	III	914,54	933,62
4800	206-1280	Деталь АД-1	шт.	0,8	III	279,72	285,63
4801	206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	8,5	III	2 844,42	2 904,66
4802	206-1282	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1	шт.	31,7	III	11 285,28	11 523,49
4803	206-1283	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2	шт.	47	III	16 159,32	16 501,05
4804	206-1284	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3	шт.	20,2	III	7 038,09	7 186,82
4805	206-1285	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4	шт.	31,7	III	11 285,08	11 523,29
4806	206-1286	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5	шт.	47	III	15 797,50	16 131,99
4807	206-1287	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6	шт.	27,4	III	9 374,93	9 573,24
4808	206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м <sup>2</sup>	6,63	III	2 722,49	2 779,56
4809	206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м <sup>2</sup>	6,63	III	3 818,57	3 897,56
4810	206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м <sup>2</sup>	6,63	III	2 581,60	2 635,85
4811	206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м <sup>2</sup>	6,63	III	3 219,84	3 286,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4812	206-1373	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>	3,758	I	251,04	256,96
4813	206-1374	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>	4,094	I	270,31	276,69
4814	206-1375	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м <sup>2</sup>	4,094	I	289,71	296,48
4815	206-1376	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	4,094	I	309,08	316,24
4816	206-1377	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м <sup>2</sup>	4,429	I	328,41	336,04
4817	206-1378	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	4,429	I	347,76	355,77
4818	206-1379	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	4,764	I	386,45	395,32
4819	206-1380	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	4,764	I	425,17	434,81
4820	206-1381	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	5,099	I	483,28	494,16
4821	206-1382	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	5,099	I	521,99	533,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4822	206-1383	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>	6,96	I	327,82	336,04
4823	206-1384	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>	6,96	I	347,17	355,77
4824	206-1385	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м <sup>2</sup>	7,295	I	366,46	375,53
4825	206-1386	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	7,295	I	385,86	395,32
4826	206-1387	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м <sup>2</sup>	7,295	I	405,23	415,08
4827	206-1388	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	7,295	I	424,58	434,81
4828	206-1389	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	7,63	I	463,28	474,37
4829	206-1390	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	7,63	I	502,03	513,89
4830	206-1391	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	7,966	I	540,72	553,44
4831	206-1392	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	7,966	I	579,48	592,97



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4832	206-1292	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт.	39,7	III	15 163,42	15 482,35
4833	206-1293	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт.	13,2	III	4 847,73	4 949,89
4834	206-1294	Решетки РС-1	шт.	59,1	III	23 312,20	23 801,76
4835	206-1295	Решетки РС-2	шт.	80,29	III	38 621,88	39 425,99
4836	206-1296	Решетки РС-3	шт.	54,8	III	22 319,21	22 787,21
4837	206-1297	Решетки РС-4	шт.	63,7	III	28 222,70	28 812,28
4838	206-1298	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	0,84	III	259,81	265,34
4839	206-1299	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт.	0,25	III	98,52	100,59
4840	206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	0,8	I	191,93	195,96
4841	206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	0,15	I	79,89	81,52
4842	206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	0,15	I	21,41	21,87
4843	206-1337	Гребенка несущая	м	0,5	I	66,09	67,53
4844	206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	0,15	I	20,28	20,72
4845	206-1339	Подвес в комплекте	100 шт.	4	I	1 182,83	1 207,44
4846	206-8001	Заклепы алюминиевые	т	1 120	I	92 954,90	95 081,29
<b>Группа: Нащельник для стыков панелей</b>							
4847	206-1256	Нащельник для стыков панелей АН-1У	шт.	2,7	III	848,49	866,52
4848	206-1257	Нащельник для стыков панелей АН-2У	шт.	3,23	III	968,18	988,82
4849	206-1258	Нащельник для стыков панелей АН-3У	шт.	2,1	III	664,55	678,67
4850	206-1259	Нащельник для стыков панелей АН-4У	шт.	2,83	III	879,45	898,16
4851	206-1260	Нащельник для стыков панелей АН-5У	шт.	0,13	III	50,54	51,60
4852	206-1261	Нащельник для стыков панелей АН-6У	шт.	2,7	III	828,21	845,84
4853	206-1262	Нащельник для стыков панелей АН-7У	шт.	2,32	III	711,62	726,77
4854	206-1263	Нащельник для стыков панелей АН-8У	шт.	0,76	III	227,60	232,45
4855	206-1264	Нащельник для стыков панелей АН-9У	шт.	0,69	III	207,54	211,96
4856	206-1265	Нащельник для стыков панелей АН-10У	шт.	1,69	III	524,41	535,56
4857	206-1266	Нащельник для стыков панелей АН-11У	шт.	2,75	III	822,47	840,00
4858	206-1267	Нащельник для стыков панелей АН-12У	шт.	0,25	III	82,47	84,22
4859	206-1268	Нащельник для стыков панелей АН-13У	шт.	0,1	III	37,83	38,63
4860	206-1269	Нащельник для стыков панелей АН-14У	шт.	0,6	III	226,94	231,72
4861	206-1270	Нащельник для стыков панелей АН-15У	шт.	0,66	III	246,07	251,25
4862	206-1271	Нащельник для стыков панелей АН-16У	шт.	0,62	III	234,35	239,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4863	206-1272	Нащельник для стыков панелей АН-17У	шт.	2,3	III	717,49	732,75
4864	206-1273	Нащельник для стыков панелей АН-18У	шт.	2,6	III	791,08	807,93
4865	206-1274	Нащельник для стыков панелей АН-19У	шт.	1,6	III	509,05	519,86
4866	206-1275	Нащельник для стыков панелей АН-20У	шт.	0,57	III	186,95	190,91
4867	206-1276	Нащельник для стыков панелей АН-21У	шт.	0,19	III	67,23	68,65
<b>Подраздел: Конструкции и изделия прочие</b>							
<b>Группа: Мачты для радиорелейной связи</b>							
4868	206-1318	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	613	I	82 322,61	84 115,36
4869	206-1319	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	715	I	126 937,21	129 646,59
4870	206-1320	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	816	I	151 124,24	154 341,47
4871	206-1321	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	903	I	174 557,24	178 263,89
4872	206-1322	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	927	I	179 090,61	182 893,65
4873	206-1323	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	1 087	I	201 750,45	206 044,87
4874	206-1324	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	1 117	I	207 039,70	211 447,07
4875	206-1325	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	1 183	I	226 695,95	231 512,20
4876	206-1326	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	1 219	I	234 253,29	239 229,27
4877	206-1327	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	1 267	I	257 695,42	263 151,70
4878	206-1328	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	1 309	I	266 007,45	271 640,00
4879	206-1394	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемопередающих устройств	шт.	5,09	I	308,59	315,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изделия</b>							
4880	206-1343	Алюминиевые заклепки	т	1 280	I	215 893,11	220 516,45
4881	206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	0,182	I	78,90	80,52
4882	206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	0,18	I	76,49	78,06
<b>Группа: Профили прессованные</b>							
4883	206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	1 280	I	200 696,43	205 015,83
<b>Группа: Профили холодногнутые</b>							
4884	206-1300	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8	м	2,33	I	640,62	653,99
4885	206-1301	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	м	2,92	I	797,04	813,68
4886	206-1302	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	м	3,11	I	847,04	864,72
4887	206-1303	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0	м	3,89	I	1 052,59	1 074,57
4888	206-1304	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8	м	3,11	I	847,45	865,14
4889	206-1305	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	м	3,89	I	1 053,00	1 074,99
4890	206-1306	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6	м	0,15	I	17,43	17,81
4891	206-1307	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8	м	0,55	I	151,35	154,51
4892	206-1308	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	м	0,69	I	190,67	194,65
4893	206-1309	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6	м	0,19	I	54,51	55,65
4894	206-1310	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П	м	0,16	I	47,18	48,16
4895	206-1311	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6	м	0,27	I	76,05	77,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4896	206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	0,23	I	61,65	62,94
4897	206-1313	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8	м	0,83	I	227,36	232,11
4898	206-1314	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П	м	0,74	I	208,23	212,57
4899	206-1315	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8	м	0,35	I	103,76	105,92
4900	206-1316	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П	м	0,34	I	103,76	105,92
4901	206-1317	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	м	3,21	I	893,37	912,00
4902	206-1347	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	м	0,15	I	169,65	173,08
4903	206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	0,39	I	188,45	192,31
4904	206-1349	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	м	0,62	I	202,13	206,32
4905	206-1350	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	м	0,82	I	214,08	218,56
4906	206-1351	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	м	0,92	I	217,48	222,05
4907	206-1357	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,155	I	92,03	93,91
4908	206-1358	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,31	I	184,10	187,86
4909	206-1359	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,465	I	276,18	281,81
4910	206-1360	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,165	I	122,77	125,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4911	206-1361	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,327	I	245,50	250,49
4912	206-1362	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,49	I	368,27	375,75
4913	206-1363	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,2	I	143,23	146,14
4914	206-1364	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,4	I	286,42	292,24
4915	206-1365	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,6	I	429,64	438,38
4916	206-1366	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,33	I	276,21	281,81
4917	206-1367	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,66	I	552,40	563,61
4918	206-1368	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,99	I	797,91	814,10
4919	206-1369	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,16	I	163,67	166,98
4920	206-1370	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,4	I	327,36	334,00
4921	206-1371	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,6	I	491,02	500,98
4922	206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	м	0,196	I	34,31	35,04
4923	206-1432	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 19x19 мм	10 м	0,18	I	49,89	50,93
4924	206-1433	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 21x21 мм	10 м	0,21	I	54,70	55,84
4925	206-1434	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 25x25 мм	10 м	0,28	I	62,58	63,90
4926	206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м <sup>2</sup>	25	I	8 279,94	8 451,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4927	206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м <sup>2</sup>	20	I	10 903,75	11 126,60
4928	206-1354	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	м	0,353	I	75,65	77,25
4929	206-1355	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	0,353	I	131,79	134,51
4930	206-1356	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	0,38	I	90,81	92,72
4931	206-1424	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	0,35	I	216,75	221,17
4932	206-1425	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	0,17	I	98,35	100,36
4933	206-1426	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	0,45	I	244,16	249,15
4934	206-1427	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	0,55	I	303,92	310,13
4935	206-1428	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	0,45	I	317,60	324,06
4936	206-1429	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	0,55	I	335,15	341,98
4937	206-1430	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	0,45	I	352,47	359,63
4938	206-1431	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	0,55	I	369,91	377,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЧАСТЬ III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ</b>							
<b>Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия</b>							
<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>							
<b>Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные</b>							
1	301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	54	II	43 443,74	44 327,78
2	301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	507	II	46 386,20	47 456,28
3	301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 160	II	70 091,43	71 818,97
4	301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 300	II	116 857,86	120 402,38
5	301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 120	II	158 529,28	162 648,83
6	301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 500	II	201 767,52	207 007,61
7	301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9 500	II	249 543,49	256 295,13
8	301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 800	II	453 273,09	464 710,96
9	301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м <sup>3</sup> /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	2 300	II	2 748 463,92	2 804 079,00
10	301-8841	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м <sup>3</sup> /час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.	101	II	180 860,80	184 506,38
11	301-8842	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wr, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м <sup>3</sup> /час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.	55	II	133 945,74	136 640,10
12	301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	компл.	1 030	II	141 453,37	144 571,64
13	301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	1 450	II	204 530,11	209 027,85
14	301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	компл.	3 200	II	264 039,70	270 219,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
15	301-7984	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м <sup>3</sup> /час	компл.	313	II	1 687 967,96	1 721 815,20
16	301-7985	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м <sup>3</sup> /час	компл.	405	II	1 767 122,38	1 802 578,54
17	301-7986	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м <sup>3</sup> /час	компл.	634	II	1 981 862,08	2 021 677,34
18	301-7987	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м <sup>3</sup> /час	компл.	836	II	2 415 068,99	2 463 605,10
19	301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	148,48	II	52 877,94	53 977,19
20	301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	64	II	28 886,70	29 482,40
21	301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	64	II	31 387,22	32 032,93
22	301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	70,4	II	29 756,95	30 371,86
23	301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	70,4	II	31 981,73	32 641,13
24	301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	70,4	II	33 580,83	34 272,21
25	301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	75,52	II	34 259,98	34 966,38
26	301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	75,52	II	36 005,32	36 746,63
27	301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	75,52	II	37 000,70	37 761,92
28	301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	96	II	46 738,54	47 700,27
29	301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	96	II	48 857,10	49 861,20
30	301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	96	II	49 790,13	50 812,89
31	301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	111,36	II	53 393,76	54 492,90



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
32	301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	111,36	II	55 826,68	56 974,48
33	301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	89,6	II	41 943,44	42 807,47
34	301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	102,4	II	45 258,73	46 192,66
35	301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	205	II	12 989,71	13 307,06
36	301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар	шт.	3 030	II	8 415,95	9 435,04
37	301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - вода	шт.	3 030	II	13 040,97	14 152,56
38	301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	компл.	1 010	II	61 171,08	62 678,09
39	301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	4 500	II	30 999,45	32 882,96
40	301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин	шт.	192	II	16 764,28	17 153,48
41	301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.	87,175	II	15 746,97	16 086,39
42	301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.	102,4	II	22 620,21	23 101,37
43	301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.	140,8	II	28 271,84	28 876,81
44	301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.	179,2	II	34 319,81	35 056,52
45	301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.	307,2	II	52 132,40	53 261,30
46	301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.	341	II	61 768,89	63 100,01
47	301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.	480	II	80 546,80	82 292,51
48	301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	компл.	2 640	II	234 452,69	239 883,01
49	301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м <sup>3</sup> /ч	шт.	53,76	II	22 154,23	22 612,41
50	301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м <sup>3</sup> /ч	шт.	53,76	II	25 369,59	25 892,08
51	301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м <sup>3</sup> /ч	шт.	53,76	II	28 754,15	29 344,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
52	301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м <sup>3</sup> /ч	шт.	70,4	II	29 934,19	30 552,64
53	301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м <sup>3</sup> /ч	шт.	70,4	II	36 378,74	37 126,08
54	301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м <sup>3</sup> /ч	шт.	70,4	II	41 611,00	42 462,99
55	301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м <sup>3</sup> /ч	шт.	92,16	II	34 835,89	35 558,48
56	301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м <sup>3</sup> /ч	шт.	92,16	II	45 835,73	46 778,32
57	301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м <sup>3</sup> /ч	шт.	92,16	II	53 281,89	54 373,40
58	301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м <sup>3</sup> /ч	шт.	122,88	II	42 611,94	43 498,68
59	301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м <sup>3</sup> /ч	шт.	122,88	II	53 950,28	55 063,79
60	301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м <sup>3</sup> /ч	шт.	122,88	II	62 750,23	64 039,74
61	301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	компл.	18,1	II	37 866,57	38 628,98
62	301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	компл.	21,9	II	36 100,11	36 828,26
63	301-7098	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	11,52	III	3 485,62	3 559,88
64	301-7099	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	14,16	III	5 000,00	5 105,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
65	301-7100	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	14,16	III	6 699,06	6 838,63
66	301-7101	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м <sup>3</sup> /час. подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	14,16	III	7 433,80	7 588,06
67	301-7102	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	14,16	III	9 683,94	9 883,20
68	301-7103	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	29,5	III	13 122,07	13 396,15
69	301-7104	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	30,68	III	13 764,69	14 052,09
70	301-7105	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	17,7	III	10 830,64	11 054,23
71	301-7106	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	29,5	III	13 673,29	13 958,39
72	301-7107	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	29,5	III	14 316,15	14 614,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
73	301-7108	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	28,32	III	15 235,08	15 550,95
74	301-7109	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	30,68	III	14 223,89	14 520,47
75	301-7110	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	30,68	III	14 958,56	15 269,83
76	301-7111	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	33,04	III	17 804,78	18 173,91
77	301-7112	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	35,4	III	19 732,60	20 141,22
78	301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	21	III	27 967,47	28 535,10
79	301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	23,94	III	16 800,52	17 145,97
80	301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	380	II	13 648,06	14 027,72
81	301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	457	II	23 896,33	24 502,57
82	301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	515	II	22 258,87	22 848,65
83	301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	573	II	23 023,62	23 644,98
84	301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	854	II	30 272,05	31 117,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
85	301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	948	II	31 808,10	32 710,44
86	301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 870	II	59 480,02	61 194,68
87	301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 620	II	100 171,73	102 910,81
88	301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	126	II	5 394,51	5 537,78
89	301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	162	II	7 822,65	8 024,59
90	301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	210	II	7 509,16	7 718,31
91	301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	368	II	8 366,50	8 637,16
92	301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	405	II	10 218,03	10 536,11
93	301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	591	II	12 508,99	12 925,11
94	301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	804	II	18 335,78	18 928,24
95	301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 250	II	105 353,28	107 811,32
96	301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 380	II	134 144,08	137 214,44
97	301-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	280	II	48 807,47	49 862,24
98	301-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	580	II	59 534,85	60 888,40
99	301-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	790	II	100 074,93	102 298,25
100	301-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	902	II	122 865,12	125 575,69
101	301-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 150	II	181 651,08	185 607,00
102	301-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 510	II	241 607,30	246 863,43
103	301-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 700	II	349 704,59	357 737,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
104	301-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 300	II	413 523,35	423 281,96
105	301-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 100	II	491 099,78	502 915,33
106	301-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	11 500	II	619 608,07	635 229,23
107	301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	140	III	9 186,73	9 425,69
108	301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	361	III	12 090,97	12 475,18
109	301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	710	III	16 123,46	16 725,99
110	301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	880	III	21 402,93	22 178,10
111	301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 420	III	31 522,14	32 712,70
112	301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 110	III	43 123,50	44 818,25
113	301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 980	III	64 077,31	66 534,31
114	301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 110	III	85 293,72	88 620,77
115	301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 560	III	99 705,03	103 497,81
116	301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 210	III	132 068,53	136 764,97
117	301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	140	III	12 267,03	12 567,59
118	301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	361	III	19 157,52	19 683,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
119	301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	710	III	26 542,13	27 353,03
120	301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	910	III	35 705,67	36 778,73
121	301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 180	III	51 976,42	53 875,84
122	301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 580	III	70 120,79	72 540,88
123	301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 110	III	111 137,39	114 586,87
124	301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 110	III	142 459,56	146 929,93
125	301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 680	III	167 606,25	172 804,39
126	301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 210	III	218 135,51	224 553,29
127	301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	680	III	21 027,29	21 716,06
128	301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	880	III	26 476,39	27 353,03
129	301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 420	III	42 484,36	43 894,16
130	301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 110	III	53 995,11	55 907,30
131	301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 980	III	86 273,54	89 174,46
132	301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 110	III	108 938,74	112 738,69
133	301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 560	III	131 413,92	135 840,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
134	301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 080	III	164 733,66	170 032,12
135	301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	710	III	36 235,95	37 240,73
136	301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	910	III	44 583,37	45 833,98
137	301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 180	III	69 732,64	71 987,19
138	301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 580	III	89 325,82	92 130,01
139	301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 110	III	141 940,31	146 005,85
140	301-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 110	III	177 792,33	182 969,35
141	301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 680	III	216 528,54	222 705,12
142	301-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 210	III	270 681,68	278 150,38
143	301-7845	Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	39	III	42 792,71	43 663,95
144	301-8765	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/2,4	шт.	10	III	6 501,75	6 635,73
145	301-8766	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/3	шт.	10	III	7 102,91	7 248,91
146	301-8767	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/5	шт.	11	III	8 305,07	8 475,51
147	301-8768	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/6	шт.	12	III	9 397,96	9 590,65
148	301-8769	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/9	шт.	13	III	9 834,95	10 036,78
149	301-8770	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/12	шт.	14	III	11 583,62	11 820,81
150	301-8771	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/15	шт.	16	III	12 648,95	12 908,24



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
151	301-8772	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/12	шт.	15	III	11 583,45	11 821,04
152	301-8773	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/17	шт.	19	III	13 828,91	14 112,98
153	301-8774	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/22	шт.	22	III	15 484,31	15 802,67
154	301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт.	25	III	18 757,09	19 142,09
155	301-8775	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/12	шт.	19	III	11 112,79	11 342,54
156	301-8776	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/17	шт.	21	III	14 183,86	14 475,82
157	301-8777	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/22	шт.	23	III	15 844,85	16 170,82
158	301-8778	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/27	шт.	26	III	19 265,51	19 661,08
159	301-8779	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/17	шт.	22	III	14 418,64	14 715,69
160	301-8780	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/22	шт.	24	III	16 074,28	16 405,23
161	301-8781	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/27	шт.	27	III	19 620,59	20 023,65
162	301-8782	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/32	шт.	29	III	21 746,20	22 192,56
163	301-8783	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/17	шт.	22	III	15 129,11	15 440,37
164	301-8784	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/22	шт.	24	III	17 254,72	17 609,28
165	301-8785	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/27	шт.	27	III	19 385,57	19 783,93
166	301-8786	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/32	шт.	30	III	22 221,45	22 677,71
167	301-8787	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/45	шт.	36	III	28 248,40	28 827,57
168	301-8788	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/27	шт.	31	III	20 445,11	20 866,24
169	301-8789	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/32	шт.	34	III	23 046,01	23 520,34
170	301-8790	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/45	шт.	38	III	29 669,01	30 277,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
171	301-8791	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 700х400/56	шт.	45	III	35 105,62	35 825,48
172	301-8792	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 700х400/67	шт.	52	III	40 892,00	41 730,35
173	301-8793	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 800х500/45	шт.	45	III	30 613,29	31 243,31
174	301-8794	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 800х500/56	шт.	48	III	35 930,34	36 667,88
175	301-8795	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 800х500/67	шт.	50	III	41 493,44	42 343,03
176	301-8796	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 800х500/90	шт.	61	III	54 137,85	55 244,67
177	301-8797	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 1000х500/45	шт.	49	III	31 317,65	31 963,33
178	301-8798	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 1000х500/56	шт.	52	III	36 284,89	37 031,10
179	301-8799	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 1000х500/67	шт.	55	III	42 192,16	43 057,70
180	301-8800	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 1000х500/90	шт.	65	III	54 956,90	56 081,68
181	301-7965	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04	шт.	2	III	2 358,09	2 406,04
182	301-7966	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2	шт.	2,5	III	3 305,82	3 372,92
183	301-7967	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8	шт.	2,7	III	4 077,35	4 159,96
184	301-7968	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2	шт.	3,1	III	3 195,38	3 260,51
185	301-7969	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2	шт.	3,3	III	3 415,75	3 485,37
186	301-7970	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3	шт.	3,7	III	3 801,44	3 878,93
187	301-7971	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5x2	шт.	4,2	III	5 344,38	5 452,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
188	301-7972	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2	шт.	3,9	III	3 713,15	3 788,95
189	301-7973	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3	шт.	4,2	III	3 856,32	3 935,10
190	301-7974	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5x2	шт.	4,8	III	5 068,56	5 171,82
191	301-7975	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6	шт.	5,1	III	5 729,79	5 846,40
192	301-7976	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3	шт.	4,9	III	3 966,25	4 047,51
193	301-7977	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6	шт.	5,8	III	5 531,14	5 644,05
194	301-7163	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9	шт.	7,3	III	6 933,47	7 075,02
195	301-7164	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12	шт.	7,94	III	7 924,09	8 085,70
196	301-7978	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3	шт.	5,8	III	4 406,81	4 497,23
197	301-7979	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6	шт.	6,7	III	5 619,01	5 734,03
198	301-7980	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9	шт.	7,6	III	7 492,48	7 645,33
199	301-7981	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12	шт.	8,5	III	8 373,95	8 544,78
200	301-7982	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9	шт.	8,8	III	8 539,15	8 713,40
201	301-7983	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12	шт.	9,7	III	8 704,14	8 882,05
202	301-1880	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.	4,6	III	3 854,33	3 933,23
203	301-1891	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт.	5	III	4 288,04	4 375,77
204	301-1892	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	5,5	III	4 769,91	4 867,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
205	301-1893	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	5,06	III	5 493,17	5 605,03
206	301-1894	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.	5,66	III	6 938,67	7 079,68
207	301-1895	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	6,12	III	6 023,05	6 145,93
208	301-1896	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	5,8	III	6 457,04	6 588,47
209	301-1897	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	6,73	III	7 323,96	7 473,09
210	301-1898	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.	7,4	III	9 975,08	10 177,50
211	301-1899	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	8,15	III	5 877,63	5 998,40
212	301-1900	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.	8,9	III	6 407,63	6 539,29
213	301-1920	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	9,8	III	7 322,77	7 473,09
214	301-1921	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	10,8	III	8 093,69	8 259,82
215	301-1922	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	11,9	III	8 551,20	8 726,92
216	301-1923	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.	6	III	9 975,62	10 177,50
217	301-1924	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт.	13,12	III	6 791,20	6 932,20
218	301-1925	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт.	5,5	III	7 902,88	8 063,11
219	301-1926	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	14,4	III	8 044,04	8 210,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
220	301-1927	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.	6	III	9 686,36	9 882,45
221	301-1928	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.	15,8	III	11 128,79	11 357,60
222	301-1929	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.	16,6	III	11 658,32	11 898,03
223	301-1930	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.	17,5	III	8 766,01	8 948,23
224	301-1931	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт.	18,4	III	8 669,28	8 849,92
225	301-1932	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.	6,5	III	10 361,11	10 570,90
226	301-1933	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.	19,3	III	10 597,18	10 816,74
227	301-1934	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт.	7	III	13 108,21	13 373,14
228	301-1935	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.	8,5	III	15 566,25	15 880,93
229	301-1936	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт.	6	III	9 011,51	9 194,11
230	301-1937	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт.	20,2	III	10 355,82	10 570,90
231	301-1938	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт.	6,5	III	10 361,11	10 570,90
232	301-1939	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт.	7,3	III	11 806,51	12 045,52
233	301-1940	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.	8	III	15 566,45	15 880,93
234	301-1941	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт.	10	III	12 624,98	12 881,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
235	301-1942	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт.	11	III	14 263,62	14 553,23
236	301-1943	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.	21,3	III	14 982,84	15 290,90
237	301-1944	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт.	15	III	12 623,04	12 881,42
238	301-1945	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт.	22,3	III	14 259,25	14 553,23
239	301-1946	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.	23,4	III	16 090,28	16 421,32
240	301-1947	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	24,6	III	15 174,33	15 487,52
241	301-1948	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	10,5	III	17 734,30	18 093,13
242	301-1949	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	25,8	III	17 921,19	18 289,79
243	301-1950	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	13	III	22 312,57	22 763,95
244	301-1958	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	15	III	29 686,48	30 286,13
245	301-1959	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	27,2	III	19 463,26	19 863,25
246	301-1960	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	10,5	III	17 927,11	18 289,79
247	301-1965	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	13	III	21 396,55	21 829,61
248	301-1966	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	13	III	22 842,82	23 304,80
249	301-1967	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	28,5	III	20 571,13	20 993,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
250	301-1968	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	13	III	25 349,08	25 861,19
251	301-1969	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	15	III	33 302,05	33 974,01
252	301-1970	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	29,9	III	18 112,45	18 486,49
253	301-2007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	13	III	20 432,48	20 846,26
254	301-2008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	13	III	22 842,82	23 304,80
255	301-2009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	31,4	III	23 607,00	24 091,53
256	301-2010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	13	III	26 602,49	27 139,67
257	301-2011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	15	III	31 421,93	32 056,29
258	301-2012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	33	III	22 545,85	23 009,78
259	301-2013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	34,66	III	24 280,66	24 779,94
260	301-2014	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	15	III	33 735,95	34 416,59
261	301-2015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	36,4	III	36 619,60	37 366,35
262	301-2016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	38,2	III	46 982,50	47 937,22
263	301-2017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	13,5	III	25 445,35	25 959,58
264	301-2018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	40	III	28 520,35	29 106,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
265	301-2019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	15	III	34 313,90	35 006,09
266	301-2020	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	42	III	34 207,06	34 907,77
267	301-2021	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	15	III	44 725,74	45 626,17
268	301-2022	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	44	III	34 543,73	35 251,96
269	301-2023	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	17,5	III	37 446,46	38 202,29
270	301-2024	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	17,5	III	47 809,57	48 772,66
271	301-2026	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	17,5	III	52 533,40	53 590,97
272	301-2051	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	46	III	47 943,14	48 920,15
273	301-2052	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	21,3	III	52 435,51	53 492,62
274	301-2053	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	48	III	66 066,42	67 406,68
275	301-2054	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	51	III	73 247,63	74 732,70
276	301-2055	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	25	III	48 192,32	49 166,03
277	301-2056	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	53	III	52 664,30	53 738,49
278	301-2057	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	23	III	66 847,39	68 193,41
279	301-2058	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	56	III	78 065,98	79 649,39



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
280	301-2059	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6,5	III	7 412,95	7 563,77
281	301-2060	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7,32	III	9 018,59	9 201,85
282	301-2113	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8,02	III	9 726,81	9 924,51
283	301-2114	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	58,6	III	9 234,91	9 442,72
284	301-2115	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9,44	III	11 662,75	11 899,73
285	301-2116	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10,5	III	12 748,67	13 007,79
286	301-2117	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9,44	III	10 434,75	10 647,17
287	301-2118	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	10,86	III	12 984,73	13 248,71
288	301-2119	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10,86	III	14 496,19	14 790,40
289	301-2120	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	10,39	III	11 237,29	11 466,13
290	301-2121	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	12,15	III	14 070,57	14 356,77
291	301-2122	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	13,57	III	16 573,33	16 910,15
292	301-2123	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	61,7	III	12 398,28	12 670,58
293	301-2124	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	11,742	III	15 393,21	15 705,71
294	301-2125	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	15,22	III	18 745,41	19 126,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
295	301-2126	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11,7078	III	15 015,37	15 320,30
296	301-2127	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	17,46	III	19 358,54	19 752,60
297	301-2128	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	20,18	III	23 230,51	23 703,08
298	301-2129	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12,8375	III	20 210,52	20 619,79
299	301-2130	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16,432	III	26 254,93	26 786,51
300	301-2133	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	24,78	III	32 108,46	32 760,40
301	301-2134	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	21,59	III	23 796,79	24 281,24
302	301-2135	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	19,513	III	31 307,58	31 941,43
303	301-2136	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	30,8	III	37 301,71	38 059,89
304	301-2137	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	22,9021	III	8 469,36	8 647,78
305	301-2139	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	8,97	III	12 954,76	13 217,39
306	301-2140	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	5,6485	III	10 740,35	10 957,39
307	301-2141	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	7,2917	III	15 460,63	15 772,72
308	301-2142	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	8,5	III	12 087,72	12 332,83
309	301-2143	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	10,98	III	17 771,22	18 130,98
310	301-2144	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	10,2	III	13 339,69	13 610,51
311	301-2145	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	13,1	III	18 589,40	18 966,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
312	301-2146	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	11,8105	III	14 591,71	14 888,20
313	301-2147	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	12	III	21 287,30	21 717,78
314	301-2148	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	13,2483	III	16 806,80	17 148,16
315	301-2149	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	12,8375	III	21 286,98	21 717,78
316	301-2150	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	16	III	20 803,98	21 226,37
317	301-2151	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	16,432	III	12 489,94	12 746,22
318	301-2152	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	10,8	III	23 792,95	24 273,07
319	301-2153	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	19,513	III	30 533,40	31 151,76
320	301-2154	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	6	III	8 620,43	8 795,21
321	301-2155	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	22,7994	III	8 758,49	8 942,65
322	301-2156	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	3,5945	III	9 440,41	9 630,64
323	301-2157	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	6,47	III	10 257,81	10 465,52
324	301-2158	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	5,4431	III	13 823,27	14 101,88
325	301-2159	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	7,9079	III	16 519,81	16 853,33
326	301-2160	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	8	III	18 976,75	19 359,44
327	301-2161	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	10	III	26 298,01	26 827,91
328	301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м <sup>3</sup> /час	шт.	25	III	20 474,33	20 893,68
329	301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	1,4	III	1 094,24	1 116,68
330	301-8642	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	шт.	260	III	197 990,46	202 052,83
331	301-8643	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	шт.	240	III	181 609,06	185 335,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
332	301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	90	III	39 095,44	39 912,85
333	301-8645	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	110	III	48 153,03	49 159,48
334	301-8646	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	220	III	155 222,95	158 414,19
335	301-8647	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	170	III	136 854,61	139 658,76
336	301-8648	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	150	III	102 383,72	104 490,56
337	301-7481	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	110	III	44 082,36	45 007,40
338	301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	150	III	70 585,46	72 056,34
339	301-7483	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	100	III	31 856,05	32 532,62
340	301-7484	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	106	III	31 853,73	32 532,62
341	301-7485	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	150	III	56 050,15	57 230,32
342	301-7486	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	170	III	79 308,55	80 961,78
343	301-7487	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	100	III	23 398,68	23 906,10
344	301-7488	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	100	III	23 398,68	23 906,10
345	301-7489	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	110	III	33 017,26	33 720,99
346	301-8639	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	406	III	416 707,99	425 202,30
347	301-8640	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	356	III	389 559,01	397 490,61
348	301-8641	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	167	III	330 468,64	337 143,89
349	301-8683	Установка приточная VS-75-L-Y/S	шт.	42	III	14 760,06	15 071,83
350	301-7524	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	33	III	23 507,97	23 991,15
351	301-8662	Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	40	III	267 512,87	272 878,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
352	301-8663	Установка приточная "Remak" ВО-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	40	III	102 650,22	104 719,00
353	301-8664	Установка приточная "Remak" ВО-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	40	III	226 772,49	231 323,72
354	301-8667	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	60	III	50 902,25	51 943,96
355	301-8668	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	50	III	138 158,35	140 941,24
356	301-8669	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	40	III	4 113,96	4 212,02
357	301-8670	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	40	III	5 593,12	5 720,76
358	301-8671	Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	40	III	270 704,13	276 133,99
359	301-8672	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	141	III	124 203,54	126 743,23
360	301-8449	Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м <sup>3</sup> /час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	52	III	52 084,77	53 146,98
361	301-7962	Установка приточная "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м <sup>3</sup> /час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	52	III	54 422,01	55 530,96
362	301-8450	Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м <sup>3</sup> /час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	52,5	III	55 423,68	56 552,86
363	301-7988	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м <sup>3</sup> /час	компл.	211	III	161 559,79	164 874,21
364	301-7989	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м <sup>3</sup> /час	компл.	332	III	301 481,74	307 642,33
365	301-8665	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	100	III	185 059,07	188 799,70
366	301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	100	III	150 700,62	153 754,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
367	301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	42,7	III	37 197,82	37 958,62
368	301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	48,8	III	40 919,30	41 756,93
369	301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	61	III	41 556,84	42 412,04
370	301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	67,1	III	43 641,45	44 540,75
371	301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	85,4	III	45 465,28	46 408,27
372	301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	97,6	III	47 723,47	48 716,44
373	301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	103,7	III	58 442,54	59 652,29
374	301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	122	III	61 360,11	62 635,43
375	301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	195	III	71 471,34	72 977,68
376	301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	219	III	75 023,23	76 610,08
377	301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	341,6	III	93 451,93	95 455,71
378	301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	366	III	98 110,07	100 216,64
379	301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	600	III	136 231,47	139 192,77
380	301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	854	III	142 953,36	146 149,29
381	301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	691,2	III	340 884,18	347 974,51
382	301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	62,7	III	37 195,16	37 963,80
383	301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	68,8	III	40 559,72	41 398,05
384	301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	81	III	48 324,81	49 323,26
385	301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	87,1	III	50 567,00	51 612,70
386	301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	105,4	III	56 689,48	57 864,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
387	301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	117,6	III	59 328,62	60 561,58
388	301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	123,7	III	65 455,77	66 813,68
389	301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	142	III	68 545,79	69 972,72
390	301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	215,2	III	75 035,48	76 621,07
391	301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	229	III	78 591,32	80 253,47
392	301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	361,6	III	86 633,55	88 508,85
393	301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	386	III	90 746,42	92 713,60
394	301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	600	III	99 339,91	101 563,38
395	301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	874	III	103 992,95	106 417,56
396	301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	711,2	III	114 081,09	116 643,24
397	301-8651	Блок управления автоматики приточной установки П1	шт.	12	II	51 212,43	52 240,05
398	301-8652	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	шт.	15	II	52 100,00	53 146,21
399	301-8653	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	20	II	60 493,92	61 709,41
400	301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	30	II	64 884,11	66 190,22
401	301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	100	II	17 791,99	18 175,91
402	301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Ц4.01	шт.	1,5	II	21 776,54	22 212,49
403	301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	0,6	II	22 909,88	23 368,25
404	301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	0,5	II	36 863,17	37 600,57
405	301-7490	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	12	II	59 296,53	60 485,83
406	301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	15	II	59 295,70	60 485,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
407	301-7492	Система автоматического управления для приточной установки ПЗ VS-10-L-H/S-T	компл.	10	II	59 297,08	60 485,83
408	301-7493	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	10	II	59 297,08	60 485,83
409	301-7494	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	компл.	15	II	59 295,70	60 485,83
410	301-7495	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	20	II	59 294,33	60 485,83
411	301-7496	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	компл.	10	II	60 586,59	61 801,13
412	301-7497	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	компл.	10	II	60 386,07	61 596,60
413	301-7498	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	компл.	12	II	60 385,52	61 596,60
414	301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	5,9	II	31 021,11	31 643,19
415	301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	0,7	II	1 790,25	1 826,25
416	301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	0,7	II	2 103,35	2 145,61
417	301-7470	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	шт.	19	II	47 094,22	48 041,44
418	301-7471	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	шт.	30	II	50 860,67	51 886,31
419	301-7472	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	шт.	57	II	71 605,02	73 053,13
420	301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	20	II	64 046,92	65 333,47
<b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>							
421	301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30,9	II	6 922,11	7 069,23
422	301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	II	5 946,83	6 097,21
423	301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	147	II	25 293,41	25 840,55
424	301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	222	II	28 798,55	29 436,85
425	301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	352	II	45 565,23	46 575,37
426	301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	524	II	62 697,76	64 098,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
427	301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	701	II	64 521,98	66 009,25
428	301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	462	II	68 817,93	70 324,01
429	301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	614	II	103 638,72	105 883,89
430	301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	759	II	126 979,98	129 732,69
431	301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	шт.	1 060	II	150 270,61	153 573,65
432	301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	249	II	66 707,69	68 111,76
433	301-0157	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>	шт.	297	II	71 526,23	73 040,15
434	301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	533,5	II	56 511,55	57 791,58
435	301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	805,6	II	81 742,55	83 603,60
436	301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	1 024,1	II	102 285,47	104 618,73
437	301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	561	II	56 503,98	57 791,58
438	301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	805,6	II	81 749,82	83 611,01
439	301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт.	130,56	II	188 198,49	191 999,12
440	301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	шт.	706,56	II	309 382,95	315 769,00
441	301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	шт.	898,56	II	446 157,46	455 332,91
442	301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	шт.	1 013,76	II	519 188,90	529 857,32
443	301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	шт.	1 320,96	II	771 006,19	786 797,22
444	301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт.	2 227,2	II	949 097,24	968 704,54
445	301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт.	2 585,6	II	1 206 767,56	1 231 628,90
446	301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт.	3 148,8	II	1 594 428,49	1 627 201,19
447	301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	шт.	3 635,2	II	2 430 219,10	2 479 844,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
448	301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.	2,3	II	39 628,47	40 421,69
449	301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	2	II	115 960,60	118 280,37
450	301-7316	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	3,5	II	13 564,24	13 836,51
451	301-7317	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	11,76	II	13 561,97	13 836,51
452	301-7318	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	17,64	II	13 560,35	13 836,51
453	301-7319	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	31,605	II	13 556,51	13 836,51
454	301-7320	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	39,69	II	13 554,28	13 836,51
455	301-7321	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	48,51	II	13 551,85	13 836,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
456	301-7322	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	55,86	II	28 903,02	29 496,76
457	301-7323	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	62,475	II	33 022,67	33 700,67
458	301-7324	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	77,91	II	44 148,84	45 053,69
459	301-7325	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	85,26	II	95 761,29	97 700,46
460	301-7326	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	139,65	II	116 727,76	119 101,53
461	301-7417	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	компл.	1,624	II	2 316,71	2 363,50
462	301-7418	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	компл.	1,74	II	2 895,95	2 954,36
463	301-7419	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	компл.	2,32	II	3 475,07	3 545,22
464	301-7420	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	компл.	3,2	II	4 830,37	4 927,88
465	301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	компл.	3,48	II	7 729,12	7 884,68
466	301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	24	II	9 102,94	9 291,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
467	301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	24	II	12 593,06	12 851,66
468	301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	24	II	13 952,50	14 238,29
469	301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	24	II	16 352,08	16 685,86
470	301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	29	II	21 033,79	21 462,61
471	301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	29	II	25 600,86	26 121,02
472	301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	29	II	31 067,42	31 696,91
473	301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24	II	11 540,72	11 778,27
474	301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24	II	12 502,98	12 759,78
475	301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24	II	15 171,45	15 481,62
476	301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24	II	16 993,62	17 340,23
477	301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24	II	22 959,76	23 425,69
478	301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	29	II	25 422,10	25 938,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
479	301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	29	II	28 411,25	28 987,62
480	301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	29	II	34 890,57	35 596,52
481	301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	45	II	43 867,40	44 757,38
482	301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	45	II	44 958,02	45 869,82
483	301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	45	II	48 422,21	49 403,29
484	301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	45	II	51 886,40	52 936,76
485	301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	45	II	56 774,19	57 922,31
486	301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	99	II	110 121,36	112 351,58
487	301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	99	II	116 279,94	118 633,34
488	301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	99	II	125 646,08	128 186,80
489	301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	99	II	139 310,44	142 124,45
490	301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	99	II	146 367,17	149 322,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
491	301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	66	II	28 328,06	28 913,15
492	301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	66	II	29 290,53	29 894,87
493	301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	66	II	30 572,17	31 202,14
494	301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	66	II	31 085,33	31 725,57
495	301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	130	II	36 840,08	37 613,38
496	301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	130	II	38 850,48	39 663,99
497	301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	130	II	40 660,95	41 510,67
498	301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	130	II	44 214,48	45 135,27
499	301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	165	II	39 523,85	40 360,66
500	301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	165	II	43 243,60	44 154,80
501	301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	165	II	45 038,43	45 985,53
502	301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	165	II	48 373,89	49 387,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
503	301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	165	II	51 580,46	52 658,40
504	301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	165	II	55 427,96	56 582,85
505	301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	221	II	68 125,68	69 550,25
506	301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	221	II	74 159,39	75 704,63
507	301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	221	II	79 523,39	81 175,91
508	301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	221	II	85 088,54	86 852,36
509	301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	221	II	90 787,45	92 665,25
510	301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	221	II	115 594,60	117 968,54
511	301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	221	II	127 328,44	129 937,06
512	301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	270	II	104 737,50	106 908,06
513	301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	270	II	110 902,49	113 196,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
514	301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	270	II	120 493,36	122 979,04
515	301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	270	II	126 316,29	128 918,43
516	301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	270	II	145 496,84	148 482,59
517	301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	270	II	157 826,94	161 059,29
518	301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	270	II	169 816,16	173 288,29
519	301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	270	II	254 761,94	259 932,99
520	301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	445	II	207 076,27	211 342,74
521	301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	445	II	210 494,84	214 829,69
522	301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	445	II	213 884,56	218 287,20
523	301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	445	II	218 030,71	222 516,27



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
524	301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445	II	221 146,93	225 694,82
525	301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445	II	231 422,00	236 175,39
526	301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445	II	247 177,93	252 246,44
527	301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445	II	346 271,58	353 321,96
528	301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445	II	464 343,41	473 755,23
529	301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445	II	696 575,74	710 632,20
530	301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445	II	1 044 924,84	1 065 948,28
531	301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	540	II	303 614,12	309 838,03
532	301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	560	II	318 854,98	325 389,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
533	301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	540	II	322 061,10	328 653,94
534	301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	550	II	348 731,38	355 860,44
535	301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	560	II	354 774,41	362 027,14
536	301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	570	II	362 241,26	369 646,13
537	301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	570	II	487 424,93	497 333,47
538	301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	570	II	555 708,97	566 983,20
539	301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	570	II	833 640,71	850 473,57
540	301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	590	II	1 136 834,21	1 159 736,56
541	301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	710	II	613 297,58	625 762,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
542	301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	710	II	618 597,72	631 169,03
543	301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	710	II	631 607,20	644 438,70
544	301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	720	II	638 350,09	651 319,26
545	301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	720	II	645 095,75	658 199,83
546	301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	720	II	710 359,97	724 769,33
547	301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	730	II	725 161,50	739 869,70
548	301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	730	II	887 442,62	905 396,44
549	301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	740	II	1 012 680,13	1 033 141,51
550	301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	920	II	653 593,23	666 923,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
551	301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920	II	667 445,89	681 053,13
552	301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920	II	672 770,15	686 483,87
553	301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920	II	679 014,71	692 853,32
554	301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920	II	747 704,73	762 917,14
555	301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920	II	763 287,15	778 811,21
556	301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920	II	934 116,02	953 056,66
557	301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920	II	1 065 945,35	1 087 522,58
558	301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210	II	837 091,52	854 173,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
559	301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210	II	841 307,57	858 473,47
560	301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210	II	848 751,87	866 066,65
561	301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210	II	934 614,40	953 646,44
562	301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210	II	954 092,41	973 514,01
563	301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210	II	1 167 628,53	1 191 320,85
564	301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210	II	1 332 415,15	1 359 403,20
565	301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 590	II	965 997,52	985 763,91
566	301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 590	II	976 010,02	995 976,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
567	301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 590	II	1 074 751,90	1 096 693,38
568	301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 590	II	1 097 152,28	1 119 541,77
569	301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 590	II	1 342 718,11	1 370 018,92
570	301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 590	II	1 532 222,81	1 563 313,71
571	301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 005	II	1 073 540,28	1 095 574,05
572	301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 005	II	1 182 156,15	1 206 362,24
573	301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 005	II	1 206 799,42	1 231 498,38
574	301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 005	II	1 476 919,46	1 507 020,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
575	301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 005	II	1 684 054,40	1 718 298,46
576	301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт.	300	II	171 266,78	174 776,35
577	301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	5,5	II	4 327,78	4 415,88
578	301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	8,5	II	4 767,78	4 865,52
579	301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	11,5	II	8 973,37	9 156,07
580	301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	11,5	II	5 221,07	5 328,72
581	301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	13,5	II	10 136,43	10 342,95
582	301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	18	II	4 820,57	4 922,04
583	301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	20	II	5 056,14	5 162,88
584	301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	23	II	12 294,84	12 547,19
585	301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	23	II	5 173,34	5 283,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
586	301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	24	II	12 571,61	12 829,78
587	301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	25	II	5 408,94	5 524,14
588	301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	26	II	6 236,19	6 368,21
589	301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	28	II	14 786,95	15 090,55
590	301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	28	II	15 064,00	15 373,14
591	301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	28	II	16 061,39	16 390,48
592	301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	шт.	28	II	18 000,74	18 368,62
593	301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	28	II	17 723,76	18 086,10
594	301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	46	II	15 779,43	16 107,93
595	301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	46	II	16 167,24	16 503,50
596	301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	46	II	17 164,64	17 520,85
597	301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	46	II	19 104,02	19 499,02



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
598	301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	46	II	19 381,11	19 781,65
599	301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	46	II	19 935,21	20 346,83
600	301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	83	II	20 589,92	21 025,02
601	301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	83	II	20 811,55	21 251,09
602	301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	83	II	21 421,14	21 872,87
603	301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	83	II	23 360,49	23 851,00
604	301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	83	II	22 695,52	23 172,74
605	301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	83	II	23 249,65	23 737,95
606	301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	22	II	13 899,62	14 183,79
607	301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	23	II	14 212,55	14 503,26
608	301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	28,35	II	16 716,60	17 058,89
609	301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	29,4	II	17 029,48	17 378,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
610	301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	32,55	II	18 156,08	18 528,34
611	301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	32,55	II	20 348,46	20 764,57
612	301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	34,65	II	20 034,69	20 445,11
613	301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	23	II	14 092,08	14 380,38
614	301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	28	II	16 952,81	17 299,73
615	301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	28	II	17 270,79	17 624,07
616	301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	28	II	18 436,78	18 813,38
617	301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	28	II	20 291,93	20 705,63
618	301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	28	II	20 344,90	20 759,66
619	301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	46	II	18 113,85	18 489,04
620	301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	46	II	18 537,92	18 921,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
621	301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	46	II	19 703,91	20 110,90
622	301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	46	II	21 559,01	22 003,11
623	301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	46	II	22 247,99	22 705,87
624	301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	46	II	22 883,99	23 354,59
625	301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	57	II	23 623,02	24 111,49
626	301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	57	II	23 888,01	24 381,77
627	301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	57	II	24 577,02	25 084,56
628	301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	57	II	26 061,09	26 598,32
629	301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	57	II	26 697,09	27 247,04
630	301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	64	II	28 073,16	28 652,59
631	301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	64	II	29 027,25	29 625,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
632	301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	64	II	30 299,29	30 923,25
633	301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	64	II	30 829,28	31 463,84
634	301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	3,2	II	20 368,03	20 776,29
635	301-8839	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт	шт.	35	II	172 773,63	176 238,93
636	301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	700	II	9 069,06	9 446,99
637	301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	99,8	II	8 243,19	8 436,08
638	301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	106,16	II	15 730,76	16 075,18
639	301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	184,8	II	25 433,25	25 993,80
640	301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	377	II	39 944,40	40 849,14
641	301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	576	II	60 199,86	61 565,59
642	301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	569,71	II	81 565,73	83 357,01
643	301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	0,13	II	324,51	331,04
644	301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	30	II	1 866,43	1 912,18
645	301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	90,4	II	2 285,32	2 356,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
646	301-0419	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	42,2	II	3 718,14	3 804,35
<b>Группа: Баки и поддоны для воды</b>							
647	301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т	шт.	517	II	5 807,52	6 068,83
648	301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т	шт.	1	II	7 958,67	8 118,12
649	301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	10	II	13 621,53	13 896,77
650	301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м <sup>3</sup>	шт.	180	II	273 012,88	278 523,68
651	301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	72	II	102 887,95	104 965,93
652	301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	120	II	121 717,17	124 185,21
653	301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	24	II	171 024,55	174 451,78
654	301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	214	II	700 009,38	714 069,66
655	301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м	шт.	430	II	5 454,35	5 684,17
656	301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м	шт.	774	II	12 172,28	12 633,05
657	301-8812	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	10	II	2 797,54	2 856,30
658	301-8813	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	14,2	II	4 056,43	4 141,55
<b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>							
659	301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	119	II	4 906,99	5 038,54
660	301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	140	II	5 475,43	5 624,25
661	301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	168	II	7 024,37	7 212,03
662	301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	224	II	8 697,04	8 933,88
663	301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м <sup>3</sup>	шт.	249	II	8 441,10	8 679,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
664	301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.	280	II	10 445,82	10 733,36
665	301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	321	II	11 894,32	12 222,34
666	301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м <sup>3</sup>	шт.	517	II	15 133,53	15 581,37
667	301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м <sup>3</sup>	шт.	707	II	21 321,63	21 946,58
668	301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	47,9	II	2 493,35	2 556,67
669	301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м <sup>3</sup>	шт.	47,9	II	2 940,97	3 013,24
670	301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м <sup>3</sup>	шт.	57,4	II	3 374,22	3 457,82
671	301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	76	II	4 517,56	4 629,25
672	301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	91,7	II	5 142,81	5 271,41
673	301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м <sup>3</sup>	шт.	102	II	5 389,04	5 525,46
674	301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	114	II	5 904,62	6 054,72
675	301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	137	II	6 859,94	7 035,61
676	301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м <sup>3</sup>	шт.	170	II	7 722,58	7 924,76
677	301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м <sup>3</sup>	шт.	191	II	8 415,56	8 637,50
678	301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	223	II	9 541,37	9 794,81
679	301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м <sup>3</sup>	шт.	274	II	10 924,85	11 220,28
680	301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	318	II	12 836,05	13 182,06
681	301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м <sup>3</sup>	шт.	362	II	13 875,54	14 254,69
682	301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м <sup>3</sup>	шт.	403	II	15 434,73	15 856,58
683	301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м <sup>3</sup>	шт.	444	II	17 166,88	17 634,89
684	301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м <sup>3</sup>	шт.	318	II	25 462,16	26 060,69
685	301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	430	II	30 979,89	31 720,22
686	301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м <sup>3</sup>	шт.	548	II	34 980,84	35 834,33
687	301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.	3	II	1 079,97	1 102,41
688	301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.	4,4	II	1 139,63	1 163,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
689	301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.	5,9	II	1 439,42	1 469,86
690	301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.	7,5	II	1 559,14	1 592,43
691	301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.	9,1	II	1 798,91	1 837,44
692	301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.	12	II	2 698,76	2 756,10
693	301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.	11,5	II	2 398,63	2 449,83
694	301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.	12,5	II	2 998,80	3 062,29
695	301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.	19,36	II	4 197,82	4 287,21
696	301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.	21,901	II	5 698,34	5 818,46
697	301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.	35,5	II	9 292,93	9 488,76
698	301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт.	40,328	II	10 797,05	11 024,31
699	301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.	41,18	II	14 099,32	14 392,87
700	301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.	42,458	II	17 101,28	17 455,23
701	301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.	123,42	II	26 986,51	27 560,89
702	301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.	232,88	II	37 764,52	38 585,20
703	301-8729	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров	шт.	76,4	II	20 497,04	20 928,43
704	301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	58	II	529 052,10	539 649,43
705	301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	103	II	1 211 561,46	1 235 821,61
706	301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	170	II	2 786 875,16	2 842 660,40
707	301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	11,8	II	21 402,59	21 833,96
<b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>							
708	301-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 1 л	шт.	1,94	II	1 322,93	1 349,93
709	301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 5 л	шт.	5,88	II	2 303,84	2 351,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
710	301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 27 л	шт.	21,3	II	3 991,72	4 077,53
711	301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л	шт.	32,3	II	6 334,75	6 470,51
712	301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.	8	II	9 780,05	9 977,90
713	301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.	13	II	11 283,93	11 513,26
714	301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.	51,5	II	14 661,56	14 969,25
715	301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.	15,25	II	5 957,19	6 080,62
<b>Группа: Вентиляторы</b>							
716	301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	89,6	III	10 070,83	10 307,59
717	301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	128	III	19 379,25	19 817,32
718	301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	216	III	14 815,20	15 196,70
719	301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	72	III	12 723,92	13 006,80
720	301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	91,2	III	16 346,67	16 709,58
721	301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	216	III	23 392,25	23 945,30
722	301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	246,4	III	26 142,23	26 762,27
723	301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	268,8	III	29 664,32	30 363,63
724	301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	352	III	45 931,38	46 988,85
725	301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	384	III	47 945,42	49 055,80



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
726	301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	416	III	52 409,03	53 621,30
727	301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	438,4	III	57 097,60	58 412,48
728	301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	553,6	III	68 960,86	70 558,44
729	301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	601,6	III	76 781,73	78 554,66
730	301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	492,8	III	56 977,04	58 310,96
731	301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	560	III	68 604,29	70 197,27
732	301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	736	III	72 422,35	74 161,11
733	301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	792	III	94 227,44	96 424,39
734	301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	711,36	III	145 115,60	148 298,51
735	301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	984	III	143 783,70	147 047,51
736	301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	1 096	III	130 487,19	133 529,25
737	301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	72	III	22 548,42	23 027,79
738	301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	91,2	III	26 902,72	27 476,75
739	301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	204,8	III	35 888,57	36 687,12
740	301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	246,4	III	43 064,48	44 022,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
741	301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	268,8	III	53 653,17	54 832,26
742	301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	304	III	54 760,04	55 975,15
743	301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	422	III	63 773,84	65 215,77
744	301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	369,6	III	66 437,01	67 911,54
745	301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	492,8	III	71 443,77	73 067,03
746	301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	560	III	91 543,73	93 595,49
747	301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	739	III	90 479,36	92 580,44
748	301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	801	III	112 846,86	115 419,75
749	301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	280	III	37 208,63	38 063,25
750	301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	304	III	38 765,69	39 660,92
751	301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	504	III	57 891,58	59 248,21
752	301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	536	III	64 558,17	66 060,76
753	301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	502,4	III	64 898,07	66 394,20
754	301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	622,4	III	73 190,04	74 899,34
755	301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	662,4	III	74 968,34	76 728,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
756	301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	702,4	III	85 170,28	87 150,75
757	301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	763,2	III	73 496,15	75 267,11
758	301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	768	III	84 739,12	86 736,84
759	301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	998,4	III	89 029,86	91 204,27
760	301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	1 132,8	III	110 649,49	113 309,31
761	301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	1 132,8	III	152 991,10	156 497,75
762	301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	1 243,2	III	139 771,49	143 057,30
763	301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	280	III	39 074,83	39 966,77
764	301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	304	III	40 710,69	41 644,82
765	301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	504	III	60 796,79	62 211,53
766	301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	536	III	65 730,32	67 256,35
767	301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	502,4	III	68 152,24	69 713,45
768	301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	622,4	III	76 861,65	78 644,39
769	301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	662,4	III	78 729,12	80 564,98
770	301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	702,4	III	89 441,52	91 507,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
771	301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	763,2	III	77 185,82	79 030,58
772	301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	768	III	88 990,97	91 073,72
773	301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	998,4	III	93 501,38	95 765,22
774	301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	1 132,8	III	116 204,09	118 975,00
775	301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	1 132,8	III	160 661,32	164 321,38
776	301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	1 243,2	III	146 783,89	150 209,94
777	301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р	шт.	45,92	III	6 433,91	6 580,70
778	301-8003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р	шт.	105,92	III	9 886,43	10 125,94
779	301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	214	III	24 336,40	24 907,54
780	301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	1 210	III	55 879,86	57 474,74
781	301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	291	III	38 864,72	39 756,80
782	301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	149	III	9 931,57	10 188,97
783	301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	26	III	3 527,92	3 608,73
784	301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	213	III	13 939,10	14 301,90
785	301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	301	III	17 990,07	18 468,60
786	301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	52,8	III	10 384,03	10 612,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
787	301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	68,8	III	11 418,29	11 673,79
788	301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	13,44	III	6 319,48	6 451,17
789	301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	16	III	6 781,24	6 923,18
790	301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	16	III	6 781,24	6 923,18
791	301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	18,88	III	7 705,72	7 867,28
792	301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	23,2	III	6 824,75	6 970,40
793	301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	26,4	III	7 286,31	7 442,45
794	301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	34,4	III	8 208,80	8 386,55
795	301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	36,8	III	8 207,88	8 386,55
796	301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	44	III	8 822,13	9 015,93
797	301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	38,4	III	8 808,86	9 000,18
798	301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	40	III	8 962,53	9 157,56
799	301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	52,8	III	9 574,57	9 786,89
800	301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	52,8	III	9 805,97	10 022,92
801	301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	52,8	III	10 654,41	10 888,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
802	301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	63,2	III	10 958,93	11 203,04
803	301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	63,2	III	11 807,37	12 068,45
804	301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	64,8	III	11 806,75	12 068,45
805	301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	68	III	12 653,87	12 933,77
806	301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	104,8	III	14 658,33	14 992,83
807	301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	102,4	III	15 320,37	15 667,17
808	301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	124	III	16 303,67	16 678,65
809	301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	148,8	III	15 522,78	15 891,93
810	301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	156,8	III	17 216,57	17 622,75
811	301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	166,4	III	17 212,86	17 622,75
812	301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	185,6	III	21 061,98	21 556,43
813	301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	196,8	III	26 809,32	27 423,13
814	301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	204,8	III	27 224,94	27 850,22
815	301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	236,8	III	27 212,56	27 850,22
816	301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	289,6	III	37 219,04	38 077,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
817	301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	312	III	38 444,46	39 336,42
818	301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	18,88	III	10 081,34	10 290,41
819	301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	26,4	III	10 710,87	10 935,50
820	301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	36,8	III	10 938,25	11 171,53
821	301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	33,6	III	12 482,11	12 745,01
822	301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	38,4	III	13 251,50	13 531,68
823	301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	40	III	13 250,88	13 531,68
824	301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	52,8	III	13 245,93	13 531,68
825	301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	52,8	III	14 248,67	14 554,47
826	301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	52,8	III	18 259,47	18 645,49
827	301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	63,2	III	16 095,78	16 442,62
828	301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	68,8	III	17 096,31	17 465,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
829	301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	64,8	III	17 097,85	17 465,37
830	301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	68	III	21 107,46	21 556,43
831	301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	124	III	32 886,64	33 593,28
832	301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	148,8	III	33 802,67	34 537,42
833	301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	204,8	III	50 981,08	52 081,48
834	301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	236,8	III	50 968,70	52 081,48
835	301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	289,6	III	63 289,15	64 669,16
836	301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	24,08	III	19 122,06	19 514,00
837	301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	25,44	III	15 721,74	16 046,21
838	301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	29,76	III	17 866,70	18 235,77
839	301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	32,32	III	19 118,87	19 514,00
840	301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	36,48	III	19 742,35	20 151,59
841	301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	41,28	III	24 128,55	24 627,40
842	301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	47,2	III	24 233,43	24 736,72
843	301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	31,28	III	20 102,71	20 517,10



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
844	301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	32,64	III	16 972,21	17 324,53
845	301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	36,96	III	20 100,51	20 517,10
846	301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	39,52	III	20 099,52	20 517,10
847	301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	43,68	III	20 735,54	21 167,48
848	301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	48,48	III	21 226,14	21 669,79
849	301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	54,4	III	21 547,43	21 999,84
850	301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	66,4	III	22 404,55	22 878,83
851	301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	42,48	III	21 428,92	21 874,25
852	301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	43,84	III	21 428,39	21 874,25
853	301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	48,16	III	22 545,77	23 015,68
854	301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	50,72	III	22 052,32	22 513,37
855	301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	54,88	III	22 543,17	23 015,68
856	301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	59,68	III	22 875,94	23 357,00
857	301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	65,6	III	22 873,65	23 357,00
858	301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	77,6	III	24 054,38	24 566,08
859	301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	94,8	III	26 284,19	26 847,27
860	301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	112	III	30 962,23	31 625,65
861	301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	74,48	III	26 895,05	27 462,33
862	301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	75,84	III	26 894,52	27 462,33
863	301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	80,16	III	28 011,90	28 603,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
864	301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	82,72	III	28 010,91	28 603,76
865	301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	86,88	III	28 568,06	29 173,69
866	301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	91,68	III	28 566,20	29 173,69
867	301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	97,6	III	28 563,91	29 173,69
868	301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	109,6	III	31 957,53	32 639,91
869	301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	126,8	III	31 950,88	32 639,91
870	301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	144	III	36 953,99	37 749,87
871	301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	254,8	III	38 162,81	39 026,57
872	301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	370,8	III	39 863,59	40 807,12
873	301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	86,56	III	28 475,04	29 078,68
874	301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	89,12	III	28 474,05	29 078,68
875	301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	93,28	III	28 472,44	29 078,68
876	301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	98,08	III	28 798,93	29 413,60
877	301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	104	III	34 947,50	35 687,47
878	301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	116	III	44 474,70	45 409,95
879	301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	133,2	III	32 344,54	33 043,97
880	301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	150,4	III	37 257,65	38 062,13
881	301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	126,88	III	31 600,45	32 282,51
882	301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	131,68	III	35 265,15	36 022,39
883	301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	137,6	III	35 262,86	36 022,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
884	301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	149,6	III	47 053,41	48 053,49
885	301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	166,8	III	48 858,72	49 901,69
886	301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	184	III	50 147,90	51 223,44
887	301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	322,4	III	45 261,35	46 293,75
888	301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	468	III	46 919,19	48 042,18
889	301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	0,45	III	1 144,49	1 167,56
890	301-8743	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м <sup>3</sup> /час	шт.	252	III	218 359,89	222 826,49
891	301-8801	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м <sup>3</sup> /час	шт.	63	III	246 669,58	251 627,82
892	301-8802	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м <sup>3</sup> /час	шт.	330	III	547 475,36	558 555,03
893	301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	0,704	III	651,35	664,65
894	301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	62,4	III	24 102,47	24 609,13
895	301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	60,8	III	24 926,55	25 449,06
896	301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	70,4	III	30 103,37	30 733,21
897	301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	134	III	36 542,97	37 326,69
898	301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	335	III	61 410,12	62 770,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
899	301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	499	III	100 505,33	102 712,27
900	301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	875	III	205 660,57	210 118,92
901	301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	157	III	20 454,34	20 925,36
902	301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	102	III	20 469,43	20 919,05
903	301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	232	III	34 655,66	35 440,29
904	301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	326	III	46 955,76	48 023,47
905	301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	613	III	82 278,96	84 166,34
906	301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	482	III	244 907,93	249 996,21
907	301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	555	III	93 996,03	96 094,87
908	301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	660	III	149 813,68	153 070,29
909	301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	1 654	III	370 416,14	378 476,88
910	301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	46,25	III	13 131,65	13 412,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
911	301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	46,25	III	13 131,65	13 412,53
912	301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	47,5	III	13 131,17	13 412,53
913	301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	64	III	13 906,53	14 209,91
914	301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	62,5	III	14 698,99	15 017,62
915	301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	63,75	III	14 698,50	15 017,62
916	301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	68,125	III	15 344,32	15 678,08
917	301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	68,125	III	15 344,32	15 678,08
918	301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	68,125	III	16 764,36	17 126,52
919	301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	75,375	III	16 865,16	17 232,19
920	301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	78,75	III	17 457,80	17 838,02
921	301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	88,125	III	17 529,28	17 914,63
922	301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	88,125	III	17 529,28	17 914,63
923	301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	95,375	III	19 639,55	20 069,96
924	301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	115,625	III	22 444,62	22 939,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
925	301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	122,875	III	23 783,36	24 307,49
926	301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	126,25	III	23 782,05	24 307,49
927	301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	159,375	III	27 090,72	27 695,40
928	301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	175	III	30 430,13	31 107,76
929	301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	216,875	III	36 729,21	37 549,34
930	301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	218,75	III	38 940,58	39 805,68
931	301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	250	III	42 960,09	43 917,90
932	301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	250	III	42 960,09	43 917,90
933	301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	250	III	42 960,09	43 917,90
934	301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	256,25	III	46 903,88	47 943,03
935	301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	276,25	III	51 283,23	52 417,86
936	301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	398,75	III	58 451,55	59 777,87
937	301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	416,25	III	61 172,26	62 559,89
938	301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	417,5	III	61 673,93	63 072,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
939	301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	450	III	74 595,85	76 265,27
940	301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.	560	III	97 796,99	99 973,82
941	301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	593,75	III	102 115,86	104 392,38
942	301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	593,75	III	106 027,91	108 382,67
943	301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160M6	шт.	593,75	III	108 833,96	111 244,84
944	301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180M6	шт.	718,75	III	117 241,31	119 869,65
945	301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200M6	шт.	718,75	III	145 144,78	148 331,18
946	301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	44,4	III	15 607,26	15 936,92
947	301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A2	шт.	44,4	III	15 767,70	16 100,57
948	301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63B2	шт.	45,6	III	15 767,24	16 100,57
949	301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71A2	шт.	49,8	III	16 892,08	17 249,56
950	301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	60	III	17 174,94	17 542,11
951	301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63B4	шт.	61,2	III	17 174,48	17 542,11
952	301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	78,4	III	18 168,00	18 562,28
953	301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	78,4	III	18 168,00	18 562,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
954	301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	65,4	III	18 541,76	18 938,39
955	301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	72,36	III	19 423,13	19 840,13
956	301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	75,6	III	20 090,98	20 522,62
957	301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	84,6	III	21 531,46	21 995,46
958	301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	84,6	III	21 531,46	21 995,46
959	301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	91,56	III	23 338,07	23 840,95
960	301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	111	III	28 867,56	29 488,69
961	301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	88,8	III	30 197,19	30 836,16
962	301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	121,2	III	30 184,66	30 836,16
963	301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	153	III	33 080,82	33 802,79
964	301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	168	III	39 796,55	40 658,75
965	301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	208,2	III	43 266,40	44 213,85
966	301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	210	III	46 099,05	47 103,87
967	301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	240	III	51 583,40	52 709,74
968	301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	240	III	51 583,40	52 709,74



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
969	301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	240	III	51 583,40	52 709,74
970	301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	246	III	57 073,70	58 312,21
971	301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	265,2	III	58 753,06	60 032,73
972	301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	171	III	23 521,30	24 059,18
973	301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	219	III	22 623,73	23 162,59
974	301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5B1Ж2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	182	III	22 760,28	23 287,28
975	301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	323	III	30 233,77	30 965,85
976	301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71A2	компл.	109	III	60 472,95	61 725,40
977	301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	146	III	70 604,48	72 074,16
978	301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	III	309 059,48	315 503,77
979	301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	III	309 345,88	315 795,89
980	301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	III	346 396,02	353 587,04
981	301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	242	III	86 035,35	87 851,51
982	301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	718	III	321 164,10	327 870,60
983	301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	859	III	440 816,87	449 972,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
984	301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	918	III	314 311,15	320 959,48
985	301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160M4	компл.	973	III	321 243,01	328 051,67
986	301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.	1 220	III	617 165,36	629 989,89
987	301-3735	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,4	III	5 994,71	6 126,60
988	301-3736	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,2	III	6 312,32	6 452,45
989	301-3737	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,2	III	6 369,20	6 510,47
990	301-3738	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	49,6	III	7 794,13	7 969,58
991	301-3739	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50	III	9 038,25	9 238,74
992	301-3740	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	40	III	7 527,52	7 693,85
993	301-3741	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,4	III	8 054,51	8 230,75
994	301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	51,2	III	11 755,18	12 010,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
995	301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56	III	13 274,33	13 561,91
996	301-3744	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56	III	12 512,52	12 784,86
997	301-3745	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51,2	III	8 022,45	8 203,09
998	301-3746	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51,2	III	8 497,10	8 687,24
999	301-3747	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	74	III	8 558,17	8 758,52
1000	301-3748	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	59,2	III	9 249,36	9 457,70
1001	301-3749	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	62,4	III	9 836,60	10 057,95
1002	301-3750	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	83,2	III	12 395,88	12 676,62
1003	301-3751	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	III	13 537,46	13 842,92
1004	301-3752	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	108,8	III	14 287,33	14 615,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	108,8	III	15 161,59	15 507,74
1006	301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	116,8	III	17 266,76	17 658,17
1007	301-3755	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	132,8	III	19 399,80	19 840,18
1008	301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153,6	III	24 588,56	25 140,92
1009	301-3757	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	187,2	III	26 369,47	26 970,70
1010	301-3758	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	212,8	III	30 216,44	30 904,71
1011	301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,4	III	32 345,86	33 102,59
1012	301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	348,8	III	34 721,76	35 553,78
1013	301-3761	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	388,8	III	37 966,88	38 879,58
1014	301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	428,8	III	47 690,57	48 813,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1015	301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	445	III	52 856,57	54 089,23
1016	301-3764	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256	III	36 859,34	37 697,51
1017	301-3765	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	323,2	III	40 704,46	41 646,03
1018	301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	363,2	III	43 331,37	44 341,26
1019	301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	342,4	III	37 101,43	37 978,52
1020	301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	472	III	41 867,88	42 891,42
1021	301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	524,8	III	51 607,36	52 846,51
1022	301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	644,8	III	56 788,77	58 178,89
1023	301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	672	III	62 931,04	64 454,73
1024	301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	427,2	III	56 250,81	57 544,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1025	301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	475,2	III	62 883,95	64 329,07
1026	301-3774	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	595,2	III	72 075,93	73 752,22
1027	301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	820,8	III	74 452,31	76 265,12
1028	301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	731,2	III	84 587,67	86 567,84
1029	301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	635,2	III	73 045,98	74 757,45
1030	301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 078,4	III	107 118,34	109 686,08
1031	301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	957	III	83 514,93	85 562,71
1032	301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 158,4	III	119 528,50	122 376,00
1033	301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 158,4	III	100 312,60	102 775,78
1034	301-3782	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,4	III	9 883,37	10 096,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1035	301-3783	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,2	III	8 354,08	8 538,20
1036	301-3784	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,2	III	10 208,72	10 429,93
1037	301-3785	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,6	III	11 500,46	11 753,19
1038	301-3786	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,6	III	12 108,40	12 373,29
1039	301-3787	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	50,08	III	13 893,55	14 191,18
1040	301-3788	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56	III	13 710,18	14 006,47
1041	301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	67,2	III	15 168,69	15 498,57
1042	301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,6	III	16 735,55	17 096,14
1043	301-3791	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,6	III	18 279,88	18 671,35
1044	301-3792	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73,6	III	18 287,11	18 681,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1045	301-3793	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73,6	III	18 594,95	18 995,88
1046	301-3794	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78,4	III	19 021,19	19 432,54
1047	301-3795	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	78,4	III	19 565,72	19 987,96
1048	301-3796	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	86	III	22 075,83	22 551,27
1049	301-3797	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	113,6	III	27 443,00	28 036,67
1050	301-3798	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	121,6	III	27 271,71	27 865,11
1051	301-3799	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152	III	28 558,55	29 189,68
1052	301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	152	III	29 017,71	29 658,02
1053	301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	163,2	III	30 213,70	30 882,35
1054	301-3802	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,6	III	33 049,47	33 789,98



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1055	301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	222,4	III	45 364,70	46 359,72
1056	301-3804	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	280	III	46 386,16	47 424,33
1057	301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	281,6	III	52 293,79	53 450,74
1058	301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	336	III	48 627,93	49 733,02
1059	301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	352	III	55 946,22	57 203,99
1060	301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	388,8	III	62 755,83	64 164,31
1061	301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	432	III	58 173,47	59 507,34
1062	301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	445	III	63 657,54	65 106,22
1063	301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	377,6	III	71 480,12	73 058,67
1064	301-3812	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	429	III	74 392,36	76 049,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1065	301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	469	III	75 935,38	77 639,08
1066	301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440	III	68 776,09	70 325,17
1067	301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	472	III	75 090,92	76 778,92
1068	301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	III	84 692,31	86 600,74
1069	301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	644,8	III	88 215,26	90 233,90
1070	301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	672	III	94 247,69	96 397,71
1071	301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	637	III	106 060,51	108 432,98
1072	301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	701	III	112 162,29	114 682,04
1073	301-3821	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	756,8	III	120 649,82	123 361,33
1074	301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	820,8	III	122 894,14	125 675,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1075	301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	957	III	132 144,74	135 165,12
1076	301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	848	III	121 635,55	124 402,75
1077	301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	848	III	153 062,51	156 458,25
1078	301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	957	III	130 896,81	133 892,23
1079	301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 125	III	160 329,90	163 980,25
1080	301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 158,4	III	144 433,41	147 779,01
1081	301-3829	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,2	III	10 802,48	11 035,57
1082	301-3830	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,2	III	11 287,04	11 529,82
1083	301-3831	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,6	III	13 037,08	13 320,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1084	301-3832	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,6	III	13 037,08	13 320,54
1085	301-3833	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	50,08	III	13 276,57	13 561,86
1086	301-3834	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56	III	13 274,29	13 561,86
1087	301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	67,2	III	18 317,89	18 710,75
1088	301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,6	III	18 218,09	18 608,33
1089	301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,6	III	21 322,34	21 774,66
1090	301-3838	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73,6	III	13 783,05	14 087,74
1091	301-3839	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73,6	III	13 550,02	13 850,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1092	301-3840	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78,4	III	14 452,58	14 772,56
1093	301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	78,4	III	14 452,58	14 772,56
1094	301-3842	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	86	III	16 316,13	16 676,37
1095	301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	113,6	III	17 119,79	17 506,99
1096	301-3844	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	121,6	III	21 564,86	22 044,12
1097	301-3845	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152	III	22 347,88	22 854,79
1098	301-3846	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	152	III	24 977,98	25 537,50
1099	301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	163,2	III	27 937,15	28 560,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1100	301-3848	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,6	III	37 855,58	38 692,21
1101	301-3849	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	222,4	III	35 398,55	36 194,25
1102	301-3850	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	280	III	45 368,40	46 386,21
1103	301-3851	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	281,6	III	47 842,10	48 910,02
1104	301-3852	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	280	III	47 842,72	48 910,02
1105	301-3853	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	352	III	57 652,41	58 944,30
1106	301-3854	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	388,8	III	71 232,87	72 810,89
1107	301-3855	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	432	III	73 602,83	75 245,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1108	301-3856	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	445	III	84 355,92	86 218,57
1109	301-3857	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	377,6	III	47 311,24	48 406,41
1110	301-3858	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	429	III	64 943,11	66 411,19
1111	301-3859	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	469	III	70 976,88	72 581,41
1112	301-3860	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440	III	62 942,04	64 374,44
1113	301-3861	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	472	III	64 062,44	65 529,87
1114	301-3862	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	III	83 860,77	85 752,56
1115	301-3863	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	644,8	III	114 769,27	117 319,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1116	301-3864	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	672	III	118 399,59	121 032,65
1117	301-3865	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	637	III	106 045,58	108 417,75
1118	301-3866	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	701	III	114 260,56	116 822,28
1119	301-3867	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	756,8	III	138 463,66	141 531,45
1120	301-3868	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	820,8	III	137 120,53	140 186,70
1121	301-3869	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	957	III	147 285,05	150 608,24
1122	301-3870	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	837	III	135 960,74	139 010,11
1123	301-3871	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 077	III	205 081,26	209 607,70



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1124	301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	957	III	147 285,05	150 608,24
1125	301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 184	III	217 893,79	222 718,69
1126	301-3874	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 158,4	III	211 476,73	216 163,19
1127	301-3875	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,2	III	13 997,01	14 290,83
1128	301-3876	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,2	III	14 580,73	14 886,23
1129	301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	49,6	III	16 665,21	17 018,08
1130	301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50	III	16 665,06	17 018,08
1131	301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,4	III	17 042,65	17 398,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1132	301-3880	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,4	III	17 042,65	17 398,65
1133	301-3881	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	51,2	III	23 050,31	23 531,51
1134	301-3882	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56	III	22 941,05	23 421,96
1135	301-3883	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56	III	26 646,05	27 201,06
1136	301-3884	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51,2	III	18 941,81	19 340,84
1137	301-3885	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51,2	III	18 945,95	19 345,06
1138	301-3886	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	74	III	19 704,03	20 127,30
1139	301-3887	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	59,2	III	19 709,75	20 127,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	301-3888	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	62,4	III	21 936,27	22 399,61
1141	301-3889	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	83,2	III	23 204,51	23 701,42
1142	301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	III	28 511,67	29 116,61
1143	301-3891	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	108,8	III	29 452,28	30 084,24
1144	301-3892	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	108,8	III	32 592,82	33 287,59
1145	301-3893	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	116,8	III	36 744,93	37 525,90
1146	301-3894	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	132,8	III	47 975,04	48 986,92
1147	301-3895	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153,6	III	45 615,39	46 588,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1148	301-3896	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	187,2	III	57 528,44	58 752,85
1149	301-3897	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	212,8	III	60 473,24	61 766,64
1150	301-3898	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,4	III	60 447,87	61 766,64
1151	301-3899	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	348,8	III	72 681,26	74 272,47
1152	301-3900	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	388,8	III	88 371,23	90 292,02
1153	301-3901	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	428,8	III	91 205,78	93 199,03
1154	301-3902	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256	III	60 723,61	62 039,06
1155	301-3903	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	323,2	III	82 509,28	84 286,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1156	301-3904	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	363,2	III	89 713,93	91 651,47
1157	301-3905	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	342,4	III	80 119,95	81 857,41
1158	301-3906	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	472	III	81 420,56	83 235,15
1159	301-3907	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	475,2	III	124 495,39	127 172,74
1160	301-3908	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	475,2	III	132 144,36	134 974,69
1161	301-3909	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	595,2	III	151 373,55	154 635,80
1162	301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	820,8	III	163 677,69	167 275,01
1163	301-3911	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	731,2	III	171 361,40	175 077,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1164	301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	837	III	163 671,43	167 275,01
1165	301-3913	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	780,8	III	215 706,53	220 328,64
1166	301-3914	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 125	III	230 565,60	235 620,67
1167	301-3915	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,2	III	16 035,29	16 373,04
1168	301-3916	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,2	III	16 666,78	17 017,16
1169	301-3917	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,6	III	18 271,79	18 659,95
1170	301-3918	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,6	III	18 271,79	18 659,95
1171	301-3919	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	50,08	III	20 371,07	20 798,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1172	301-3920	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56	III	20 368,79	20 798,25
1173	301-3921	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	67,2	III	25 997,20	26 543,65
1174	301-3922	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,6	III	29 599,37	30 217,23
1175	301-3923	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,6	III	29 599,37	30 217,23
1176	301-3924	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73,6	III	24 649,04	25 171,05
1177	301-3925	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73,6	III	24 649,04	25 171,05
1178	301-3926	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78,4	III	26 291,68	26 848,44
1179	301-3927	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	78,4	III	25 952,72	26 502,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1180	301-3928	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	86	III	28 105,18	28 701,21
1181	301-3929	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	113,6	III	37 947,69	38 751,45
1182	301-3930	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	121,6	III	35 649,87	36 410,83
1183	301-3931	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152	III	40 449,83	41 318,78
1184	301-3932	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	152	III	40 243,92	41 108,75
1185	301-3933	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	163,2	III	44 327,02	45 277,93
1186	301-3934	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,6	III	54 834,40	56 010,61
1187	301-3935	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	222,4	III	57 870,57	59 115,71



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1188	301-3936	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	280	III	68 586,44	70 068,61
1189	301-3937	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	281,6	III	71 154,23	72 688,39
1190	301-3938	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	280	III	70 148,06	71 661,47
1191	301-3939	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	352	III	74 923,14	76 560,45
1192	301-3940	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	388,8	III	81 311,22	83 090,81
1193	301-3941	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	432	III	88 330,69	90 267,71
1194	301-3942	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	445	III	94 257,09	96 317,76
1195	301-3943	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	377,6	III	80 647,63	82 409,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1196	301-3944	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	429	III	100 211,10	102 384,54
1197	301-3945	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	469	III	106 240,11	108 549,91
1198	301-3946	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440	III	94 375,80	96 436,87
1199	301-3947	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	472	III	99 192,74	101 362,77
1200	301-3948	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544	III	106 946,52	109 300,03
1201	301-3949	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	644,8	III	131 108,43	133 984,94
1202	301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	672	III	133 945,07	136 889,04
1203	301-3951	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	640	III	130 074,93	132 928,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1204	301-3952	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	701	III	138 463,45	141 509,23
1205	301-3953	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	756,8	III	162 513,30	166 062,08
1206	301-3954	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	820,8	III	165 982,82	169 626,24
1207	301-3955	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	957	III	171 106,80	174 906,42
1208	301-3956	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	848	III	168 560,66	172 266,36
1209	301-3957	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	848	III	221 621,37	226 388,29
1210	301-3958	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	957	III	181 071,90	185 070,82
1211	301-3959	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 125	III	232 773,52	237 872,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1212	301-3960	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 158,4	III	221 501,34	226 388,29
1213	301-3961	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,4	III	7 478,29	7 639,85
1214	301-3962	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,2	III	7 878,80	8 050,26
1215	301-3963	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,2	III	7 653,24	7 820,19
1216	301-3964	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50	III	9 029,12	9 229,42
1217	301-3965	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50	III	8 796,23	8 991,88
1218	301-3966	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,4	III	8 729,99	8 919,74
1219	301-3967	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,4	III	8 892,14	9 085,13
1220	301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	51,2	III	10 774,98	11 010,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1221	301-3969	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56	III	12 719,38	12 995,86
1222	301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56	III	15 505,88	15 838,09
1223	301-3971	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51,2	III	8 610,41	8 802,81
1224	301-3972	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51,2	III	9 045,78	9 246,89
1225	301-3973	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	74	III	9 974,73	10 203,41
1226	301-3974	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	59,2	III	9 457,26	9 669,76
1227	301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	62,4	III	10 434,08	10 667,38
1228	301-3976	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	83,2	III	12 786,92	13 075,48
1229	301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88	III	14 083,85	14 400,24
1230	301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	108,8	III	17 680,58	18 077,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1231	301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	108,8	III	15 490,37	15 843,09
1232	301-3980	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	116,8	III	19 339,59	19 772,45
1233	301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	132,8	III	22 157,71	22 653,25
1234	301-3982	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153,6	III	26 519,02	27 109,99
1235	301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	187,2	III	33 865,57	34 616,72
1236	301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	212,8	III	34 651,96	35 428,94
1237	301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	228,8	III	29 966,58	30 656,16
1238	301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	348,8	III	46 434,33	47 500,60
1239	301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	388,8	III	45 361,57	46 422,16
1240	301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	428,8	III	60 376,15	61 752,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1241	301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	445	III	68 088,68	69 625,98
1242	301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256	III	38 108,33	38 971,47
1243	301-3991	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	323,2	III	50 296,58	51 430,00
1244	301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	363,2	III	59 958,82	61 301,26
1245	301-3993	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	342,4	III	47 723,36	48 812,89
1246	301-3994	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 552	III	52 367,69	54 027,23
1247	301-3995	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	524,8	III	69 687,57	71 288,33
1248	301-3996	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 560	III	79 244,21	81 444,43
1249	301-3997	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	672	III	83 169,98	85 098,45
1250	301-3998	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	595,2	III	90 932,90	92 986,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1251	301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	820,8	III	93 819,99	96 020,15
1252	301-4000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	731,2	III	106 049,38	108 458,79
1253	301-4001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	837	III	92 177,84	94 351,55
1254	301-4002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	780,8	III	143 060,56	146 229,76
1255	301-4003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	957	III	104 177,45	106 638,48
1256	301-4004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 125	III	142 927,46	146 229,76
1257	301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 158,4	III	125 366,02	128 330,27
1258	301-4006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	40	III	6 366,11	6 509,21
1259	301-4007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	40	III	6 408,73	6 552,68
1260	301-4008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,2	III	6 578,25	6 726,86



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1261	301-4009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50,4	III	6 728,06	6 882,50
1262	301-4010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	42	III	6 904,69	7 059,35
1263	301-4011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	55,2	III	8 257,58	8 444,51
1264	301-4012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49,28	III	8 125,32	8 307,26
1265	301-4013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47,84	III	8 506,16	8 695,15
1266	301-4014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	64	III	9 129,82	9 337,66
1267	301-4015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	70,4	III	10 462,10	10 699,11
1268	301-4016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	94,4	III	11 686,72	11 957,69
1269	301-4017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	94,4	III	12 255,80	12 538,15
1270	301-4018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	99,2	III	12 601,88	12 893,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1271	301-4019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	138	III	16 998,56	17 392,97
1272	301-4020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	149	III	18 127,28	18 548,60
1273	301-4021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	147,2	III	16 579,85	16 969,51
1274	301-4022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152	III	17 091,47	17 493,26
1275	301-4023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	161,6	III	18 507,89	18 941,79
1276	301-4024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	186	III	20 399,66	20 881,02
1277	301-4025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	288	III	23 507,08	24 090,82
1278	301-4026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	256	III	27 660,82	28 315,01
1279	301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	320	III	26 519,89	27 176,51
1280	301-4028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	321,6	III	30 065,73	30 793,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1281	301-4029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	411,2	III	48 417,95	49 548,51
1282	301-4030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	443,2	III	51 112,65	52 309,72
1283	301-4031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	468,8	III	50 504,98	51 700,00
1284	301-4032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	539,2	III	52 054,43	53 308,20
1285	301-4033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	745,6	III	66 313,01	67 933,37
1286	301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	777,6	III	68 280,09	69 952,41
1287	301-4035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	745,6	III	80 500,14	82 404,24
1288	301-4036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	812,8	III	83 860,23	85 858,04
1289	301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	852,8	III	89 604,17	91 732,64
1290	301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	900,8	III	92 147,80	94 346,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1291	301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	860,8	III	87 715,33	89 809,18
1292	301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	908,8	III	85 927,42	88 004,44
1293	301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 028,8	III	111 698,19	114 337,96
1294	301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 144	III	122 913,86	125 823,38
1295	301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 264	III	138 678,92	141 951,08
1296	301-4044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,2	III	142 275,30	145 737,41
1297	301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 635,2	III	151 699,18	155 378,16
1298	301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	40	III	13 997,86	14 293,60
1299	301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,2	III	14 194,88	14 495,82
1300	301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,52	III	14 839,42	15 150,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1301	301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	55,2	III	14 468,36	14 779,50
1302	301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49,28	III	17 220,19	17 584,03
1303	301-4051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47,84	III	18 265,76	18 649,95
1304	301-4052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59,2	III	19 298,13	19 707,44
1305	301-4053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	62,24	III	20 719,17	21 158,10
1306	301-4054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	83,52	III	26 965,85	27 538,11
1307	301-4055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82,4	III	27 704,31	28 290,90
1308	301-4056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,68	III	28 247,43	28 846,96
1309	301-4057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	32 484,57	33 193,46
1310	301-4058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	33 752,63	34 486,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	301-4059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	157	III	40 112,27	40 976,44
1312	301-4060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	171	III	42 337,31	43 251,51
1313	301-4061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	178	III	42 146,01	43 059,14
1314	301-4062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	161,6	III	42 537,87	43 452,37
1315	301-4063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,2	III	43 135,82	44 066,07
1316	301-4064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	288	III	59 294,54	60 594,03
1317	301-4065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	256	III	63 780,20	65 156,78
1318	301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	333	III	62 537,44	63 919,54
1319	301-4067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	321,6	III	67 514,96	68 992,11
1320	301-4068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	554	III	140 977,79	144 015,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1321	301-4069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	573	III	142 467,05	145 542,41
1322	301-4070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	745,6	III	158 178,72	161 636,39
1323	301-4071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	745,6	III	178 875,15	182 746,75
1324	301-4072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	812,8	III	182 456,45	186 426,19
1325	301-4073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	852,8	III	188 975,35	193 091,24
1326	301-4074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	820,8	III	194 788,81	199 008,35
1327	301-4075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	852,8	III	186 954,13	191 029,60
1328	301-4076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	908,8	III	184 691,03	188 743,32
1329	301-4077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 028,8	III	212 354,64	217 007,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1330	301-4078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 420	III	278 533,29	284 664,07
1331	301-4079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,2	III	299 778,76	306 390,93
1332	301-4080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,2	III	307 309,95	314 072,75
1333	301-4081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 635,2	III	318 312,11	325 323,35
1334	301-4082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,2	III	12 755,44	13 027,59
1335	301-4083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,52	III	13 224,46	13 502,96
1336	301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	55,2	III	13 496,54	13 788,24
1337	301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49,28	III	13 307,04	13 592,62



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1338	301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47,84	III	13 796,53	14 091,33
1339	301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59,2	III	15 571,15	15 905,92
1340	301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	62,24	III	16 042,68	16 388,08
1341	301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	83,52	III	17 715,48	18 102,73
1342	301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82,4	III	17 715,91	18 102,73
1343	301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,68	III	18 622,47	19 029,50
1344	301-4561	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	22 602,58	23 113,83
1345	301-4562	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	25 706,48	26 279,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1346	301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	157	III	23 091,11	23 614,86
1347	301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	171	III	24 042,63	24 590,93
1348	301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	178	III	27 473,61	28 093,29
1349	301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	161,6	III	26 251,94	26 840,72
1350	301-4567	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,2	III	31 880,55	32 585,69
1351	301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	312	III	32 527,13	33 300,74
1352	301-4569	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	256	III	38 178,82	39 043,37
1353	301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	333	III	38 149,04	39 043,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	301-4571	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	321,6	III	48 141,61	49 231,30
1355	301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	554	III	72 783,23	74 457,42
1356	301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	573	III	75 134,91	76 863,63
1357	301-4574	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	745,6	III	85 861,15	87 872,47
1358	301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	931	III	124 397,00	127 252,17
1359	301-4576	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	812,8	III	140 872,67	144 010,73
1360	301-4577	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	852,8	III	146 536,75	149 803,87
1361	301-4578	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	892,8	III	150 365,32	153 724,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1362	301-4579	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	852,8	III	134 473,10	137 498,95
1363	301-4580	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	908,8	III	150 359,13	153 724,79
1364	301-4581	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 028,8	III	181 114,09	185 142,18
1365	301-4582	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 420	III	194 963,25	199 422,63
1366	301-4583	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,2	III	225 544,19	230 671,67
1367	301-4584	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,2	III	229 991,36	235 207,79
1368	301-4585	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 635	III	236 057,97	241 424,05
1369	301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,2	III	16 381,38	16 726,05
1370	301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,52	III	16 969,18	17 322,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1371	301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	55,2	III	17 953,74	18 334,59
1372	301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49,28	III	18 667,52	19 060,31
1373	301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47,84	III	19 251,57	19 655,47
1374	301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59,2	III	21 348,55	21 798,87
1375	301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	62,24	III	21 911,50	22 374,28
1376	301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	83,52	III	24 076,22	24 590,69
1377	301-4594	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82,4	III	24 076,65	24 590,69
1378	301-4595	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,68	III	25 157,69	25 695,43
1379	301-4596	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	29 914,21	30 571,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1380	301-4597	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	33 617,40	34 348,95
1381	301-4598	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	157	III	30 843,16	31 521,95
1382	301-4599	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152	III	31 985,96	32 685,64
1383	301-4600	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	178	III	32 804,26	33 530,56
1384	301-4601	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	161,6	III	34 451,01	35 203,77
1385	301-4602	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,2	III	41 208,27	42 099,96
1386	301-4603	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	312	III	45 035,94	46 059,73
1387	301-4604	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	256	III	52 212,08	53 357,30
1388	301-4605	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	333	III	51 747,51	52 913,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1389	301-4606	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	321,6	III	63 671,97	65 072,26
1390	301-4607	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	554	III	107 957,05	110 334,71
1391	301-4608	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	539,2	III	110 776,91	113 205,13
1392	301-4609	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	745,6	III	124 553,45	127 338,62
1393	301-4610	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	931	III	124 346,86	127 201,03
1394	301-4611	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	812,8	III	134 847,07	137 864,62
1395	301-4612	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	852,8	III	137 739,45	140 830,62
1396	301-4613	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	900,8	III	147 615,78	150 923,41
1397	301-4614	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	852,8	III	139 794,05	142 926,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1398	301-4615	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	908,8	III	155 279,97	158 744,04
1399	301-4616	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 028,8	III	175 772,45	179 693,71
1400	301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 420	III	205 747,49	210 422,55
1401	301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 264	III	221 304,81	226 229,49
1402	301-4619	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,2	III	234 826,48	240 139,61
1403	301-4620	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 635	III	252 527,32	258 222,79
1404	301-4621	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,2	III	20 815,24	21 248,58
1405	301-4622	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,52	III	21 403,08	21 845,15
1406	301-4623	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	55,2	III	22 387,64	22 857,17



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1407	301-4624	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49,28	III	26 006,41	26 545,98
1408	301-4625	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47,84	III	26 590,51	27 141,19
1409	301-4626	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59,2	III	29 071,38	29 676,16
1410	301-4627	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	62,24	III	29 634,39	30 251,63
1411	301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	83,52	III	34 395,92	35 116,78
1412	301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82,4	III	34 396,35	35 116,78
1413	301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,68	III	35 484,14	36 228,41
1414	301-4631	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	40 821,49	41 697,12
1415	301-4632	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	44 521,92	45 471,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1416	301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	157	III	47 237,07	48 243,74
1417	301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	171	III	48 446,81	49 483,20
1418	301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	178	III	49 268,38	50 323,96
1419	301-4636	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	161,6	III	50 803,63	51 883,45
1420	301-4637	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,2	III	57 481,07	58 698,22
1421	301-4638	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	312	III	68 025,67	69 509,25
1422	301-4639	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	256	III	75 208,75	76 813,90
1423	301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	333	III	75 074,37	76 707,21
1424	301-4641	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	321,6	III	87 536,90	89 414,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1425	301-4642	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	554	III	165 685,93	169 218,17
1426	301-4643	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	573	III	166 994,20	170 560,10
1427	301-4644	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	745,6	III	175 930,15	179 742,85
1428	301-4645	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	931	III	188 689,54	192 830,56
1429	301-4646	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	812,8	III	199 189,75	203 494,15
1430	301-4647	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	852,8	III	202 082,07	206 460,10
1431	301-4648	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	900,8	III	212 952,85	217 567,23
1432	301-4649	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	852,8	III	204 135,30	208 554,39
1433	301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	908,8	III	219 622,68	224 373,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1434	301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 028,8	III	242 961,08	248 226,11
1435	301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 420	III	342 157,24	349 560,50
1436	301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,2	III	364 675,33	372 585,44
1437	301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,2	III	367 934,60	375 909,89
1438	301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 635,2	III	372 373,19	380 465,65
1439	301-4657	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,2	III	9 445,67	9 651,62
1440	301-4658	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,52	III	9 466,47	9 669,81
1441	301-4659	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	55,2	III	9 164,38	9 369,44
1442	301-4660	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49,28	III	10 019,82	10 239,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1443	301-4661	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47,84	III	10 119,50	10 340,76
1444	301-4662	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59,2	III	12 153,16	12 419,57
1445	301-4663	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	62,24	III	12 266,23	12 536,11
1446	301-4664	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	83,52	III	11 556,17	11 820,24
1447	301-4665	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82,4	III	11 553,85	11 817,43
1448	301-4666	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,68	III	13 160,44	13 458,23
1449	301-4667	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	15 968,47	16 347,04
1450	301-4668	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	16 906,99	17 304,33
1451	301-4669	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	157	III	19 787,29	20 244,96
1452	301-4670	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	171	III	21 400,21	21 895,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1453	301-4671	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	178	III	20 727,39	21 212,15
1454	301-4672	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	161,6	III	22 484,11	22 997,53
1455	301-4673	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,2	III	23 936,33	24 482,59
1456	301-4674	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	312	III	28 659,87	29 356,14
1457	301-4675	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	256	III	32 395,72	33 144,61
1458	301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	333	III	32 383,87	33 162,90
1459	301-4677	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	321,6	III	35 191,43	36 022,11
1460	301-4678	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	554	III	47 144,76	48 306,18
1461	301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	573	III	48 377,12	49 570,68
1462	301-4680	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	745,6	III	56 740,76	58 169,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1463	301-4681	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	931	III	82 084,26	84 093,18
1464	301-4682	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	812,8	III	92 048,07	94 209,64
1465	301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	852,8	III	94 388,06	96 612,21
1466	301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	852,8	III	93 396,27	95 600,58
1467	301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	908,8	III	100 565,24	102 935,02
1468	301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 028,8	III	105 353,99	107 866,88
1469	301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,2	III	143 455,93	146 941,65
1470	301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 635,2	III	153 594,20	157 311,08
1471	301-8020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	шт.	56	III	14 422,15	14 732,68
1472	301-8021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	шт.	83	III	18 511,45	18 914,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1473	301-8022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	шт.	686	III	80 480,67	82 360,87
1474	301-8285	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	шт.	29	III	19 939,43	20 349,66
1475	301-8023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	шт.	280	III	41 065,20	41 996,95
1476	301-8024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	шт.	403	III	59 890,82	61 247,60
1477	301-8025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	шт.	686	III	85 142,08	87 115,51
1478	301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	2 610	III	232 025,35	237 695,36
1479	301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	1 500	III	221 201,27	226 216,97
1480	301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	компл.	512	III	62 895,84	64 355,71
1481	301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	1 970	III	279 204,46	285 565,61
1482	301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	720	III	42 372,45	43 503,90
1483	301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	1 700	III	89 384,76	91 843,02
1484	301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	701	III	249 290,72	254 553,04
1485	301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	976	III	333 530,11	340 585,69
1486	301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	1 500	III	418 084,94	427 038,31
1487	301-8008	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	262,4	III	33 691,46	34 468,79
1488	301-8004	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	49,6	III	6 266,41	6 411,30
1489	301-8005	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	69,12	III	8 173,15	8 363,88



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1490	301-8006	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	75,36	III	9 122,05	9 334,22
1491	301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	140,32	III	17 783,88	18 194,91
1492	301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	128,48	III	18 658,92	19 082,78
1493	301-8010	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	240	III	23 620,77	24 187,85
1494	301-8011	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	416	III	34 308,01	35 158,26
1495	301-8012	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	1 185,6	III	68 259,72	70 092,57
1496	301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	39,06	III	7 747,60	7 917,96
1497	301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	34,625	III	7 749,32	7 917,96
1498	301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	40	III	8 156,91	8 335,83
1499	301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	40	III	8 242,25	8 422,87
1500	301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	48	III	8 239,15	8 422,87
1501	301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	40,625	III	9 016,81	9 213,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1502	301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	56,25	III	9 430,73	9 641,53
1503	301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	56,875	III	9 430,49	9 641,53
1504	301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	59,625	III	10 214,59	10 442,40
1505	301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	64,375	III	10 564,36	10 801,04
1506	301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	79,872	III	10 927,05	11 177,10
1507	301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	94	III	11 925,13	12 200,71
1508	301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	94	III	12 034,39	12 312,16
1509	301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	99	III	12 541,13	12 831,00
1510	301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	96	III	16 704,35	17 076,30
1511	301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	107,875	III	15 309,60	15 658,34
1512	301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	112,125	III	15 659,56	16 016,98
1513	301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	116,875	III	15 896,08	16 260,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1514	301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	115	III	16 453,84	16 828,28
1515	301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	123,75	III	16 873,74	17 260,03
1516	301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	135	III	18 354,35	18 774,69
1517	301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	174,375	III	21 399,52	21 896,29
1518	301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	182,5	III	21 404,89	21 904,97
1519	301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	190,625	III	24 088,26	24 645,22
1520	301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	203,75	III	25 882,23	26 480,24
1521	301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	210	III	25 879,81	26 480,24
1522	301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	211,25	III	25 879,33	26 480,24
1523	301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	231,25	III	27 984,71	28 635,62
1524	301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	243,75	III	29 410,93	30 095,30
1525	301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	443,2	III	32 210,82	33 029,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1526	301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	373,75	III	36 919,16	37 804,97
1527	301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	460	III	36 785,40	37 702,55
1528	301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132M6	шт.	467	III	37 602,01	38 538,26
1529	301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	456,25	III	48 461,65	49 610,85
1530	301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132M8	шт.	637,5	III	59 455,33	60 895,90
1531	301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	600	III	68 700,37	70 311,05
1532	301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M8	шт.	637,5	III	71 092,51	72 765,82
1533	301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M6	шт.	637,5	III	71 570,40	73 253,27
1534	301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180M6	шт.	687,5	III	82 173,48	84 088,13
1535	301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200M6	шт.	775	III	89 555,21	91 652,01
1536	301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180M8	шт.	1 144	III	91 568,29	93 850,90
1537	301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200M8	шт.	962,5	III	122 670,30	125 503,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1538	301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	962,5	III	127 007,93	129 927,74
1539	301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	1 068,75	III	140 032,56	143 254,78
1540	301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	1 206,25	III	168 733,95	172 584,43
1541	301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	3 600	III	279 732,06	286 746,71
1542	301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	3 680	III	307 331,61	314 929,81
1543	301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	3 840	III	322 738,49	330 707,94
1544	301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	4 160	III	337 300,32	345 687,23
1545	301-8013	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	162,4	III	12 995,65	13 319,62
1546	301-8015	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	184,32	III	14 529,53	14 892,83
1547	301-8018	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	264	III	30 954,37	31 677,59
1548	301-8014	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	284,8	III	20 381,72	20 901,69
1549	301-8016	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	320	III	18 686,89	19 186,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1550	301-8017	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	336	III	30 208,24	30 944,94
1551	301-8019	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	778,08	III	46 951,04	48 196,97
1552	301-0099	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	240	III	42 829,38	43 780,64
1553	301-0100	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	389	III	63 282,17	64 701,25
1554	301-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	410	III	71 116,32	72 700,37
1555	301-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	525	III	93 658,59	95 738,85
1556	301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	757	III	187 745,72	191 799,23
1557	301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1 160	III	85 460,12	87 626,88
1558	301-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	56	III	18 570,13	18 963,62
1559	301-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	56	III	20 780,28	21 217,97
1560	301-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	82	III	32 147,59	32 822,89
1561	301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	170	III	53 433,25	54 568,97
1562	301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	125	III	97 176,47	99 169,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1563	301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	248	III	153 552,44	156 721,31
1564	301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	46,25	III	18 258,97	18 642,39
1565	301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	46,25	III	18 497,94	18 886,14
1566	301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	58	III	18 493,39	18 886,14
1567	301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	51,875	III	19 031,68	19 432,78
1568	301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	62,5	III	25 243,86	25 773,39
1569	301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	63,75	III	25 243,38	25 773,39
1570	301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	68,125	III	25 501,16	26 038,05
1571	301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	68,125	III	25 501,16	26 038,05
1572	301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	68,125	III	26 388,69	26 943,34
1573	301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	75,375	III	27 345,15	27 921,78
1574	301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	78,75	III	27 507,70	28 088,92
1575	301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	88,125	III	34 198,26	34 916,99
1576	301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	88,125	III	34 198,26	34 916,99
1577	301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	95,375	III	35 547,33	36 295,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	115,625	III	44 288,67	45 220,05
1579	301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	122,875	III	45 514,87	46 473,64
1580	301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	126,25	III	45 513,57	46 473,64
1581	301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	159,375	III	49 539,09	50 592,74
1582	301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	175	III	52 823,85	53 949,36
1583	301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	216,875	III	80 315,04	82 006,89
1584	301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	218,75	III	82 666,36	84 405,97
1585	301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	250	III	83 872,95	85 649,02
1586	301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	250	III	83 872,95	85 649,02
1587	301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	250	III	83 872,95	85 649,02
1588	301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	256,25	III	91 093,93	93 016,89
1589	301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	276,25	III	92 651,79	94 613,79
1590	301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	398,75	III	105 592,46	107 861,60
1591	301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	398,75	III	105 592,46	107 861,60
1592	301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	417,5	III	117 490,95	120 005,45



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1593	301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	450	III	130 416,29	133 202,12
1594	301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	65	III	15 578,84	15 916,06
1595	301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	90	III	28 283,53	28 884,70
1596	301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м³/ч, марка TKS 300 В	шт.	6,6	III	7 538,11	7 691,48
1597	301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м³/ч, марка TKS 300 С	шт.	8,8	III	7 919,07	8 080,92
1598	301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м³/ч, марка TKS 400 А	шт.	8,8	III	9 589,39	9 784,65
1599	301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м³/ч, марка ТКК 400 D	шт.	13,28	III	14 169,34	14 457,97
1600	301-8026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	90	III	28 175,56	28 774,57
1601	301-8027	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	50,4	III	46 560,80	47 511,90
1602	301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	54,4	III	5 908,52	6 048,15
1603	301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	96	III	9 024,70	9 243,06
1604	301-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	83,2	III	9 469,73	9 691,94
1605	301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	178	III	13 916,96	14 265,51
1606	301-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	240	III	34 857,88	35 649,70
1607	301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	426	III	24 686,04	25 347,80
1608	301-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	757	III	65 654,47	67 266,16
1609	301-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	371	III	37 688,84	38 588,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1610	301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	517	III	27 997,11	28 760,98
1611	301-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1 220	III	100 261,96	102 748,42
1612	301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	150	III	14 141,92	14 483,93
1613	301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	315	III	24 021,62	24 626,30
1614	301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	2 060	III	121 970,86	125 222,84
1615	301-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	1 300	III	142 002,83	145 355,67
1616	301-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	1 100	III	642 664,97	655 952,16
1617	301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	512	III	280 047,59	285 850,50
1618	301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	320	III	307 887,89	314 171,87
1619	301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	224	III	286 843,06	292 668,28
1620	301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	1 330	III	197 627,16	202 104,32
1621	301-8028	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	243	III	46 148,89	47 167,72
1622	301-8029	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	403	III	60 707,06	62 080,16
1623	301-8030	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	655	III	89 434,37	91 481,42
1624	301-7531	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	40	III	11 314,86	11 556,94
1625	301-7532	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	80	III	20 247,67	20 684,18
1626	301-7533	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	115	III	31 023,13	31 688,95
1627	301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	4,8	III	2 058,51	2 101,57
1628	301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	5,12	III	2 059,72	2 102,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1629	301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	7,2	III	2 377,03	2 427,41
1630	301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	8,32	III	2 664,99	2 721,57
1631	301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	8,32	III	2 871,95	2 932,67
1632	301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	14,4	III	4 190,17	4 279,65
1633	301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	26,72	III	8 651,51	8 835,08
1634	301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	16	III	7 795,47	7 957,69
1635	301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	19,2	III	7 732,16	7 894,38
1636	301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	30,4	III	8 934,58	9 125,26
1637	301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	30,4	III	7 679,98	7 845,57
1638	301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	30,4	III	8 463,81	8 645,08
1639	301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	30,4	III	7 892,12	8 061,95
1640	301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	33,6	III	9 700,29	9 907,55
1641	301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	46,4	III	8 668,39	8 860,06
1642	301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	33,6	III	9 304,54	9 503,88
1643	301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	40	III	8 731,66	8 922,07
1644	301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	54,4	III	16 201,83	16 547,32
1645	301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	54,4	III	15 631,46	15 965,55
1646	301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	54,4	III	12 868,84	13 147,67
1647	301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	54,4	III	12 298,42	12 565,85
1648	301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	54,4	III	18 216,90	18 602,70
1649	301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	60,8	III	17 610,39	17 986,58
1650	301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	54,4	III	16 563,99	16 916,73
1651	301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	68,8	III	15 989,35	16 336,27
1652	301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	96	III	20 904,03	21 359,98
1653	301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	72	III	19 409,04	19 825,62
1654	301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	72	III	22 726,62	23 209,55
1655	301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	131,2	III	28 684,27	29 309,71
1656	301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	131,2	III	25 029,22	25 581,56
1657	301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	100,8	III	26 419,72	26 987,87
1658	301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	152	III	34 043,85	34 784,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1659	301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	152	III	32 218,80	32 923,13
1660	301-8673	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м <sup>3</sup> /час	компл.	2	III	6 167,57	6 291,71
1661	301-7502	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м <sup>3</sup> /час	шт.	2	III	6 231,79	6 357,21
1662	301-8674	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м <sup>3</sup> /час	компл.	3	III	6 846,04	6 984,14
1663	301-7676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м <sup>3</sup> /час	шт.	4,5	III	7 269,55	7 416,72
1664	301-8675	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м <sup>3</sup> /час	компл.	3,8	III	8 080,59	8 243,70
1665	301-7677	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м <sup>3</sup> /час	шт.	9	III	13 502,14	13 775,73
1666	301-8676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м <sup>3</sup> /час	компл.	7	III	12 989,38	13 251,93
1667	301-8680	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м <sup>3</sup> /час	компл.	4,5	III	7 202,45	7 348,27
1668	301-8681	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м <sup>3</sup> /час	шт.	8	III	14 007,29	14 290,59
1669	301-8682	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м <sup>3</sup> /час	шт.	7	III	12 503,60	12 756,43
1670	301-8737	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м <sup>3</sup> /час	шт.	21	III	52 139,43	53 190,50
1671	301-8738	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м <sup>3</sup> /час	шт.	19	III	53 654,55	54 735,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1672	301-8739	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м <sup>3</sup> /час	шт.	29	III	71 959,65	73 410,28
1673	301-8740	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м <sup>3</sup> /час	шт.	38	III	91 023,94	92 859,41
1674	301-8731	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м <sup>3</sup> /час	шт.	7	III	14 219,16	14 506,30
1675	301-8732	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м <sup>3</sup> /час	шт.	11,4	III	19 524,18	19 919,16
1676	301-8733	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м <sup>3</sup> /час	шт.	17,7	III	25 654,56	26 174,63
1677	301-8734	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м <sup>3</sup> /час	шт.	24,3	III	42 919,46	43 787,43
1678	301-8735	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м <sup>3</sup> /час	шт.	40,5	III	54 049,07	55 146,03
1679	301-8736	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м <sup>3</sup> /час	шт.	40,3	III	59 454,49	60 659,48
1680	301-8677	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м <sup>3</sup> /час	шт.	21	III	21 015,28	21 443,87
1681	301-8678	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м <sup>3</sup> /час	шт.	40	III	50 483,97	51 509,43
1682	301-8679	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 M, производительность 5370 м <sup>3</sup> /час	шт.	81	III	68 844,33	70 253,17
1683	301-7678	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м <sup>3</sup> /час	шт.	17,4	III	25 693,54	26 214,27
1684	301-7842	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м <sup>3</sup> /час	шт.	18,8	III	26 597,37	27 136,73
1685	301-7843	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м <sup>3</sup> /час	шт.	68,1	III	81 912,85	83 577,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1686	301-7844	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м <sup>3</sup> /час	шт.	104	III	110 298,64	112 545,64
1687	301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м <sup>3</sup> /час	шт.	7,15	III	13 903,78	14 184,68
1688	301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м <sup>3</sup> /час	шт.	11,7	III	15 125,75	15 432,88
1689	301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м <sup>3</sup> /час	шт.	13,65	III	17 739,41	18 099,58
1690	301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м <sup>3</sup> /час	шт.	14,3	III	17 572,24	17 929,33
1691	301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м <sup>3</sup> /час	шт.	16,9	III	25 358,95	25 872,80
1692	301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м <sup>3</sup> /час	шт.	16,9	III	19 017,52	19 404,54
1693	301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м <sup>3</sup> /час	шт.	20,8	III	27 693,69	28 255,77
1694	301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м <sup>3</sup> /час	шт.	20,8	III	20 573,56	20 993,24
1695	301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м <sup>3</sup> /час	шт.	22,1	III	29 195,08	29 787,70
1696	301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м <sup>3</sup> /час	шт.	22,1	III	28 805,71	29 390,54
1697	301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м <sup>3</sup> /час	шт.	24,7	III	30 473,51	31 092,72
1698	301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м <sup>3</sup> /час	шт.	27,3	III	32 141,34	32 794,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1699	301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м <sup>3</sup> /час	шт.	36	III	40 321,83	41 142,47
1700	301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м <sup>3</sup> /час	шт.	39	III	41 370,64	42 213,44
1701	301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м <sup>3</sup> /час	шт.	39	III	42 038,13	42 894,28
1702	301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м <sup>3</sup> /час	шт.	41,6	III	46 320,38	47 263,20
1703	301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м <sup>3</sup> /час	шт.	41,6	III	46 320,38	47 263,20
1704	301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м <sup>3</sup> /час	шт.	49,4	III	51 713,10	52 766,85
1705	301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м <sup>3</sup> /час	шт.	49,4	III	51 935,61	52 993,81
1706	301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м <sup>3</sup> /час	шт.	54,6	III	56 439,28	57 589,60
1707	301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м <sup>3</sup> /час	шт.	54,6	III	55 215,50	56 341,35
1708	301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м <sup>3</sup> /час	шт.	61,1	III	62 555,64	63 830,85
1709	301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м <sup>3</sup> /час	шт.	70,2	III	63 720,28	65 022,38
1710	301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м <sup>3</sup> /час	шт.	78	III	77 901,93	79 490,74
1711	301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м <sup>3</sup> /час	шт.	91	III	75 560,52	77 107,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1712	301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м <sup>3</sup> /час	шт.	101,4	III	83 789,20	85 504,98
1713	301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м <sup>3</sup> /час	шт.	105,3	III	93 021,65	94 923,62
1714	301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м <sup>3</sup> /час	шт.	117	III	102 195,38	104 285,44
1715	301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м <sup>3</sup> /час	шт.	117	III	102 028,48	104 115,20
1716	301-7951	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м <sup>3</sup> /час	шт.	19	III	28 806,91	29 390,54
1717	301-7952	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м <sup>3</sup> /час	шт.	21	III	32 143,78	32 794,94
1718	301-7953	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м <sup>3</sup> /час	шт.	21	III	51 724,08	52 766,85
1719	301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м <sup>3</sup> /час	шт.	3,77	III	6 006,21	6 127,82
1720	301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м <sup>3</sup> /час	шт.	3,77	III	6 284,33	6 411,50
1721	301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м <sup>3</sup> /час	шт.	3,77	III	6 006,21	6 127,82
1722	301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м <sup>3</sup> /час	шт.	3,77	III	6 284,33	6 411,50
1723	301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м <sup>3</sup> /час	шт.	4,16	III	6 673,55	6 808,66
1724	301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м <sup>3</sup> /час	шт.	5,59	III	7 785,47	7 943,38
1725	301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м <sup>3</sup> /час	шт.	5,98	III	7 952,22	8 113,62



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1726	301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м <sup>3</sup> /час	шт.	6,63	III	9 843,24	10 042,72
1727	301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м <sup>3</sup> /час	шт.	5,98	III	8 397,15	8 567,45
1728	301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м <sup>3</sup> /час	шт.	6,89	III	10 733,19	10 950,57
1729	301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м <sup>3</sup> /час	шт.	7,93	III	12 012,12	12 255,49
1730	301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м <sup>3</sup> /час	шт.	8,45	III	14 181,35	14 468,31
1731	301-7430	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м <sup>3</sup> /час	шт.	40	III	65 550,84	66 877,63
1732	301-7534	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м <sup>3</sup> /час	шт.	74	III	98 073,64	100 064,30
1733	301-7431	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м <sup>3</sup> /час	шт.	71	III	122 951,84	125 438,88
1734	301-7432	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м <sup>3</sup> /час	шт.	85	III	136 875,04	139 646,07
1735	301-7433	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м <sup>3</sup> /час	шт.	105	III	152 654,66	155 749,17
1736	301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м <sup>3</sup> /час	шт.	19,2	III	18 182,28	18 553,50
1737	301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м <sup>3</sup> /час	шт.	19,2	III	18 516,06	18 893,95
1738	301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м <sup>3</sup> /час	шт.	19,2	III	18 682,92	19 064,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1739	301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 B, производительность 340 м <sup>3</sup> /час	шт.	20,8	III	18 571,08	18 950,71
1740	301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 C, производительность 430 м <sup>3</sup> /час	шт.	20,8	III	18 737,95	19 120,91
1741	301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м <sup>3</sup> /час	шт.	20,8	III	18 960,42	19 347,83
1742	301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 B, производительность 665 м <sup>3</sup> /час	шт.	35,2	III	26 408,75	26 950,81
1743	301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м <sup>3</sup> /час	шт.	35,2	III	27 910,69	28 482,79
1744	301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 C, производительность 700 м <sup>3</sup> /час	шт.	22,4	III	21 963,62	22 411,73
1745	301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 A, производительность 900 м <sup>3</sup> /час	шт.	43,2	III	31 912,64	32 567,93
1746	301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 B, производительность 950 м <sup>3</sup> /час	шт.	48	III	47 708,55	48 681,65
1747	301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 C, производительность 1010 м <sup>3</sup> /час	шт.	28,8	III	25 799,33	26 326,68
1748	301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м <sup>3</sup> /час	шт.	48	III	46 707,33	47 660,41
1749	301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 E, производительность 1135 м <sup>3</sup> /час	шт.	43,2	III	31 801,38	32 454,45
1750	301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 A, производительность 1450 м <sup>3</sup> /час	шт.	60,8	III	52 932,47	54 015,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1751	301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м <sup>3</sup> /час	шт.	64	III	55 490,03	56 625,08
1752	301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м <sup>3</sup> /час	шт.	48	III	46 039,75	46 979,48
1753	301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м <sup>3</sup> /час	шт.	49,6	III	56 218,79	57 362,73
1754	301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м <sup>3</sup> /час	шт.	49,6	III	56 441,21	57 589,60
1755	301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м <sup>3</sup> /час	шт.	80	III	73 228,48	74 724,61
1756	301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м <sup>3</sup> /час	шт.	80	III	76 510,47	78 072,24
1757	301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м <sup>3</sup> /час	шт.	120	III	96 353,43	98 327,83
1758	301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт.	105,6	III	97 249,09	99 235,73
1759	301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м <sup>3</sup> /час	шт.	118,4	III	98 690,43	100 710,94
1760	301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м <sup>3</sup> /час	шт.	113,6	III	107 147,35	109 335,11
1761	301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м <sup>3</sup> /час	шт.	113,6	III	107 425,52	109 618,84
1762	301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м <sup>3</sup> /час	шт.	136	III	120 433,30	122 895,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1763	301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 А, производительность 5040 м <sup>3</sup> /час	шт.	137,6	III	179 451,97	183 095,29
1764	301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 В, производительность 6480 м <sup>3</sup> /час	шт.	168	III	144 062,06	147 009,57
1765	301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 С, производительность 6150 м <sup>3</sup> /час	шт.	150,4	III	144 068,87	147 009,57
1766	301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м <sup>3</sup> /час	шт.	168	III	150 625,96	153 704,75
1767	301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 Е, производительность 6480 м <sup>3</sup> /час	шт.	153,6	III	150 909,60	153 988,38
1768	301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м <sup>3</sup> /час	шт.	13,28	III	18 559,35	18 935,78
1769	301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 А1, производительность 1580 м <sup>3</sup> /час	шт.	25,6	III	32 950,36	33 619,47
1770	301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В1, производительность 2450 м <sup>3</sup> /час	шт.	43,2	III	43 615,34	44 504,69
1771	301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В3, производительность 2340 м <sup>3</sup> /час	шт.	43,2	III	44 615,77	45 525,13
1772	301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В1, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт.	54,4	III	51 892,74	52 952,05
1773	301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В3, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт.	54,4	III	52 893,21	53 972,53
1774	301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт.	62,4	III	56 391,77	57 544,22
1775	301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м <sup>3</sup> /час	шт.	62,4	III	56 836,40	57 997,74
1776	301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м <sup>3</sup> /час	шт.	68,8	III	57 334,21	58 508,03
1777	301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м <sup>3</sup> /час	шт.	64	III	57 836,35	59 018,32
1778	301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м <sup>3</sup> /час	шт.	97,6	III	78 110,85	79 711,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1779	301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м <sup>3</sup> /час	шт.	60	III	71 399,92	72 851,59
1780	301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м <sup>3</sup> /час	шт.	62	III	86 350,73	88 102,20
1781	301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м <sup>3</sup> /час	шт.	65	III	86 849,85	88 612,49
1782	301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м <sup>3</sup> /час	шт.	71	III	92 016,67	93 885,01
1783	301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м <sup>3</sup> /час	шт.	67	III	92 462,89	94 338,58
1784	301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м <sup>3</sup> /час	шт.	75	III	101 964,29	104 033,16
1785	301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м <sup>3</sup> /час	шт.	95	III	109 237,80	111 460,03
1786	301-7434	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м <sup>3</sup> /час	шт.	5,5	III	15 490,84	15 802,83
1787	301-7990	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м <sup>3</sup> /час	шт.	7	III	15 846,39	16 166,08
1788	301-7526	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м <sup>3</sup> /час	шт.	9	III	16 242,33	16 570,73
1789	301-7991	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м <sup>3</sup> /час	шт.	8	III	21 842,33	22 282,33
1790	301-7525	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м <sup>3</sup> /час	шт.	10	III	29 786,83	30 386,51
1791	301-7527	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м <sup>3</sup> /час	шт.	25	III	39 630,52	40 432,99
1792	301-7528	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м <sup>3</sup> /час	шт.	28	III	43 252,88	44 128,98
1793	301-7529	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м <sup>3</sup> /час	шт.	29	III	43 641,46	44 525,73
1794	301-7992	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м <sup>3</sup> /час	шт.	40	III	55 156,71	56 275,62
1795	301-7530	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м <sup>3</sup> /час	шт.	58	III	95 266,36	97 194,57
1796	301-7993	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м <sup>3</sup> /час	шт.	9	III	16 242,33	16 570,73
1797	301-7671	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м <sup>3</sup> /час	шт.	22	III	59 174,54	60 366,71
1798	301-7672	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м <sup>3</sup> /час	шт.	33	III	137 022,88	139 776,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1799	301-7674	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м <sup>3</sup> /час	шт.	28	III	63 144,84	64 418,78
1800	301-7675	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м <sup>3</sup> /час	шт.	36	III	70 291,81	71 711,85
1801	301-7673	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м <sup>3</sup> /час	шт.	5,4	III	17 218,96	17 565,47
1802	301-7994	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м <sup>3</sup> /час	шт.	229	III	313 100,37	319 452,71
1803	301-8751	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м <sup>3</sup> /ч	шт.	163	III	257 235,65	262 444,66
1804	301-8752	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м <sup>3</sup> /ч	шт.	524	III	455 894,86	465 219,45
1805	301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м <sup>3</sup> /час	шт.	4	III	7 190,12	7 335,50
1806	301-7503	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	1,3	III	2 949,72	3 009,23
1807	301-7504	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1,8	III	4 677,57	4 771,83
1808	301-7505	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	2,3	III	5 393,87	5 502,65
1809	301-8741	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м <sup>3</sup> /час	шт.	7	III	33 306,61	33 975,50
1810	301-8742	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м <sup>3</sup> /час	шт.	7,8	III	33 589,76	34 264,63
1811	301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	18	II	42 734,04	43 593,77
1812	301-6194	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	143	I	63 885,78	65 197,62
1813	301-6195	Градири ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	143	I	46 046,88	47 001,94
1814	301-6196	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	165	I	83 382,14	85 089,16
1815	301-6197	Градири ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	165	I	57 156,28	58 338,78
1816	301-6198	Градири ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	214,5	I	110 997,50	113 268,64
1817	301-6199	Градири ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	214,5	I	71 631,69	73 115,51
1818	301-6200	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	214,5	I	116 414,52	118 794,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1819	301-6201	Градирни ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	214,5	I	79 373,82	81 012,49
1820	301-6202	Градирни ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	423,5	I	143 146,53	146 110,53
1821	301-6203	Градирни ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	423,5	I	96 508,62	98 539,86
1822	301-6204	Градирни ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	423,5	I	157 499,95	160 751,02
1823	301-6205	Градирни ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	423,5	I	106 819,27	109 056,73
1824	301-6206	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	555,5	I	223 959,07	228 570,82
1825	301-6207	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	555,5	I	149 939,98	153 071,35
1826	301-6208	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	990	I	333 230,56	340 131,44
1827	301-6209	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	990	I	216 916,48	221 491,08
1828	301-6210	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	1 413,5	I	492 538,36	502 726,46
1829	301-6211	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	1 413,5	I	312 153,23	318 733,63
1830	301-6212	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	3 531	I	915 433,83	934 585,19
1831	301-6213	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	3 531	I	587 229,97	599 817,25
1832	301-7887	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	шт.	15	I	14 956,85	15 259,57
1833	301-7888	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	шт.	20	I	17 575,53	17 931,81
1834	301-7889	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	шт.	6,7	I	21 439,46	21 869,85
1835	301-7890	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	шт.	8	I	24 472,53	24 963,89
1836	301-7891	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	шт.	10,7	I	30 194,36	30 800,80
1837	301-7892	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	шт.	18	I	33 708,25	34 386,71
1838	301-7893	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	шт.	35	I	67 348,11	68 703,43
1839	301-7917	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 Р	шт.	1,2	I	5 361,70	5 469,22
1840	301-7918	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	шт.	6	I	4 864,10	4 962,81
1841	301-7894	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	шт.	0,9	I	8 755,40	8 930,72
1842	301-7895	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	шт.	1,2	I	9 582,69	9 774,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1843	301-7896	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	шт.	2	I	10 547,63	10 759,06
1844	301-7897	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	шт.	2,2	I	10 892,26	11 110,63
1845	301-7898	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	шт.	3,9	I	15 993,65	16 314,45
1846	301-7899	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	шт.	5	I	16 407,08	16 736,41
1847	301-7900	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	шт.	6	I	13 097,55	13 360,93
1848	301-7901	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	шт.	10	I	31 021,58	31 644,40
1849	301-7902	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	шт.	10	I	31 021,58	31 644,40
1850	301-7903	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	шт.	19	I	28 882,22	29 464,40
1851	301-7904	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	шт.	19	I	28 882,22	29 464,40
1852	301-7905	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	шт.	24	I	41 221,64	42 051,80
1853	301-7906	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	шт.	2,3	I	3 998,12	4 078,63
1854	301-7907	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	шт.	2,7	I	5 032,15	5 133,44
1855	301-7908	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	шт.	3,4	I	5 997,19	6 117,95
1856	301-7909	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	шт.	3,4	I	8 134,36	8 297,86
1857	301-7853	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	шт.	4,3	I	9 099,36	9 282,37
1858	301-7854	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	шт.	7	I	11 029,06	11 251,31
1859	301-7855	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	шт.	9	I	12 407,47	12 657,77
1860	301-7856	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	шт.	10,3	I	18 198,25	18 564,67
<b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b>							
1861	301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт.	0,48	II	85,77	87,62



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1862	301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт.	0,66	II	112,41	114,84
1863	301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.	1,6	II	128,24	131,25
1864	301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.	1,6	II	189,65	193,89
1865	301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт.	2,88	II	300,79	307,61
1866	301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт.	4	II	388,21	397,10
1867	301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.	6,08	II	511,96	523,91
1868	301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.	10,6	II	701,50	718,51
1869	301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл.	47,4	II	2 085,26	2 140,27
1870	301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	72,8	II	2 725,25	2 800,20
1871	301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	23	II	1 185,36	1 215,53
1872	301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	35	II	1 587,83	1 629,41
1873	301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	41	II	1 703,15	1 748,73
1874	301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	компл.	51	II	2 179,27	2 237,18
1875	301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	92	II	3 260,99	3 352,04
1876	301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	компл.	134	II	4 404,56	4 530,28
1877	301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	компл.	249	II	6 061,76	6 252,91
1878	301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3,75	II	4 003,22	4 084,34
1879	301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,375	II	4 113,01	4 196,50
1880	301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4,825	II	4 506,88	4 598,37
1881	301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	6,8125	II	5 257,68	5 364,75
1882	301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8,125	II	6 347,76	6 477,00
1883	301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	8,75	II	7 841,16	8 000,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1884	301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	13,75	II	10 973,55	11 196,88
1885	301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	17,5	II	14 115,43	14 402,65
1886	301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	26,125	II	19 601,74	20 001,11
1887	301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	31,25	II	29 404,79	30 001,66
1888	301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	38,582	II	37 163,88	37 917,99
1889	301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	62,5	II	55 904,87	57 040,52
1890	301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	75	II	72 614,82	74 088,18
1891	301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.	87,5	II	85 238,09	86 967,42
1892	301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	111,25	II	101 935,81	104 005,76
1893	301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	118,75	II	173 625,46	177 131,31
1894	301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	2	II	35,06	36,32
1895	301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	5,2997	II	92,82	96,16
1896	301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	9,0242	II	158,10	163,80
1897	301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	14,0862	II	246,78	255,67
1898	301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	20,8728	II	365,70	378,87
1899	301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт.	32,7634	II	574,00	594,68
1900	301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	51,4027	II	900,50	932,94
1901	301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	81,9685	II	1 435,98	1 487,72
1902	301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	94,2881	II	1 651,82	1 711,33
1903	301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	0,62	II	300,56	306,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1904	301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	0,91	II	372,91	380,62
1905	301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	1,24	II	455,54	465,00
1906	301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	1,59	II	527,79	538,79
1907	301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	1,71	II	610,48	623,17
1908	301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	2,09	II	745,70	761,20
1909	301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	2,65	II	829,18	846,51
1910	301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	2,69	II	927,87	947,18
1911	301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	2,69	II	1 029,42	1 050,76
1912	301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	3,42	II	1 133,51	1 157,14
1913	301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	4,34	II	1 256,41	1 282,76
1914	301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-2 и ВВН-2	шт.	0,75	II	394,55	402,65
1915	301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-2,5 и ВВН-2,5	шт.	0,86	II	441,50	450,57
1916	301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-3,15 и ВВН-3,15	шт.	1,14	II	508,17	518,65
1917	301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-4 и ВВН-4	шт.	1,34	II	589,93	602,10
1918	301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-5 и ВВН-5	шт.	1,64	II	680,02	694,08
1919	301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-6,3 и ВВН-6,3	шт.	2,11	II	803,01	819,66
1920	301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-8 и ВВН-8	шт.	2,83	II	992,72	1 013,37
1921	301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-10 и ВВН-10	шт.	3,47	II	1 189,94	1 214,71
1922	301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-12,5 и ВВН-12,5	шт.	4,57	II	1 413,32	1 442,87
1923	301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	0,934	II	613,47	626,00
1924	301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	1,157	II	708,38	722,87
1925	301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	1,388	II	740,26	755,46
1926	301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	1,297	II	819,25	836,00
1927	301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	1,557	II	819,18	836,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1928	301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	1,816	II	840,71	858,03
1929	301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	1,9	II	936,54	955,80
1930	301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	2,595	II	1 073,61	1 095,81
1931	301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	2,644	II	1 234,29	1 259,72
1932	301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м <sup>2</sup>	3,64	II	780,99	797,63
1933	301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	1,001	II	329,01	335,87
1934	301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	1,364	II	402,28	410,71
1935	301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	1,749	II	495,97	506,38
1936	301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	1,881	II	605,09	617,72
1937	301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	2,299	II	743,19	758,70
1938	301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	2,959	II	1 333,34	1 360,84
1939	301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	3,762	II	1 619,67	1 653,12
1940	301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	4,774	II	2 579,92	2 632,86
1941	301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	6,622	II	2 970,11	3 031,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1942	301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	6,831	II	3 725,84	3 802,27
1943	301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	0,946	II	235,15	240,12
1944	301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	1,254	II	286,32	292,40
1945	301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	шт.	1,474	II	335,68	342,81
1946	301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	шт.	1,804	II	434,54	443,74
1947	301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	2,321	II	547,03	558,62
1948	301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм	шт.	3,113	II	1 004,01	1 024,96
1949	301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800x800 мм	шт.	3,817	II	1 315,96	1 343,35
1950	301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	5,027	II	1 974,24	2 015,14
1951	301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.	5,874	II	2 362,95	2 411,86
1952	301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.	8,569	II	3 114,59	3 179,29
1953	301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм	шт.	1,65	II	1 077,30	1 099,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1954	301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	шт.	2,2	II	1 292,68	1 319,15
1955	301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт.	2,64	II	1 508,09	1 538,99
1956	301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт.	2,86	II	1 508,03	1 538,99
1957	301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт.	3,19	II	1 723,50	1 758,87
1958	301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт.	3,41	II	1 723,44	1 758,87
1959	301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт.	3,85	II	1 938,92	1 978,78
1960	301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт.	4,4	II	2 369,83	2 418,46
1961	301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт.	4,95	II	2 585,25	2 638,34
1962	301-7919	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	шт.	1	II	2 325,59	2 372,38
1963	301-7920	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	шт.	3	II	3 057,78	3 119,78
1964	301-7921	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	шт.	2,5	II	3 535,80	3 607,22
1965	301-7922	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	шт.	4	II	4 841,69	4 939,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1966	301-7923	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопрезовым покрытием типа ASS 710	шт.	1,5	II	6 881,43	7 019,48
1967	301-7924	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопрезовым покрытием типа ASS 800/900	шт.	1,5	II	10 131,25	10 334,30
1968	301-7925	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопрезовым покрытием типа ASS-EX 310/311	шт.	1	II	3 791,16	3 867,26
1969	301-7926	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопрезовым покрытием типа ASS-EX 355/500	шт.	2	II	4 205,05	4 289,71
1970	301-7927	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопрезовым покрытием типа ASS-EX 560/630	шт.	4	II	5 542,63	5 654,61
1971	301-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	13,5	II	1 098,42	1 124,18
1972	301-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	17,9	II	1 319,29	1 350,70
1973	301-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	22,2	II	1 515,50	1 552,04
1974	301-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	30,7	II	1 940,85	1 988,29
1975	301-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	43,5	II	2 249,88	2 307,09
1976	301-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	51,7	II	2 576,62	2 642,67
1977	301-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	7,92	II	815,38	833,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1978	301-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	10,7	II	926,47	948,00
1979	301-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	13,3	II	983,33	1 006,73
1980	301-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	18,4	II	1 236,90	1 266,80
1981	301-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	27,1	II	1 621,07	1 661,10
1982	301-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	32,1	II	1 634,32	1 676,02
1983	301-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	26,1	II	2 016,15	2 063,80
1984	301-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	36,4	II	2 260,06	2 315,48
1985	301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	II	2 521,96	2 583,94
1986	301-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	46,8	II	2 712,30	2 779,69
1987	301-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	51,9	II	2 954,91	3 028,58
1988	301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	54,5	II	4 602,68	4 710,04



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1989	301-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	15,6	II	1 525,54	1 560,43
1990	301-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	21,7	II	1 671,91	1 711,44
1991	301-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	25,2	II	1 876,57	1 921,18
1992	301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	28,4	II	1 957,94	2 005,07
1993	301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	30,8	II	2 118,12	2 169,13
1994	301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	8,69	II	1 368,94	1 398,76
1995	301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	11,99	II	1 591,71	1 626,91
1996	301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	11,55	II	1 640,70	1 676,76
1997	301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	16,06	II	1 970,32	2 014,24
1998	301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	14,63	II	1 970,72	2 014,24
1999	301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	20,35	II	2 331,96	2 384,31
2000	301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	15,62	II	2 079,46	2 125,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2001	301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	21,67	II	2 596,61	2 654,63
2002	301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	17,82	II	2 334,52	2 386,21
2003	301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	24,75	II	2 535,64	2 593,30
2004	301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	18,92	II	2 206,38	2 255,82
2005	301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	26,29	II	2 600,06	2 659,44
2006	301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	22,22	II	3 682,04	3 761,92
2007	301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	30,91	II	3 393,90	3 470,46
2008	301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	26,73	II	3 122,53	3 192,49
2009	301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	71,19	II	3 689,26	3 783,03
2010	301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	31,68	II	3 525,33	3 604,73
2011	301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	44,11	II	4 122,50	4 217,34
2012	301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	35,1	II	4 558,27	4 659,29
2013	301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	94,798	II	6 381,19	6 535,43
2014	301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	171,526	II	8 907,89	9 134,21
2015	301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	146,367	II	9 777,70	10 014,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2016	301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	201,828	II	13 521,18	13 848,27
2017	301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	257,289	II	17 191,59	17 607,66
2018	301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	312,889	II	20 865,47	21 370,63
2019	301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	207,249	II	14 156,59	14 497,91
2020	301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	283,699	II	19 425,66	19 893,83
2021	301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	360,288	II	24 861,75	25 460,15
2022	301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	257,428	II	17 424,73	17 845,51
2023	301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	350,419	II	23 893,46	24 469,72
2024	301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	443,271	II	30 442,20	31 175,51
2025	301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	137,471	II	9 616,64	9 847,57
2026	301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	196,129	II	11 045,74	11 321,72
2027	301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	252,007	II	17 558,48	17 980,41
2028	301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	210,585	II	14 712,59	15 065,97
2029	301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	293,985	II	20 494,81	20 987,25
2030	301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	376,69	II	26 214,57	26 844,63
2031	301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	133,162	II	7 335,79	7 519,90
2032	301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	458,7	II	31 927,57	32 694,92
2033	301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	300,24	II	21 533,70	22 048,68
2034	301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	414,22	II	29 910,83	30 625,35
2035	301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	529,59	II	38 332,75	39 248,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2036	301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	372,798	II	26 501,03	27 135,73
2037	301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	512,632	II	36 726,02	37 604,48
2038	301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.	652,327	II	46 902,29	48 023,50
2039	301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	68,2	II	6 226,89	6 370,58
2040	301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	95,8	II	8 752,31	8 954,26
2041	301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	123,4	II	11 296,56	11 557,14
2042	301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	105,3	II	9 732,82	9 957,04
2043	301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	145,2	II	13 579,18	13 891,53
2044	301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	185,1	II	17 519,59	17 921,95
2045	301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	225,1	II	21 291,67	21 780,71
2046	301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	149,1	II	13 799,99	14 117,85
2047	301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	204,1	II	19 381,92	19 826,87
2048	301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	259,2	II	24 810,66	25 379,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2049	301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	185,2	II	17 277,05	17 674,59
2050	301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	252,1	II	24 169,76	24 723,94
2051	301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	318,9	II	30 935,61	31 643,86
2052	301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	98,9	II	10 151,93	10 382,74
2053	301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	140,1	II	14 616,40	14 948,07
2054	301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	181,3	II	19 047,95	19 479,81
2055	301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	151,5	II	14 380,12	14 710,26
2056	301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	211,5	II	20 430,70	20 898,70
2057	301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	271	II	26 308,48	26 910,74
2058	301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	330	II	32 208,87	32 945,71
2059	301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	216	II	21 836,51	22 333,89
2060	301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	298	II	30 992,03	31 695,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2061	301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	381	II	39 890,76	40 795,55
2062	301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	268,2	II	26 072,37	26 669,12
2063	301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	368,8	II	37 022,71	37 866,72
2064	301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	469,3	II	47 210,86	48 286,85
2065	301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	68,79	II	6 554,71	6 705,12
2066	301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	96,68	II	9 214,49	9 425,93
2067	301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	124,57	II	11 893,08	12 165,92
2068	301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	106,38	II	10 246,71	10 481,51
2069	301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	146,82	II	14 294,96	14 622,08
2070	301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	187,18	II	18 443,86	18 865,29
2071	301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	227,18	II	22 415,21	22 927,30
2072	301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	151,17	II	14 527,82	14 860,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2073	301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	207,2	II	20 404,61	20 870,88
2074	301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	263,34	II	26 118,85	26 715,17
2075	301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	188,16	II	18 187,96	18 604,55
2076	301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	256,13	II	25 445,00	26 025,82
2077	301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	323,99	II	32 567,71	33 310,04
2078	301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	100,48	II	10 687,21	10 929,17
2079	301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	142,33	II	15 387,44	15 735,15
2080	301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	184,2	II	20 052,81	20 505,59
2081	301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	153,92	II	15 137,97	15 483,95
2082	301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	214,88	II	21 508,77	21 999,28
2083	301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	275,33	II	27 695,50	28 326,72
2084	301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	335,27	II	33 907,72	34 680,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2085	301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	219,45	II	22 987,85	23 509,22
2086	301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	302,76	II	32 626,20	33 363,73
2087	301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	387,09	II	41 994,48	42 943,06
2088	301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	272,48	II	27 447,20	28 072,65
2089	301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	374,69	II	38 975,15	39 859,86
2090	301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	476,8	II	49 700,47	50 828,36
2091	301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	22,24	II	2 367,88	2 421,48
2092	301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	37,53	II	3 547,40	3 628,89
2093	301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	44,48	II	4 027,79	4 120,84
2094	301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	51,43	II	4 471,60	4 575,47
2095	301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	66,72	II	6 115,81	6 256,86
2096	301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	80,62	II	6 623,61	6 778,72



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2097	301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	88,96	II	7 961,32	8 145,52
2098	301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	97,3	II	8 471,45	8 668,20
2099	301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	II	648,30	664,44
2100	301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	II	748,68	767,72
2101	301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	II	1 266,60	1 299,43
2102	301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	18	II	783,91	804,64
2103	301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	25	II	919,42	944,83
2104	301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	II	1 618,62	1 661,10
2105	301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	II	1 144,18	1 173,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2106	301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-2, ВПЗ-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	II	1 367,00	1 402,71
2107	301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	II	2 518,27	2 583,94
2108	301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,606	II	274,00	279,65
2109	301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,909	II	253,45	258,77
2110	301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,515	II	234,27	239,38
2111	301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,515	II	219,64	224,46
2112	301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	3,3	II	1 245,47	1 271,31
2113	301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	5	II	1 743,55	1 779,82
2114	301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	4	II	1 369,90	1 398,42
2115	301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	6	II	1 992,54	2 034,08
2116	301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	5,1	II	1 743,52	1 779,82
2117	301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	7,7	II	2 490,58	2 542,55
2118	301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	6,3	II	2 117,08	2 161,19
2119	301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	9,5	II	2 864,00	2 923,95
2120	301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	7,8	II	2 615,24	2 669,74
2121	301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	11,7	II	3 611,21	3 686,72
2122	301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	11	II	3 611,40	3 686,72
2123	301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	16,5	II	4 980,89	5 085,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2124	301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	17,1	II	4 856,11	4 958,03
2125	301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	23,3	II	6 350,02	6 483,56
2126	301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	12	II	3 112,59	3 178,21
2127	301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	13	II	3 735,54	3 813,90
2128	301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	17	II	5 230,06	5 339,43
2129	301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	17	II	5 853,21	5 975,05
2130	301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	20	II	6 101,69	6 229,34
2131	301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	20	II	6 849,50	6 992,11
2132	301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	26	II	9 839,05	10 043,13
2133	301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	36	II	10 833,45	11 060,23
2134	301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	57	II	14 317,49	14 619,84
2135	301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	4,1	II	1 298,01	1 325,12
2136	301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	7,228	II	1 761,77	1 799,03
2137	301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	4,5	II	1 484,07	1 515,02
2138	301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	8,618	II	2 039,42	2 082,63
2139	301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	5,8	II	1 622,47	1 656,55
2140	301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	10,425	II	2 178,20	2 224,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2141	301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	7	II	1 900,62	1 940,60
2142	301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	10	II	2 596,03	2 650,76
2143	301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	12,2	II	3 105,98	3 171,53
2144	301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	15	II	3 986,67	4 070,62
2145	301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	26	II	9 506,55	9 703,98
2146	301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	41	II	7 831,88	8 000,03
2147	301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	10	II	4 359,34	4 449,33
2148	301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	13	II	4 405,38	4 497,14
2149	301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	17	II	4 635,89	4 733,38
2150	301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	19	II	5 563,66	5 680,27
2151	301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	21	II	5 795,16	5 916,96
2152	301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	23	II	6 490,81	6 627,08
2153	301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	27	II	8 346,34	8 520,85
2154	301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	34	II	8 808,11	8 993,82
2155	301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	41	II	10 662,75	10 887,52
2156	301-7910	Шумоглушители крышные SSD 190/225	шт.	5	II	24 025,98	24 507,90
2157	301-7911	Шумоглушители крышные SSD 310/311	шт.	8	II	28 387,94	28 957,94
2158	301-7912	Шумоглушители крышные SSD 355/400	шт.	17	II	36 906,95	37 649,86
2159	301-7913	Шумоглушители крышные SSD 450/500	шт.	19	II	41 750,25	42 590,59
2160	301-7914	Шумоглушители крышные SSD 560/630	шт.	31	II	64 620,76	65 921,88
2161	301-7915	Шумоглушители крышные SSD 710	шт.	41	II	84 082,73	85 775,90
2162	301-7916	Шумоглушители крышные SSD 800/900	шт.	65	II	131 303,36	133 947,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>							
2163	301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	17,7	II	4 679,19	4 777,74
2164	301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.	22,814	II	5 417,96	5 532,72
2165	301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	28,1	II	7 486,76	7 644,39
2166	301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.	44,53	II	10 011,35	10 224,08
2167	301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	0,732	II	394,63	402,73
2168	301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	0,915	II	638,31	651,33
2169	301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	2,562	II	2 554,92	2 606,74
2170	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	II	3 658,71	3 733,01
2171	301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	3,05	II	3 761,46	3 837,55
2172	301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	II	4 681,77	4 777,74
2173	301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.	12,81	II	4 955,77	5 058,48
2174	301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	14,6	II	5 851,06	5 972,18
2175	301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	30,3	II	9 584,62	9 784,82
2176	301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	40	II	12 267,47	12 524,05
2177	301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.	1,0875	II	597,68	609,94
2178	301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.	2,175	II	1 171,85	1 195,90
2179	301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.	3,915	II	4 428,54	4 518,21
2180	301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.	4,06	II	4 580,92	4 673,68
2181	301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.	5,655	II	5 417,62	5 527,56
2182	301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.	2,32	II	4 428,98	4 518,21
2183	301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.	2,465	II	4 581,36	4 673,68
2184	301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.	3,915	II	5 418,10	5 527,56
2185	301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.	3,19	II	3 568,18	3 640,44
2186	301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.	3,625	II	4 172,99	4 257,47
2187	301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.	6,525	II	6 435,13	6 565,66
2188	301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.	2,0604	II	30 435,13	31 044,41
2189	301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.	2,32	II	33 210,11	33 874,96
2190	301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.	3,625	II	43 103,77	43 966,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2191	301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.	8,265	II	51 065,74	52 089,38
2192	301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт.	0,61	II	2 680,08	2 733,85
2193	301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	2,684	II	5 009,95	5 110,90
2194	301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	5,124	II	5 379,68	5 488,71
2195	301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	5,734	II	6 229,62	6 355,82
2196	301-3312	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50	шт.	18,3	II	7 777,36	7 938,05
2197	301-3313	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65	шт.	20,74	II	8 088,00	8 255,58
2198	301-3314	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80	шт.	23,18	II	9 792,87	9 995,24
2199	301-3315	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100	шт.	26,84	II	10 602,10	10 821,68
2200	301-3316	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125	шт.	34,16	II	11 027,16	11 257,29
2201	301-3317	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150	шт.	45,14	II	14 609,71	14 914,58
2202	301-3318	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200	шт.	62,22	II	19 824,27	20 238,23
2203	301-3319	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250	шт.	62	II	27 056,91	27 615,46
2204	301-3154	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	шт.	1,7934	II	3 537,08	3 608,33
2205	301-3155	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	шт.	3,1232	II	3 627,49	3 700,92
2206	301-3156	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	шт.	3,625	II	5 134,67	5 238,38
2207	301-3139	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт.	1,305	II	1 421,06	1 449,85
2208	301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	шт.	4,35	II	3 169,56	3 234,17
2209	301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	шт.	4,35	II	3 169,56	3 234,17
2210	301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	шт.	8,7	II	5 264,84	5 372,58
2211	301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	шт.	3,335	II	2 862,11	2 920,29
2212	301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	шт.	3,77	II	4 330,43	4 418,10
2213	301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	шт.	6,525	II	6 604,27	6 738,19
2214	301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	2,32	II	1 141,91	1 165,40
2215	301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	2,32	II	1 194,51	1 219,05
2216	301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	3,625	II	1 703,14	1 738,22
2217	301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	2,175	II	1 360,46	1 388,28
2218	301-3172	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	2,32	II	1 804,66	1 841,40
2219	301-3173	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	2,175	II	2 006,18	2 046,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2220	301-3174	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	2,32	II	2 043,36	2 084,88
2221	301-3175	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	2,175	II	2 205,23	2 249,95
2222	301-3176	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	2,32	II	2 426,10	2 475,27
2223	301-3177	Счетчик холодной воды, марка М 190 MTH-2,5-20-190	шт.	3,045	II	3 129,90	3 193,35
2224	301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	0,8	II	367,96	375,54
2225	301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	0,87	II	367,94	375,54
2226	301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	0,87	II	499,85	510,09
2227	301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	0,732	II	412,52	420,98
2228	301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	0,6	II	577,68	589,40
2229	301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	10	II	40 096,76	40 901,50
2230	301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.	1,7934	II	3 512,13	3 582,88
2231	301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.	3,1232	II	3 936,67	4 016,28
2232	301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.	3,625	II	4 851,52	4 949,57
2233	301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	0,732	II	778,94	794,72
2234	301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт.	2,684	II	1 597,59	1 630,30
2235	301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	шт.	5,734	II	2 076,41	2 119,55
2236	301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт.	0,5	II	1 118,09	1 140,59
2237	301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.	4,35	II	10 408,49	10 617,88
2238	301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.	4,35	II	10 408,49	10 617,88
2239	301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.	7,25	II	14 149,55	14 434,58
2240	301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТW-25	шт.	3,66	II	4 165,54	4 249,88
2241	301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТW-32	шт.	3,66	II	4 165,54	4 249,88
2242	301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	шт.	7,32	II	7 122,38	7 266,88
2243	301-3410	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25	шт.	0,754	II	5 284,72	5 390,63
2244	301-3411	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32	шт.	0,754	II	6 815,63	6 952,15
2245	301-3412	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-40	шт.	0,754	II	10 083,75	10 285,64
2246	301-3413	Счетчик горячей воды, марка М 190 MTH-1,5-15-165	шт.	4,35	II	5 665,59	5 780,12
2247	301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	0,87	II	775,46	791,21
2248	301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	0,87	II	1 053,36	1 074,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2249	301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	0,87	II	4 647,07	4 740,26
2250	301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.	0,87	II	4 647,07	4 740,26
2251	301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.	0,87	II	4 647,07	4 740,26
2252	301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	0,732	II	869,35	886,94
2253	301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	0,6	II	1 217,26	1 241,77
2254	301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	0,725	II	2 679,60	2 733,40
2255	301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	0,87	II	3 319,95	3 386,59
2256	301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	3,19	II	9 238,10	9 423,76
2257	301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	6,09	II	9 842,60	10 041,16
2258	301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.	11,31	II	11 091,11	11 316,11
2259	301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.	14,21	II	13 963,17	14 246,42
2260	301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.	15,225	II	15 243,57	15 552,72
2261	301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.	19,14	II	16 119,66	16 447,43
2262	301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.	22,475	II	17 050,72	17 398,05
2263	301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.	26,1	II	18 446,63	18 822,89
2264	301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.	58	II	30 325,98	30 948,78



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2265	301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.	73,95	II	42 249,09	43 114,84
2266	301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.	108,75	II	51 114,56	52 167,39
<b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухооборники</b>							
2267	301-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	2,93	III	182,31	187,11
2268	301-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	2,93	III	180,57	185,34
2269	301-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	м <sup>2</sup>	3,14	III	192,11	197,19
2270	301-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	м <sup>2</sup>	3,08	III	199,78	204,99
2271	301-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	м <sup>2</sup>	3,37	III	230,52	236,46
2272	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	6,05	III	486,97	499,10
2273	301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	8,2836	III	486,31	499,30
2274	301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	8,2836	III	520,82	534,50
2275	301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	8,2836	III	385,19	396,16
2276	301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	8,2836	III	429,55	441,41
2277	301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	7,1626	III	409,39	420,40
2278	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	7,1626	III	471,93	484,19
2279	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	7	III	486,61	499,10
2280	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	7	III	486,61	499,10
2281	301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	9	III	502,04	515,63
2282	301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	11,0448	III	547,27	562,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2283	301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	11,0448	III	521,21	535,99
2284	301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	517,43	532,36
2285	301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	523,66	538,71
2286	301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	656,58	675,17
2287	301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	718,01	736,95
2288	301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	619,63	636,60
2289	301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	478,38	493,40
2290	301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	17	III	719,43	740,52
2291	301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	17	III	663,81	683,79
2292	301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	17	III	642,27	661,82
2293	301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	17	III	720,69	741,81
2294	301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	15	III	1 097,91	1 125,78
2295	301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	1 228,62	1 259,39
2296	301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	1 111,24	1 139,66
2297	301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	1 023,47	1 050,13
2298	301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	965,44	990,94
2299	301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	957,68	983,03
2300	301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	993,92	1 019,99
2301	301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м <sup>2</sup>	15	III	868,15	891,43
2302	301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м <sup>2</sup>	15	III	965,52	990,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2303	301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	851,64	874,13
2304	301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	6,05	III	609,64	624,22
2305	301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	6,05	III	582,20	596,23
2306	301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	7,1626	III	591,60	606,26
2307	301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	7,1626	III	531,42	544,87
2308	301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	8,2836	III	573,06	587,79
2309	301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	8,2836	III	532,26	546,17
2310	301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	8,2836	III	707,63	725,05
2311	301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	8,2836	III	707,63	725,05
2312	301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	9	III	707,63	725,33
2313	301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	11,0448	III	745,31	764,57
2314	301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	11,0448	III	718,87	737,60
2315	301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	644,16	661,62
2316	301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	751,86	772,35
2317	301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	690,87	709,27
2318	301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	6,65	III	906,21	926,96
2319	301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	6,65	III	871,45	891,50
2320	301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	6,65	III	846,60	866,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2321	301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	6,65	III	826,01	845,15
2322	301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	6,65	III	811,77	830,63
2323	301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	6,65	III	800,33	818,96
2324	301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	6,65	III	789,46	807,87
2325	301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	6,65	III	781,90	800,16
2326	301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	959,13	981,74
2327	301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	948,71	971,11
2328	301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	941,21	963,46
2329	301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	933,71	955,81
2330	301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	928,37	950,36
2331	301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	922,78	944,66
2332	301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	918,90	940,70
2333	301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	914,44	936,16
2334	301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	911,40	933,05
2335	301-4768	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	8,686	III	905,43	926,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2336	301-4769	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	8,686	III	900,53	921,97
2337	301-4770	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	8,686	III	896,52	917,88
2338	301-4771	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	8,686	III	986,91	1 010,07
2339	301-4772	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	8,686	III	983,09	1 006,18
2340	301-4773	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	8,686	III	980,48	1 003,52
2341	301-4774	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	8,686	III	975,14	998,07
2342	301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	973,11	996,00
2343	301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	971,33	994,18
2344	301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	967,45	990,23
2345	301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	964,59	987,31
2346	301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	961,61	984,27
2347	301-4780	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	951,31	973,76
2348	301-4781	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	8,686	III	957,03	979,60
2349	301-4782	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	12,192	III	1 083,68	1 110,16
2350	301-4783	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	12,192	III	1 080,88	1 107,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2351	301-4784	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	12,192	III	1 078,28	1 104,65
2352	301-4785	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	12,192	III	1 075,99	1 102,32
2353	301-4786	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	12,192	III	1 074,02	1 100,31
2354	301-4787	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	12,192	III	1 072,56	1 098,82
2355	301-4788	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	12,192	III	1 069,37	1 095,57
2356	301-4789	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	12,192	III	1 066,78	1 092,92
2357	301-4790	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	12,192	III	1 064,80	1 090,91
2358	301-4791	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	12,192	III	1 062,89	1 088,96
2359	301-4792	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	12,192	III	1 061,43	1 087,47
2360	301-4793	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	12,192	III	1 059,90	1 085,91
2361	301-4899	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	6,45	III	1 176,65	1 202,73
2362	301-4900	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	6,45	III	1 141,89	1 167,27
2363	301-4901	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	6,45	III	1 117,04	1 141,93
2364	301-4902	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	6,45	III	1 096,39	1 120,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2365	301-4903	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	6,45	III	1 082,15	1 106,34
2366	301-4904	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	6,45	III	1 070,71	1 094,67
2367	301-4905	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	6,45	III	1 059,97	1 083,71
2368	301-4906	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	6,45	III	1 052,28	1 075,87
2369	301-4907	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 268,62	1 297,32
2370	301-4908	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 258,13	1 286,62
2371	301-4909	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 250,76	1 279,10
2372	301-4910	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 243,26	1 271,45
2373	301-4911	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 237,99	1 266,07
2374	301-4912	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 232,33	1 260,30
2375	301-4913	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 228,39	1 256,28
2376	301-4914	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 223,94	1 251,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2377	301-4915	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 220,96	1 248,70
2378	301-4916	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 214,92	1 242,54
2379	301-4917	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 210,08	1 237,61
2380	301-4918	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 205,96	1 233,40
2381	301-4919	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 296,39	1 325,64
2382	301-4920	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 292,70	1 321,88
2383	301-4921	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 289,98	1 319,10
2384	301-4922	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 284,70	1 313,72
2385	301-4923	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 282,73	1 311,71
2386	301-4924	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 280,82	1 309,76
2387	301-4925	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 276,95	1 305,81
2388	301-4926	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 274,08	1 302,89



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2389	301-4927	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 271,16	1 299,91
2390	301-4928	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 260,87	1 289,41
2391	301-4929	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	8,43	III	1 266,58	1 295,24
2392	301-4930	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	11,83	III	1 424,22	1 457,37
2393	301-4931	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	11,83	III	1 421,37	1 454,46
2394	301-4932	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	11,83	III	1 418,76	1 451,80
2395	301-4933	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	11,83	III	1 416,53	1 449,53
2396	301-4934	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	11,83	III	1 414,56	1 447,52
2397	301-4935	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	11,83	III	1 413,03	1 445,96
2398	301-4936	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	11,83	III	1 409,86	1 442,72
2399	301-4937	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	11,83	III	1 407,32	1 440,13
2400	301-4938	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	11,83	III	1 405,35	1 438,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2401	301-4939	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	11,83	III	1 403,38	1 436,11
2402	301-4940	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	11,83	III	1 401,97	1 434,68
2403	301-4941	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	11,83	III	1 400,45	1 433,13
2404	301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	0,2145	II	110,97	113,25
2405	301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	0,2574	II	132,57	135,29
2406	301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	0,2574	II	132,57	135,29
2407	301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	0,279	II	150,99	154,09
2408	301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	0,34	II	172,65	176,20
2409	301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	0,2789	II	150,99	154,09
2410	301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	0,3003	II	172,66	176,20
2411	301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	0,3647	II	191,13	195,06
2412	301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	0,3861	II	209,69	213,99
2413	301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	0,3218	II	169,61	173,09
2414	301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	0,3647	II	191,13	195,06
2415	301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	0,408	II	209,68	213,99
2416	301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	0,4719	II	231,14	235,90
2417	301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	0,4934	II	249,77	254,90
2418	301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	0,44	II	209,67	213,99
2419	301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	0,5148	II	231,13	235,90
2420	301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	0,5382	II	249,75	254,90
2421	301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	0,5616	II	271,30	276,88
2422	301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	0,6318	II	289,77	295,74
2423	301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	0,6552	II	311,37	317,78
2424	301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	0,702	II	329,79	336,58
2425	301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	0,5616	II	271,30	276,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2426	301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	0,6318	II	289,77	295,74
2427	301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	0,6552	II	311,37	317,78
2428	301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	0,702	II	329,79	336,58
2429	301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	0,7488	II	348,40	355,58
2430	301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	0,7956	II	369,87	377,49
2431	301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	0,8892	II	410,01	418,46
2432	301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	0,6552	II	311,37	317,78
2433	301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	0,702	II	329,79	336,58
2434	301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	0,7488	II	348,40	355,58
2435	301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	0,7722	II	369,88	377,49
2436	301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	0,819	II	388,42	396,42
2437	301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	0,8424	II	410,02	418,46
2438	301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	0,8658	II	450,06	459,30
2439	301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	1,0062	II	490,18	500,27
2440	301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	0,9009	II	369,84	377,49
2441	301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	0,9555	II	388,38	396,42
2442	301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	0,9828	II	409,98	418,46
2443	301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	1,0374	II	428,40	437,26
2444	301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	1,0101	II	450,02	459,30
2445	301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	1,1739	II	490,14	500,27
2446	301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	1,2285	II	527,11	538,00
2447	301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	1,365	II	567,17	578,90
2448	301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	1,4076	II	409,87	418,46
2449	301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	1,4858	II	428,28	437,26
2450	301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	1,4467	II	449,90	459,30
2451	301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	1,7986	II	468,36	478,23
2452	301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	1,6813	II	490,00	500,27
2453	301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	1,7595	II	526,97	538,00
2454	301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	1,955	II	567,01	578,90
2455	301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	2,1505	II	607,00	619,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2456	301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	2,346	II	647,12	660,72
2457	301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.	0,1759	II	149,76	152,80
2458	301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.	0,2145	II	165,57	168,94
2459	301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.	0,2808	II	189,19	193,05
2460	301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.	0,468	II	216,78	221,25
2461	301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.	0,468	II	248,37	253,47
2462	301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.	0,585	II	291,62	297,62
2463	301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.	0,8736	II	382,24	390,13
2464	301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.	1,092	II	457,04	466,49
2465	301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.	1,365	II	555,67	567,17
2466	301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.	2,5024	II	712,98	727,94
2467	301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.	4,1915	II	1 070,34	1 092,92
2468	301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.	5,2316	II	1 317,28	1 345,09
2469	301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.	0,3059	II	99,64	101,72
2470	301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.	18,4041	II	96,50	103,60
2471	301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.	0,3303	II	107,02	109,25
2472	301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	0,2746	II	95,28	97,26
2473	301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	0,3861	II	124,11	126,70
2474	301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.	0,296	II	99,64	101,72
2475	301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.	0,3561	II	110,67	112,98
2476	301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.	0,4976	II	177,12	180,80
2477	301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	0,3346	II	103,35	105,51
2478	301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.	0,45	II	118,05	120,54
2479	301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	0,5148	II	135,62	138,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2480	301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.	0,5448	II	136,48	139,36
2481	301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	0,6778	II	158,62	161,98
2482	301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	0,3732	II	112,53	114,89
2483	301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.	0,4547	II	123,53	126,13
2484	301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	0,5577	II	139,95	142,91
2485	301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.	0,6178	II	143,84	146,89
2486	301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	0,6306	II	154,93	158,21
2487	301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	0,9867	II	206,47	210,88
2488	301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	0,3432	II	119,78	122,27
2489	301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	0,4204	II	147,20	150,26
2490	301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	0,6006	II	183,28	187,11
2491	301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	0,858	II	217,84	222,44
2492	301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	1,2012	II	246,65	251,92
2493	301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.	0,3978	II	118,07	120,54
2494	301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.	0,4774	II	125,46	128,10
2495	301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.	0,4727	II	162,36	165,74
2496	301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.	0,6833	II	180,75	184,56
2497	301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.	1,1326	II	210,18	214,70
2498	301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.	1,507	II	250,70	256,14
2499	301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	0,8518	II	149,96	153,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2500	301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.	0,8736	II	167,79	171,39
2501	301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	0,9282	II	178,84	182,68
2502	301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.	0,9828	II	186,21	190,21
2503	301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	1,2012	II	208,32	212,82
2504	301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	1,3104	II	232,28	237,29
2505	301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	1,8837	II	286,87	293,14
2506	301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.	1,9492	II	261,65	267,43
2507	301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	2,2932	II	331,55	338,82
2508	301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	2,7628	II	372,22	380,44
2509	301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	1,0374	II	212,02	216,55
2510	301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.	1,2012	II	227,72	232,61
2511	301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	1,3104	II	241,74	246,94
2512	301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	1,911	II	301,21	307,77
2513	301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	1,9383	II	327,33	334,42
2514	301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.	1,9656	II	301,19	307,77
2515	301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	2,184	II	376,34	384,48
2516	301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	2,5662	II	388,73	397,23
2517	301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	3,8548	II	576,08	588,68
2518	301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	1,5288	II	243,70	249,00
2519	301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	1,638	II	292,75	299,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2520	301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	1,8018	II	336,03	343,26
2521	301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	1,911	II	369,24	377,16
2522	301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	2,184	II	419,70	428,71
2523	301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	2,68	II	465,78	475,85
2524	301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	3,822	II	550,70	562,79
2525	301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	4,641	II	608,20	621,67
2526	301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.	1,7472	II	281,94	288,07
2527	301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.	1,911	II	297,67	304,16
2528	301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.	1,911	II	308,17	314,87
2529	301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.	3,2214	II	453,46	463,43
2530	301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.	4,3368	II	549,63	561,84
2531	301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.	5,46	II	682,65	697,84
2532	301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	1,911	II	328,80	335,91
2533	301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	1,97	II	374,94	382,99
2534	301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	2,46	II	409,51	418,39
2535	301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	2,67	II	462,86	472,87
2536	301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	3	II	511,88	522,96
2537	301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	3,28	II	599,95	612,87
2538	301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	3,82	II	659,00	673,25
2539	301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	4,64	II	749,77	766,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2540	301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	3,69	II	365,30	373,64
2541	301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	3,875	II	319,95	327,44
2542	301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	4	II	449,53	459,64
2543	301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.	4,125	II	379,58	388,33
2544	301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	4,1875	II	505,78	517,07
2545	301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	4,375	II	502,25	513,52
2546	301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	5,1875	II	577,46	590,47
2547	301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	6,8625	II	708,72	724,82
2548	301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.	7,5625	II	771,53	789,08
2549	301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	8,75	II	802,06	820,56
2550	301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	10	II	1 035,78	1 059,30
2551	301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.	6,256	II	635,05	649,51
2552	301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.	7,038	II	634,84	649,51
2553	301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.	7,6636	II	634,66	649,51
2554	301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.	10,2442	II	695,38	712,16
2555	301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.	13,1376	II	1 005,07	1 028,86
2556	301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.	20,0192	II	1 832,91	1 875,19
2557	301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.	9,384	II	721,90	738,97
2558	301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.	10,166	II	721,68	738,97
2559	301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.	10,7134	II	721,53	738,97



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2560	301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.	11,4172	II	863,44	883,91
2561	301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.	15,4054	II	1 113,19	1 139,78
2562	301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.	19,6282	II	1 943,55	1 987,93
2563	301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	5,6	III	464,59	476,09
2564	301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>	5,2704	III	462,05	473,37
2565	301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	5,2704	III	474,82	486,40
2566	301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	5,3	III	472,52	484,06
2567	301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м <sup>2</sup>	6,3	III	478,81	490,87
2568	301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	5,2704	III	483,72	495,47
2569	301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м <sup>2</sup>	6,71	III	549,58	563,22
2570	301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м <sup>2</sup>	6,71	III	625,02	640,17
2571	301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м <sup>2</sup>	6,71	III	625,59	640,75
2572	301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м <sup>2</sup>	7,5	III	625,73	641,20
2573	301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м <sup>2</sup>	6,71	III	627,18	642,37
2574	301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м <sup>2</sup>	6,71	III	627,31	642,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2575	301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м <sup>2</sup>	6,71	III	620,38	635,43
2576	301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м <sup>2</sup>	7,5	III	620,14	635,50
2577	301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м <sup>2</sup>	9,577	III	929,87	952,24
2578	301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	11	III	887,81	909,91
2579	301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м <sup>2</sup>	9,577	III	841,90	862,52
2580	301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	276,50	282,32
2581	301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	309,87	316,36
2582	301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	336,37	343,39
2583	301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	339,48	346,56
2584	301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	366,05	373,66
2585	301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	379,53	387,41
2586	301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	417,53	426,17
2587	301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	461,76	471,29
2588	301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	533,65	544,61
2589	301-8032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	9,66	III	1 964,59	2 007,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2590	301-8033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	9,66	III	1 590,24	1 625,86
2591	301-8034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	9,66	III	1 481,56	1 515,00
2592	301-8035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	2 253,65	2 303,30
2593	301-8036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	1 831,00	1 872,20
2594	301-8037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	1 782,70	1 822,93
2595	301-8038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	1 770,62	1 810,61
2596	301-8039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	1 782,70	1 822,93
2597	301-8040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	2 554,68	2 611,23
2598	301-8041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	2 264,87	2 315,62
2599	301-8042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	2 168,26	2 217,08
2600	301-8043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	2 119,96	2 167,81
2601	301-8044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	2 047,50	2 093,91
2602	301-8045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	2 023,35	2 069,27
2603	301-8046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	2 083,73	2 130,86
2604	301-8047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	13,5	III	2 929,15	2 993,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2605	301-8048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	13,5	III	2 687,63	2 746,71
2606	301-8049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	14	III	2 554,62	2 611,23
2607	301-8050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	14	III	2 433,86	2 488,06
2608	301-8051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	14	III	2 433,86	2 488,06
2609	301-8052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	14	III	2 373,48	2 426,47
2610	301-8053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	14	III	2 506,31	2 561,96
2611	301-8054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	14,5	III	3 121,97	3 190,13
2612	301-8055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	14,5	III	2 808,01	2 869,89
2613	301-8056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	14,5	III	2 747,63	2 808,30
2614	301-8057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	14,5	III	2 687,25	2 746,71
2615	301-8058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	14,5	III	2 566,49	2 623,54
2616	301-8059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	14	III	2 506,31	2 561,96
2617	301-8060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	15	III	2 626,68	2 685,13
2618	301-8061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	15	III	3 302,91	3 374,89
2619	301-8062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	15	III	3 061,40	3 128,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2620	301-8063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	15	III	3 001,02	3 066,96
2621	301-8064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	15	III	2 940,64	3 005,37
2622	301-8065	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	15	III	2 940,64	3 005,37
2623	301-8066	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	15	III	2 819,89	2 882,20
2624	301-8067	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	17	III	2 879,49	2 943,79
2625	301-8068	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	3 616,61	3 695,13
2626	301-8069	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	3 375,10	3 448,79
2627	301-8070	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	3 254,34	3 325,62
2628	301-8071	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	3 193,96	3 264,03
2629	301-8072	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	3 133,59	3 202,45
2630	301-8073	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	3 073,20	3 140,86
2631	301-8074	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	18	III	3 132,70	3 202,45
2632	301-8075	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	9,66	III	1 855,90	1 896,83
2633	301-8076	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	9,66	III	1 674,77	1 712,08
2634	301-8077	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	10	III	1 638,42	1 675,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2635	301-8078	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	2 253,65	2 303,30
2636	301-8079	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	11,6112	III	2 000,06	2 044,64
2637	301-8080	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	12	III	1 927,46	1 970,74
2638	301-8081	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	2 494,30	2 549,64
2639	301-8082	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	2 264,87	2 315,62
2640	301-8083	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	13,83	III	2 204,49	2 254,03
2641	301-8084	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	13,5	III	2 868,77	2 931,47
2642	301-8085	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	13,5	III	2 627,26	2 685,13
2643	301-8086	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	13,5	III	2 506,50	2 561,96
2644	301-8087	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	14,5	III	3 001,22	3 066,96
2645	301-8088	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	14,5	III	2 808,01	2 869,89
2646	301-8089	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	14,5	III	2 687,25	2 746,71
2647	301-8090	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	15	III	3 182,16	3 251,72
2648	301-8091	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	15	III	3 001,02	3 066,96
2649	301-8092	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	15	III	3 001,02	3 066,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2650	301-8093	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	3 495,85	3 571,96
2651	301-8094	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	3 254,34	3 325,62
2652	301-8095	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	15,7	III	3 206,04	3 276,35
2653	301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	0,315	III	397,42	405,49
2654	301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	0,38	III	421,29	429,87
2655	301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	0,41	III	431,70	440,50
2656	301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	0,894	III	512,67	523,28
2657	301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	0,904	III	574,00	585,84
2658	301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	0,882	III	638,96	652,09
2659	301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	0,9	III	1 066,50	1 088,18
2660	301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	0,894	III	1 287,55	1 313,65
2661	301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	0,876	III	1 280,18	1 306,13
2662	301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	1,159	III	1 669,41	1 703,26
2663	301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	1,078	III	1 564,84	1 596,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2664	301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	1,292	III	1 476,47	1 506,51
2665	301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	1,422	III	1 435,18	1 464,44
2666	301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	1,266	III	1 388,46	1 416,73
2667	301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	1,135	III	1 501,38	1 531,86
2668	301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	1,106	III	1 630,73	1 663,78
2669	301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	1,2444	III	1 993,14	2 033,49
2670	301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	0,943	III	2 082,49	2 124,51
2671	301-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	11,7	III	1 549,73	1 585,34
2672	301-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	26,2	III	3 364,10	3 441,72
2673	301-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	53,4	III	6 671,52	6 826,01
2674	301-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	71,6	III	8 166,62	8 358,19



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2675	301-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	64,7	III	7 787,51	7 968,78
2676	301-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	67,4	III	8 850,57	9 054,17
2677	301-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГВЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	97,6	III	10 933,88	11 191,06
2678	301-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	105	III	12 382,26	12 671,32
2679	301-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГВЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	116	III	13 027,61	13 333,92
2680	301-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	47,3	III	5 955,38	6 093,14
2681	301-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	93,9	III	11 160,56	11 420,81
2682	301-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	135	III	15 206,96	15 564,35
2683	301-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	127	III	14 517,67	14 858,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2684	301-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	142	III	16 358,74	16 741,93
2685	301-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	174	III	19 336,35	19 791,71
2686	301-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	168	III	18 420,80	18 855,48
2687	301-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	188	III	21 023,10	21 517,72
2688	301-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	205	III	22 387,62	22 916,23
2689	301-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	191	III	21 403,34	21 906,75
2690	301-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	26,6	III	3 363,95	3 441,72
2691	301-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	35,1	III	5 004,48	5 118,41
2692	301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	11,7	III	629,76	646,97
2693	301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	26,2	III	1 429,41	1 468,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2694	301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	53,4	III	2 678,57	2 753,20
2695	301-0187	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	71,6	III	4 294,11	4 408,23
2696	301-0188	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	64,7	III	3 279,88	3 371,00
2697	301-0189	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	64,7	III	4 361,60	4 474,35
2698	301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	97,6	III	4 602,46	4 733,01
2699	301-0191	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	106	III	5 297,69	5 445,46
2700	301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	116	III	5 542,33	5 698,93
2701	301-0193	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	47,3	III	3 032,38	3 111,69
2702	301-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	93,9	III	4 670,63	4 801,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2703	301-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	135	III	6 621,15	6 806,82
2704	301-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	127	III	6 246,08	6 421,10
2705	301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	142	III	6 763,35	6 954,63
2706	301-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	174	III	8 576,29	8 816,45
2707	301-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	168	III	8 197,28	8 427,49
2708	301-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	188	III	8 697,99	8 946,11
2709	301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	205	III	9 295,83	9 562,61
2710	301-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	192	III	10 129,44	10 407,76
2711	301-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	26,6	III	1 647,13	1 690,56
2712	301-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	36,4	III	2 312,38	2 372,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2713	301-7435	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	4,1	III	6 314,52	6 442,43
2714	301-7436	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	8,4	III	9 606,76	9 802,21
2715	301-7437	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	13,5	III	13 475,59	13 750,43
2716	301-0205	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	26,8	III	9 761,27	9 967,07
2717	301-0206	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	68,9	III	15 306,82	15 640,13
2718	301-0207	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	93,3	III	17 905,46	18 300,37
2719	301-0208	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	166	III	24 351,45	24 903,96
2720	301-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	227	III	36 737,06	37 561,34
2721	301-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	3,05	III	6 201,55	6 326,78
2722	301-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	4,03	III	6 597,63	6 731,17
2723	301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	7,47	III	7 765,85	7 924,11
2724	301-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	8,66	III	8 878,25	9 059,23
2725	301-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	20,1	III	13 625,70	13 906,14
2726	301-0215	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	24,4	III	19 831,91	20 238,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2727	301-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	5,86	III	3 179,02	3 244,91
2728	301-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	9,15	III	3 620,09	3 696,10
2729	301-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	36,4	III	7 026,37	7 181,26
2730	301-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт.	17	III	5 556,85	5 674,69
2731	301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	47,3	III	7 506,52	7 675,31
2732	301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	0,244	III	167,71	171,16
2733	301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	0,305	III	186,59	190,44
2734	301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	0,427	III	261,00	266,39
2735	301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	0,549	III	347,61	354,78
2736	301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	0,8052	III	455,35	464,77
2737	301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	0,244	III	175,49	179,10
2738	301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	0,305	III	201,03	205,17
2739	301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	0,427	III	275,44	281,12
2740	301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	0,549	III	368,76	376,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2741	301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	0,8052	III	487,55	497,62
2742	301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	0,12	III	347,31	354,30
2743	301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	0,134	III	388,67	396,50
2744	301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	0,18	III	531,05	541,74
2745	301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	0,219	III	632,90	645,64
2746	301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	0,12	III	347,31	354,30
2747	301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	0,134	III	388,67	396,50
2748	301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	0,18	III	531,05	541,74
2749	301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	0,219	III	632,90	645,64
2750	301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм	шт.	0,64	III	557,36	568,76
2751	301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт.	1,41	III	962,95	982,77
2752	301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт.	2,17	III	1 548,44	1 580,26
2753	301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	0,704	III	707,46	721,89
2754	301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	1,551	III	1 321,02	1 348,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2755	301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	2,387	III	2 130,68	2 174,24
2756	301-7997	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	шт.	3,21	III	2 950,21	3 010,48
2757	301-7998	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	шт.	4,13	III	3 577,57	3 650,75
2758	301-7999	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	шт.	4,46	III	3 863,77	3 942,80
2759	301-8000	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	шт.	4,78	III	4 116,23	4 200,44
2760	301-0221	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	III	1 175,76	1 203,85
2761	301-0222	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	III	1 565,13	1 608,23
2762	301-0223	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,2	III	2 086,66	2 147,41
2763	301-0224	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	III	3 147,82	3 256,53
2764	301-0225	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	III	3 857,10	3 991,83
2765	301-1867	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт.	300	III	6 408,15	6 654,65
2766	301-1868	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт.	570	III	10 608,63	11 045,64
2767	301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	11,7	II	4 241,64	4 329,76



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2768	301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	56,6	II	11 938,00	12 192,65
2769	301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	50	II	11 164,82	11 402,16
2770	301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	83	II	15 346,92	15 677,16
2771	301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	139	II	23 415,83	23 923,18
2772	301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3,7	II	1 109,64	1 132,87
2773	301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4,9	II	1 217,29	1 243,01
2774	301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7,1	II	1 525,19	1 557,69
2775	301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3	II	2 111,05	2 155,60
2776	301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12,2	II	2 279,65	2 328,67
2777	301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	25,2	II	3 695,25	3 776,23
2778	301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	39,5	II	5 881,76	6 010,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2779	301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	63,8	II	8 003,83	8 181,82
2780	301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	88,6	II	11 807,17	12 068,19
2781	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	0,14	II	301,06	307,12
2782	301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	0,2121	II	596,19	608,17
2783	301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	0,27	II	596,17	608,17
2784	301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	0,15	II	334,89	341,63
2785	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	0,2	II	305,30	311,46
2786	301-0516	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	2,81	II	2 402,87	2 451,72
2787	301-0517	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	5,12	II	4 452,76	4 543,25
2788	301-0518	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	2,81	II	2 991,40	3 052,02
2789	301-0519	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	5,12	II	5 597,19	5 710,57
2790	301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	шт.	0,4	II	254,24	259,44
2791	301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	шт.	0,5	II	306,71	312,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2792	301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	шт.	0,6	II	359,71	367,07
2793	301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт.	0,7	II	419,76	428,35
2794	301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт.	0,8	II	474,94	484,66
2795	301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт.	1	II	640,47	653,56
2796	301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.	1,2	II	781,68	797,65
2797	301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.	1,4	II	1 033,81	1 054,88
2798	301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт.	0,45	II	282,92	288,70
2799	301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт.	0,55	II	338,08	345,00
2800	301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт.	0,65	II	401,92	410,14
2801	301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт.	0,75	II	468,45	478,03
2802	301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт.	0,85	II	541,48	552,55
2803	301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт.	1,05	II	646,95	660,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2804	301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.	1,25	II	793,02	809,23
2805	301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.	1,45	II	1 055,41	1 076,93
2806	301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт.	0,5	II	371,12	378,68
2807	301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт.	0,6	II	454,95	464,22
2808	301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт.	0,7	II	545,30	556,40
2809	301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт.	0,8	II	644,85	657,97
2810	301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт.	0,9	II	757,92	773,33
2811	301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.	1,1	II	976,51	996,35
2812	301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.	1,3	II	1 190,76	1 214,94
2813	301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.	1,5	II	1 320,58	1 347,41
2814	301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт.	0,7	II	578,87	590,64
2815	301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт.	0,8	II	715,76	730,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2816	301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525х325 мм	шт.	0,9	II	850,48	867,74
2817	301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625х325 мм	шт.	1	II	1 005,22	1 025,61
2818	301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825х325 мм	шт.	1,2	II	1 278,99	1 304,91
2819	301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025х325 мм	шт.	1,4	II	1 574,97	1 606,86
2820	301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225х325 мм	шт.	1,6	II	1 752,96	1 788,47
2821	301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625х425 мм	шт.	1,1	II	1 479,80	1 509,70
2822	301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825х425 мм	шт.	1,3	II	2 375,39	2 423,26
2823	301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025х425 мм	шт.	1,5	II	2 516,03	2 566,77
2824	301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225х425 мм	шт.	1,7	II	2 655,05	2 708,63
2825	301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.	0,5	II	433,35	442,16
2826	301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.	0,6	II	512,32	522,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2827	301-2543	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	0,8	II	600,48	612,71
2828	301-2544	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	0,9	II	693,55	707,67
2829	301-2545	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	1	II	828,26	845,11
2830	301-2546	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	1,3	II	1 120,40	1 143,17
2831	301-2547	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	1,6	II	1 327,06	1 354,05
2832	301-2548	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	1,9	II	1 645,72	1 679,17
2833	301-2549	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт.	0,6	II	441,43	450,43
2834	301-2550	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.	0,7	II	504,72	515,01
2835	301-2551	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	0,9	II	593,97	606,10
2836	301-2552	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	1,1	II	695,65	709,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2837	301-2553	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	1,2	II	879,07	896,99
2838	301-2554	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	1,4	II	1 035,96	1 057,07
2839	301-2555	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	1,7	II	1 238,82	1 264,07
2840	301-2556	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	2	II	2 155,49	2 199,16
2841	301-2557	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	0,7	II	571,84	583,47
2842	301-2558	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	0,8	II	682,74	696,62
2843	301-2559	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	1	II	808,22	824,67
2844	301-2560	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	1,2	II	949,43	968,76
2845	301-2561	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	1,3	II	1 208,61	1 233,15
2846	301-2562	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	1,5	II	1 501,88	1 532,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2847	301-2563	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	1,9	II	1 798,34	1 834,84
2848	301-2564	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	2,1	II	2 528,85	2 580,02
2849	301-2565	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	1,1	II	874,78	892,58
2850	301-2566	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	1,2	II	1 064,70	1 086,33
2851	301-2567	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	1,3	II	1 256,76	1 282,26
2852	301-2568	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1,4	II	1 597,14	1 629,48
2853	301-2569	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1,6	II	1 977,00	2 016,99
2854	301-2570	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	2	II	2 383,30	2 431,53
2855	301-2571	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	2,2	II	3 222,07	3 287,13
2856	301-2572	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1,5	II	2 233,00	2 278,08



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2857	301-2573	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	1,7	II	3 481,97	3 552,09
2858	301-2574	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	2,1	II	3 899,10	3 977,67
2859	301-2575	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	2,3	II	4 179,37	4 263,60
2860	301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт.	0,26	II	199,69	203,76
2861	301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт.	0,34	II	237,34	242,18
2862	301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт.	0,43	II	270,27	275,80
2863	301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт.	0,51	II	301,86	308,04
2864	301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт.	0,66	II	364,38	371,85
2865	301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт.	0,27	II	207,76	211,99
2866	301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	0,42	II	266,89	272,35
2867	301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт.	0,52	II	305,24	311,49
2868	301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт.	0,62	II	342,85	349,88
2869	301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт.	0,79	II	417,47	426,04
2870	301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт.	0,9	II	457,12	466,52
2871	301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт.	1,02	II	497,46	507,70
2872	301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт.	0,37	II	254,82	260,02
2873	301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт.	0,49	II	303,88	310,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2874	301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт.	0,6	II	351,61	358,81
2875	301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт.	0,73	II	398,64	406,82
2876	301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт.	0,92	II	486,04	496,02
2877	301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт.	1,06	II	535,09	546,09
2878	301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт.	1,18	II	582,83	594,82
2879	301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт.	1,45	II	691,70	705,94
2880	301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт.	0,64	II	376,48	384,19
2881	301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт.	0,8	II	438,32	447,31
2882	301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт.	0,95	II	501,50	511,80
2883	301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт.	1,18	II	611,73	624,30
2884	301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт.	1,35	II	676,27	690,17
2885	301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт.	1,51	II	736,08	751,23
2886	301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт.	1,85	II	878,58	896,67
2887	301-8828	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 500x700 мм	шт.	1,94	II	1 454,88	1 484,52
2888	301-8829	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 600x500 мм	шт.	1,86	II	1 367,13	1 394,99
2889	301-8830	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 1000x700 мм	шт.	4,2	II	3 144,42	3 208,49
2890	301-8831	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 1500x500 мм	шт.	5	II	3 521,68	3 593,52
2891	301-8832	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 2000x800 мм	шт.	7,5	II	7 255,29	7 402,50
2892	301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.	0,39	II	255,47	260,69
2893	301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт.	0,52	II	322,02	328,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2894	301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт.	0,65	II	383,20	391,05
2895	301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт.	0,78	II	447,08	456,24
2896	301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт.	1	II	523,68	534,43
2897	301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x150 мм	шт.	0,49	II	256,80	262,07
2898	301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт.	0,65	II	371,76	379,38
2899	301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт.	0,8	II	444,36	453,47
2900	301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x500 мм	шт.	0,97	II	521,69	532,40
2901	301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x600 мм	шт.	1,22	II	613,08	625,68
2902	301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x700 мм	шт.	1,4	II	689,69	703,88
2903	301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x800 мм	шт.	1,58	II	764,32	780,05
2904	301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x200 мм	шт.	0,59	II	340,18	347,15
2905	301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x300 мм	шт.	0,79	II	430,25	439,08
2906	301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x400 мм	шт.	0,99	II	522,35	533,07
2907	301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x500 мм	шт.	1,19	II	609,04	621,56
2908	301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x600 мм	шт.	1,48	II	721,29	736,13
2909	301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x700 мм	шт.	1,7	II	812,03	828,75
2910	301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x800 мм	шт.	1,92	II	900,76	919,31
2911	301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x1000 мм	шт.	2,35	II	1 099,74	1 122,39
2912	301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x300 мм	шт.	1,06	II	547,87	559,12
2913	301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x400 мм	шт.	1,34	II	663,49	677,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2914	301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x500 мм	шт.	1,91	II	777,00	793,08
2915	301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x600 мм	шт.	1,96	II	930,34	949,50
2916	301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x700 мм	шт.	2,35	II	1 047,93	1 069,55
2917	301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x800 мм	шт.	2,54	II	1 164,25	1 188,25
2918	301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x1000 мм	шт.	3,12	II	1 420,37	1 449,65
2919	301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x200 мм	шт.	0,6	II	389,28	397,23
2920	301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x400 мм	шт.	1,1	II	553,24	564,61
2921	301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250x500 мм	шт.	1,5	II	784,52	800,63
2922	301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x300 мм	шт.	1,1	II	648,08	661,35
2923	301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x500 мм	шт.	1,7	II	853,07	870,61
2924	301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x600 мм	шт.	2	II	969,34	989,29
2925	301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350x600 мм	шт.	2,2	II	1 181,16	1 205,40
2926	301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x400 мм	шт.	1,8	II	1 175,22	1 199,23
2927	301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x700 мм	шт.	2,9	II	1 611,42	1 644,46
2928	301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x800 мм	шт.	3,9	II	2 406,17	2 455,39
2929	301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x1000 мм	шт.	4,7	II	2 820,27	2 878,00
2930	301-7621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x200 мм	шт.	0,47	II	355,09	362,32
2931	301-7622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x300 мм	шт.	0,65	II	424,84	433,52
2932	301-7623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x400 мм	шт.	0,83	II	493,94	504,05
2933	301-7624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x500 мм	шт.	1,02	II	593,24	605,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2934	301-7625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х600 мм	шт.	1,26	II	718,92	733,65
2935	301-7626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х300 мм	шт.	0,78	II	449,97	459,19
2936	301-7627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х400 мм	шт.	1,05	II	552,11	563,45
2937	301-7628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х500 мм	шт.	1,29	II	693,76	708,00
2938	301-7629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х600 мм	шт.	1,57	II	839,54	856,77
2939	301-7630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х700 мм	шт.	1,85	II	1 006,69	1 027,34
2940	301-7631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х800 мм	шт.	2,08	II	1 098,69	1 121,25
2941	301-7632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х200 мм	шт.	0,71	II	421,05	429,67
2942	301-7633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х300 мм	шт.	0,96	II	515,95	526,54
2943	301-7634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х400 мм	шт.	1,25	II	627,17	640,06
2944	301-7635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х500 мм	шт.	1,53	II	808,10	824,69
2945	301-7636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х600 мм	шт.	1,86	II	972,77	992,75
2946	301-7637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х700 мм	шт.	2,19	II	1 184,56	1 208,87
2947	301-7638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х800 мм	шт.	2,46	II	1 308,32	1 335,18
2948	301-7639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х1000 мм	шт.	3,06	II	1 506,30	1 537,29
2949	301-7640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х300 мм	шт.	1,33	II	666,75	680,46
2950	301-7641	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х400 мм	шт.	1,68	II	866,51	884,31
2951	301-7642	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 400х500 мм	шт.	2,06	II	1 058,19	1 079,93
2952	301-7643	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х600 мм	шт.	2,47	II	1 269,36	1 295,44
2953	301-7644	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х700 мм	шт.	2,93	II	1 538,91	1 570,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2954	301-7645	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x800 мм	шт.	3,28	II	1 690,99	1 725,73
2955	301-7646	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x1000 мм	шт.	4,07	II	1 991,29	2 032,26
2956	301-7799	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 150x150 мм	шт.	0,4	II	380,26	387,98
2957	301-7800	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200x100 мм	шт.	0,4	II	365,17	372,59
2958	301-7801	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200x200 мм	шт.	0,7	II	478,90	488,67
2959	301-7802	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x100 мм	шт.	0,6	II	444,33	453,39
2960	301-7803	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x150 мм	шт.	0,7	II	513,47	523,94
2961	301-7804	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x200 мм	шт.	0,9	II	588,23	600,25
2962	301-7805	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x300 мм	шт.	1,2	II	759,18	774,70
2963	301-7806	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x100 мм	шт.	0,7	II	513,47	523,94
2964	301-7807	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x150 мм	шт.	0,9	II	597,66	609,87
2965	301-7808	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x200 мм	шт.	1,1	II	715,19	729,80
2966	301-7809	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x300 мм	шт.	1,6	II	901,78	920,26
2967	301-7810	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x100 мм	шт.	0,9	II	607,72	620,13
2968	301-7811	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x150 мм	шт.	1,1	II	679,34	693,24
2969	301-7812	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x200 мм	шт.	1,4	II	792,43	808,67
2970	301-7813	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x300 мм	шт.	1,9	II	1 040,01	1 061,34
2971	301-7814	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x100 мм	шт.	1,1	II	780,57	796,49
2972	301-7815	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x150 мм	шт.	1,4	II	911,26	929,88
2973	301-7816	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x200 мм	шт.	1,7	II	1 056,42	1 078,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2974	301-7817	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x300 мм	шт.	2,3	II	1 376,90	1 405,08
2975	301-7818	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x150 мм	шт.	1,6	II	990,42	1 010,68
2976	301-7819	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x200 мм	шт.	1,9	II	1 152,56	1 176,14
2977	301-7820	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x300 мм	шт.	2,7	II	1 511,94	1 542,94
2978	301-7821	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x150 мм	шт.	1,8	II	1 082,15	1 104,30
2979	301-7822	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x200 мм	шт.	2,1	II	1 309,05	1 335,82
2980	301-7823	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x300 мм	шт.	3	II	1 664,03	1 698,15
2981	301-7824	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	2,6	II	1 479,29	1 509,61
2982	301-7825	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	3,7	II	1 955,57	1 995,72
2983	301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	1,4	II	725,77	740,68
2984	301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	1,55	II	725,73	740,68
2985	301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	1,55	II	725,73	740,68
2986	301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	1,6	II	776,04	792,01
2987	301-3384	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	0,15	II	250,19	255,24
2988	301-3385	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	0,175	II	350,62	357,68
2989	301-3386	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	0,3	II	475,82	485,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2990	301-3387	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	0,45	II	650,88	664,02
2991	301-3388	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	0,95	II	926,27	945,06
2992	301-3389	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1,6	II	1 727,62	1 762,62
2993	301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	м <sup>2</sup>	13,5	II	598,12	613,87
2994	301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	м <sup>2</sup>	13,4	II	623,62	639,85
2995	301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	0,67	II	179,28	183,05
2996	301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	4,8	II	712,70	728,30
2997	301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м <sup>2</sup>	4,8	II	588,19	601,30
2998	301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м <sup>2</sup>	44,3	II	9 767,46	9 975,25
2999	301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м <sup>2</sup>	41,2	II	7 440,13	7 600,50
3000	301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	35,5	II	5 872,63	6 000,05
3001	301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	м <sup>2</sup>	32,1	II	4 774,59	4 879,09
3002	301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	м <sup>2</sup>	30,9	II	4 241,31	4 334,81
3003	301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	м <sup>2</sup>	13,4	II	2 264,14	2 313,19
3004	301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	12,4	II	1 768,93	1 807,79
3005	301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	0,16	III	261,47	266,76
3006	301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	0,2	III	283,18	288,92
3007	301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	0,24	III	297,14	303,18



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3008	301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	0,28	III	343,30	350,28
3009	301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	0,32	III	380,14	387,87
3010	301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	0,41	III	420,25	428,82
3011	301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x100 мм	шт.	0,49	III	515,69	526,20
3012	301-4091	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x100 мм	шт.	0,58	III	574,10	585,81
3013	301-4092	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x100 мм	шт.	0,66	III	644,90	658,06
3014	301-4093	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x100 мм	шт.	0,75	III	717,22	731,86
3015	301-4094	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x100 мм	шт.	0,83	III	788,02	804,11
3016	301-4095	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.	0,92	III	857,36	874,87
3017	301-4096	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x150 мм	шт.	0,19	III	272,45	277,97
3018	301-4097	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	0,25	III	304,76	310,95
3019	301-4098	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	0,3	III	341,78	348,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3020	301-4099	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	0,36	III	395,56	403,61
3021	301-4100	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	0,4	III	441,79	450,78
3022	301-4101	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	0,51	III	492,57	502,62
3023	301-4102	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	0,62	III	606,43	618,80
3024	301-4103	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	0,73	III	678,80	692,66
3025	301-4104	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	0,83	III	761,85	777,41
3026	301-4105	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	0,94	III	851,19	868,58
3027	301-4106	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	1,05	III	935,82	954,95
3028	301-4107	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	1,15	III	1 023,52	1 044,44
3029	301-4108	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	0,23	III	329,48	336,16
3030	301-4109	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	0,3	III	338,66	345,55
3031	301-4110	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	0,36	III	383,23	391,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3032	301-4111	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	0,43	III	449,46	458,62
3033	301-4112	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	0,49	III	504,96	515,25
3034	301-4113	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x200 мм	шт.	0,61	III	563,35	574,86
3035	301-4114	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x200 мм	шт.	0,74	III	612,54	625,08
3036	301-4115	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x200 мм	шт.	0,87	III	783,37	799,38
3037	301-4116	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x200 мм	шт.	1	III	883,50	901,56
3038	301-4117	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x200 мм	шт.	1,13	III	985,02	1 005,17
3039	301-4118	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x200 мм	шт.	1,26	III	1 086,61	1 108,84
3040	301-4119	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x200 мм	шт.	1,39	III	1 191,32	1 215,69
3041	301-4120	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x250 мм	шт.	0,26	III	361,80	369,14
3042	301-4121	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x250 мм	шт.	0,35	III	394,04	402,06
3043	301-4122	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x250 мм	шт.	0,41	III	435,63	444,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3044	301-4123	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x250 мм	шт.	0,5	III	501,85	512,08
3045	301-4124	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x250 мм	шт.	0,57	III	568,01	579,59
3046	301-4125	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x250 мм	шт.	0,72	III	634,14	647,11
3047	301-4126	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x250 мм	шт.	0,87	III	788,01	804,11
3048	301-4127	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x250 мм	шт.	1,02	III	885,02	903,12
3049	301-4128	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x250 мм	шт.	1,17	III	1 001,97	1 022,47
3050	301-4129	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x250 мм	шт.	1,32	III	1 118,92	1 141,82
3051	301-4130	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x250 мм	шт.	1,47	III	1 237,47	1 262,80
3052	301-4131	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x250 мм	шт.	1,62	III	1 354,42	1 382,15
3053	301-4132	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x300 мм	шт.	0,3	III	394,06	402,06
3054	301-4133	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x300 мм	шт.	0,4	III	427,87	436,59
3055	301-4134	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x300 мм	шт.	0,47	III	458,66	468,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3056	301-4135	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х300 мм	шт.	0,57	III	558,73	570,13
3057	301-4136	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	0,65	III	626,43	639,21
3058	301-4137	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	0,82	III	707,99	722,47
3059	301-4138	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	0,99	III	878,80	896,77
3060	301-4139	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	1,17	III	989,65	1 009,90
3061	301-4140	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	1,34	III	1 121,96	1 144,93
3062	301-4141	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	1,51	III	1 252,83	1 278,48
3063	301-4142	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	1,69	III	1 386,73	1 415,13
3064	301-4143	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	1,86	III	1 522,16	1 553,34
3065	301-4144	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	0,38	III	403,30	411,52
3066	301-4145	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	0,5	III	458,65	468,02
3067	301-4146	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	0,59	III	544,88	556,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3068	301-4147	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x400 мм	шт.	0,72	III	624,87	637,65
3069	301-4148	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x400 мм	шт.	0,81	III	675,66	689,49
3070	301-4149	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x400 мм	шт.	1,03	III	855,79	873,31
3071	301-4150	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x400 мм	шт.	1,24	III	1 065,09	1 086,88
3072	301-4151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x400 мм	шт.	1,46	III	1 200,50	1 225,09
3073	301-4152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x400 мм	шт.	1,68	III	1 477,58	1 507,79
3074	301-4153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x400 мм	шт.	1,9	III	1 525,26	1 556,51
3075	301-4154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x400 мм	шт.	2,11	III	1 677,58	1 711,96
3076	301-4155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x400 мм	шт.	2,33	III	1 851,55	1 889,50
3077	301-4156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x500 мм	шт.	0,45	III	447,87	457,00
3078	301-4157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x500 мм	шт.	0,6	III	523,34	534,04
3079	301-4158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x500 мм	шт.	0,71	III	657,21	670,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3080	301-4159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x500 мм	шт.	0,86	III	723,34	738,15
3081	301-4160	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x500 мм	шт.	0,97	III	821,96	838,78
3082	301-4161	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x500 мм	шт.	1,23	III	988,10	1 008,35
3083	301-4162	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x500 мм	шт.	1,49	III	1 251,25	1 276,86
3084	301-4163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x500 мм	шт.	1,76	III	1 406,65	1 435,48
3085	301-4164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x500 мм	шт.	2,02	III	1 597,57	1 630,32
3086	301-4165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x500 мм	шт.	2,28	III	1 793,00	1 829,76
3087	301-4166	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x500 мм	шт.	2,54	III	1 983,92	2 024,60
3088	301-4167	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x500 мм	шт.	2,8	III	2 182,40	2 227,15
3089	301-4168	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x600 мм	шт.	0,56	III	549,53	560,74
3090	301-4169	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x600 мм	шт.	0,77	III	691,05	705,17
3091	301-4170	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x600 мм	шт.	0,92	III	789,58	805,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3092	301-4171	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	1,12	III	806,40	822,97
3093	301-4172	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	1,27	III	1 020,42	1 041,33
3094	301-4173	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	1,62	III	1 217,40	1 242,39
3095	301-4174	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	1,97	III	1 395,84	1 424,53
3096	301-4175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	2,32	III	1 622,10	1 655,46
3097	301-4176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	2,67	III	1 837,57	1 875,37
3098	301-4177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	3,02	III	2 060,60	2 103,00
3099	301-4178	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	3,37	III	2 286,86	2 333,93
3100	301-4179	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	3,73	III	2 513,13	2 564,86
3101	301-4180	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	0,64	III	674,19	687,93
3102	301-4181	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	0,87	III	875,86	893,72
3103	301-4182	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	1,03	III	1 014,35	1 035,04



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3104	301-4183	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x700 мм	шт.	1,26	III	1 049,64	1 071,13
3105	301-4184	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x700 мм	шт.	1,43	III	1 366,82	1 394,72
3106	301-4185	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x700 мм	шт.	1,82	III	1 606,86	1 639,71
3107	301-4186	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x700 мм	шт.	2,22	III	1 862,33	1 900,45
3108	301-4187	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x700 мм	шт.	2,61	III	2 177,89	2 222,48
3109	301-4188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x700 мм	шт.	3,01	III	2 487,17	2 538,10
3110	301-4189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x700 мм	шт.	3,41	III	2 859,65	2 918,19
3111	301-4190	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x700 мм	шт.	3,8	III	3 179,80	3 244,89
3112	301-4191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x700 мм	шт.	4,2	III	3 501,45	3 573,14
3113	301-4192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x800 мм	шт.	0,71	III	737,31	752,34
3114	301-4193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x800 мм	шт.	0,97	III	952,75	972,19
3115	301-4194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x800 мм	шт.	1,15	III	1 108,19	1 130,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3116	301-4195	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x800 мм	шт.	1,41	III	1 146,65	1 170,14
3117	301-4196	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x800 мм	шт.	1,59	III	1 457,60	1 487,38
3118	301-4197	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x800 мм	шт.	2,03	III	1 763,81	1 799,89
3119	301-4198	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x800 мм	шт.	2,47	III	2 039,27	2 081,03
3120	301-4199	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x800 мм	шт.	2,91	III	2 387,16	2 436,05
3121	301-4200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x800 мм	шт.	3,35	III	2 728,81	2 784,71
3122	301-4201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x800 мм	шт.	3,79	III	3 078,28	3 141,34
3123	301-4202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	4,23	III	3 481,43	3 552,73
3124	301-4203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	4,67	III	3 833,95	3 912,47
3125	301-4204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x900 мм	шт.	0,79	III	800,36	816,68
3126	301-4205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x900 мм	шт.	1,07	III	1 034,34	1 055,45
3127	301-4206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x900 мм	шт.	1,27	III	1 202,10	1 226,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3128	301-4207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x900 мм	шт.	1,55	III	1 245,18	1 270,70
3129	301-4208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x900 мм	шт.	1,75	III	1 585,35	1 617,75
3130	301-4209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x900 мм	шт.	2,24	III	1 917,77	1 957,01
3131	301-4210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x900 мм	шт.	2,72	III	2 219,33	2 264,79
3132	301-4211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x900 мм	шт.	3,2	III	2 596,42	2 649,61
3133	301-4212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x900 мм	шт.	3,69	III	2 967,28	3 028,08
3134	301-4213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x900 мм	шт.	4,17	III	3 370,54	3 439,60
3135	301-4214	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x900 мм	шт.	4,65	III	3 727,68	3 804,07
3136	301-4215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x900 мм	шт.	5,14	III	4 164,80	4 250,12
3137	301-4216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x1000 мм	шт.	0,86	III	861,95	879,53
3138	301-4217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x1000 мм	шт.	1,17	III	1 112,82	1 135,54
3139	301-4218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.	1,39	III	1 295,94	1 322,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3140	301-4219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.	1,7	III	1 343,59	1 371,13
3141	301-4220	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.	1,92	III	1 713,03	1 748,05
3142	301-4221	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.	2,24	III	2 071,69	2 114,01
3143	301-4222	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x1000 мм	шт.	2,97	III	2 396,34	2 445,44
3144	301-4223	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x1000 мм	шт.	3,5	III	2 807,27	2 864,80
3145	301-4224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x1000 мм	шт.	4,02	III	3 205,95	3 271,65
3146	301-4225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.	4,55	III	3 619,92	3 694,11
3147	301-4226	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.	5,08	III	4 029,19	4 111,78
3148	301-4227	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	5,61	III	4 435,61	4 526,54
3149	301-4228	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x100 мм	шт.	0,26	III	329,47	336,16
3150	301-4229	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x100 мм	шт.	0,354	III	358,65	365,96
3151	301-4230	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	0,425	III	390,96	398,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3152	301-4231	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	0,496	III	461,76	471,19
3153	301-4232	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	0,566	III	484,79	494,71
3154	301-4233	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	0,726	III	524,82	535,60
3155	301-4234	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	0,867	III	621,76	634,54
3156	301-4235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x100 мм	шт.	1,027	III	692,53	706,79
3157	301-4236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x100 мм	шт.	1,168	III	783,25	799,38
3158	301-4237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	1,328	III	877,21	895,28
3159	301-4238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	1,469	III	966,41	986,32
3160	301-4239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	1,628	III	1 057,25	1 079,04
3161	301-4240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x150 мм	шт.	0,336	III	343,28	350,28
3162	301-4241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	0,443	III	427,86	436,59
3163	301-4242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	0,531	III	470,96	480,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3164	301-4243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	0,637	III	560,23	571,69
3165	301-4244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	0,708	III	586,44	598,45
3166	301-4245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	0,903	III	644,81	658,06
3167	301-4246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	1,097	III	772,55	788,43
3168	301-4247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	1,292	III	918,83	937,72
3169	301-4248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	1,469	III	981,84	1 002,06
3170	301-4249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	1,664	III	1 100,37	1 123,03
3171	301-4250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	1,859	III	1 215,72	1 240,77
3172	301-4251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	2,036	III	1 334,25	1 361,74
3173	301-4252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x200 мм	шт.	0,407	III	394,02	402,06
3174	301-4253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x200 мм	шт.	0,531	III	492,56	502,62
3175	301-4254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	0,637	III	557,19	568,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3176	301-4255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	0,761	III	681,90	695,84
3177	301-4256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	0,867	III	711,08	725,64
3178	301-4257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x200 мм	шт.	1,08	III	794,09	810,40
3179	301-4258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x200 мм	шт.	1,31	III	954,21	973,81
3180	301-4259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x200 мм	шт.	1,54	III	1 097,31	1 119,86
3181	301-4260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x200 мм	шт.	1,77	III	1 221,91	1 247,05
3182	301-4261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	2	III	1 371,18	1 399,39
3183	301-4262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x200 мм	шт.	2,23	III	1 520,49	1 551,78
3184	301-4263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.	2,46	III	1 669,75	1 704,12
3185	301-4264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x250 мм	шт.	0,46	III	492,59	502,62
3186	301-4265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	0,62	III	563,35	574,86
3187	301-4266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	0,726	III	649,58	662,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3188	301-4267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	0,885	III	781,84	797,83
3189	301-4268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	1,009	III	828,04	845,00
3190	301-4269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	1,274	III	915,72	934,54
3191	301-4270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	1,54	III	1 089,62	1 112,02
3192	301-4271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	1,805	III	1 221,90	1 247,05
3193	301-4272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	2,071	III	1 420,44	1 449,67
3194	301-4273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	2,336	III	1 594,33	1 627,14
3195	301-4274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	2,602	III	1 772,87	1 809,35
3196	301-4275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	2,867	III	1 946,75	1 986,82
3197	301-4276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x300 мм	шт.	0,531	III	526,48	537,22
3198	301-4277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x300 мм	шт.	0,708	III	595,66	607,85
3199	301-4278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x300 мм	шт.	0,832	III	723,35	738,15



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3200	301-4279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x300 мм	шт.	1,009	III	789,54	805,73
3201	301-4280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x300 мм	шт.	1,151	III	888,07	906,29
3202	301-4281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x300 мм	шт.	1,451	III	1 065,01	1 086,88
3203	301-4282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x300 мм	шт.	1,752	III	1 285,07	1 311,46
3204	301-4283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x300 мм	шт.	2,071	III	1 400,43	1 429,26
3205	301-4284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x300 мм	шт.	2,372	III	1 660,57	1 694,72
3206	301-4285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x300 мм	шт.	2,673	III	1 868,31	1 906,73
3207	301-4286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x300 мм	шт.	2,991	III	2 074,52	2 117,19
3208	301-4287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.	3,292	III	2 282,26	2 329,20
3209	301-4288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x400 мм	шт.	0,673	III	624,89	637,65
3210	301-4289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x400 мм	шт.	0,885	III	723,33	738,15
3211	301-4290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x400 мм	шт.	1,044	III	855,78	873,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3212	301-4291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	1,274	III	954,22	973,81
3213	301-4292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	1,434	III	1 086,54	1 108,84
3214	301-4293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	1,823	III	1 315,79	1 342,82
3215	301-4294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	2,195	III	1 617,51	1 650,73
3216	301-4295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	2,584	III	1 852,97	1 891,05
3217	301-4296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	2,974	III	2 099,10	2 142,26
3218	301-4297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	3,363	III	2 362,34	2 410,91
3219	301-4298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	3,735	III	2 627,03	2 681,04
3220	301-4299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	4,124	III	2 891,71	2 951,17
3221	301-4300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	0,797	III	723,37	738,15
3222	301-4301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	1,062	III	855,78	873,31
3223	301-4302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	1,257	III	1 020,43	1 041,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3224	301-4303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x500 мм	шт.	1,522	III	1 118,84	1 141,82
3225	301-4304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x500 мм	шт.	1,717	III	1 283,49	1 309,84
3226	301-4305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x500 мм	шт.	2,177	III	1 546,75	1 578,54
3227	301-4306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x500 мм	шт.	2,637	III	1 856,07	1 894,23
3228	301-4307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x500 мм	шт.	3,115	III	2 149,94	2 194,17
3229	301-4308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x500 мм	шт.	3,575	III	2 537,77	2 589,94
3230	301-4309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x500 мм	шт.	4,036	III	2 861,00	2 919,81
3231	301-4310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x500 мм	шт.	4,496	III	3 181,05	3 246,44
3232	301-4311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.	4,956	III	3 504,28	3 576,32
3233	301-4312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x600 мм	шт.	0,991	III	855,80	873,31
3234	301-4313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x600 мм	шт.	1,363	III	1 020,38	1 041,33
3235	301-4314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x600 мм	шт.	1,628	III	1 185,07	1 209,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3236	301-4315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	1,982	III	1 345,01	1 372,69
3237	301-4316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	2,248	III	1 546,72	1 578,54
3238	301-4317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	2,867	III	1 855,98	1 894,23
3239	301-4318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	3,487	III	2 314,51	2 362,18
3240	301-4319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	4,106	III	2 706,98	2 762,74
3241	301-4320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	4,726	III	2 974,63	3 035,99
3242	301-4321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	5,345	III	3 354,72	3 423,92
3243	301-4322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	5,965	III	3 736,45	3 813,53
3244	301-4323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	6,602	III	4 116,47	4 201,40
3245	301-4324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	1,133	III	1 037,31	1 058,50
3246	301-4325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	1,54	III	1 255,92	1 281,65
3247	301-4326	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	1,823	III	1 471,35	1 501,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3248	301-4327	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x700 мм	шт.	2,23	III	1 683,69	1 718,24
3249	301-4328	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x700 мм	шт.	2,531	III	1 942,25	1 982,09
3250	301-4329	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x700 мм	шт.	3,221	III	2 430,23	2 480,11
3251	301-4330	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x700 мм	шт.	3,929	III	2 745,49	2 801,95
3252	301-4331	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x700 мм	шт.	4,616	III	3 193,32	3 259,01
3253	301-4332	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x700 мм	шт.	5,191	III	3 739,74	3 816,58
3254	301-4333	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x700 мм	шт.	5,933	III	4 287,61	4 375,70
3255	301-4334	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x700 мм	шт.	7,313	III	4 778,37	4 876,82
3256	301-4335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x700 мм	шт.	7,231	III	5 269,52	5 377,76
3257	301-4336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x800 мм	шт.	1,246	III	1 146,71	1 170,14
3258	301-4337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x800 мм	шт.	1,689	III	1 394,42	1 422,97
3259	301-4338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x800 мм	шт.	2,06	III	1 635,99	1 669,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3260	301-4339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x800 мм	шт.	2,513	III	1 869,90	1 908,29
3261	301-4340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x800 мм	шт.	2,884	III	2 163,87	2 208,29
3262	301-4341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x800 мм	шт.	3,698	III	2 531,63	2 583,72
3263	301-4342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x800 мм	шт.	4,522	III	3 060,91	3 123,91
3264	301-4343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x800 мм	шт.	5,191	III	3 830,64	3 909,30
3265	301-4344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	5,933	III	4 483,26	4 575,27
3266	301-4345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	6,656	III	4 721,58	4 818,64
3267	301-4346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	7,397	III	5 332,59	5 442,16
3268	301-4347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	8,139	III	5 882,05	6 002,90
3269	301-4348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x900 мм	шт.	1,38	III	1 259,10	1 284,83
3270	301-4349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	1,875	III	1 531,43	1 562,80
3271	301-4350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	2,297	III	1 799,22	1 836,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3272	301-4351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	2,791	III	2 062,27	2 104,62
3273	301-4352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x900 мм	шт.	3,203	III	2 382,41	2 431,32
3274	301-4353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x900 мм	шт.	4,11	III	2 791,67	2 849,12
3275	301-4354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x900 мм	шт.	5,026	III	3 491,92	3 563,74
3276	301-4355	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x900 мм	шт.	5,766	III	4 070,60	4 154,29
3277	301-4356	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x900 мм	шт.	6,582	III	4 912,50	5 013,35
3278	301-4357	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x900 мм	шт.	7,397	III	5 210,94	5 318,08
3279	301-4358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x900 мм	шт.	8,232	III	5 811,18	5 930,65
3280	301-4359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x900 мм	шт.	9,038	III	6 494,59	6 628,05
3281	301-4360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x1000 мм	шт.	1,514	III	1 396,01	1 424,53
3282	301-4361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.	2,06	III	1 669,91	1 704,12
3283	301-4362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	2,524	III	1 963,79	2 004,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3284	301-4363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	3,069	III	2 250,07	2 296,28
3285	301-4364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	3,523	III	2 603,98	2 657,45
3286	301-4365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	4,522	III	3 051,63	3 114,45
3287	301-4366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	5,521	III	3 907,50	3 987,83
3288	301-4367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	6,341	III	4 575,40	4 669,41
3289	301-4368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	7,231	III	5 037,14	5 140,73
3290	301-4369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	8,139	III	5 698,78	5 815,97
3291	301-4370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	9,038	III	6 356,04	6 486,73
3292	301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	9,937	III	7 005,49	7 149,52
3293	301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	шт.	1,009	II	393,90	402,06
3294	301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	шт.	1,231	II	406,16	414,63
3295	301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм	шт.	1,37	II	435,41	444,50



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3296	301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм	шт.	1,56	II	512,35	523,03
3297	301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	шт.	1,741	II	607,78	620,42
3298	301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	шт.	2,112	II	769,34	785,32
3299	301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	шт.	2,554	II	855,48	873,31
3300	301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x200 мм	шт.	2,936	II	940,05	959,68
3301	301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x200 мм	шт.	3,317	II	1 069,17	1 091,48
3302	301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x200 мм	шт.	3,698	II	1 176,99	1 201,57
3303	301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x200 мм	шт.	4,079	II	1 303,10	1 330,31
3304	301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x250 мм	шт.	1,257	II	424,63	433,48
3305	301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x250 мм	шт.	1,452	II	487,79	497,95
3306	301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x250 мм	шт.	1,638	II	524,65	535,60
3307	301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x250 мм	шт.	1,906	II	618,52	631,43
3308	301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x250 мм	шт.	2,07	II	732,31	747,54
3309	301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x250 мм	шт.	2,503	II	927,85	947,11
3310	301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x250 мм	шт.	3,008	II	1 027,70	1 049,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3311	301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х250 мм	шт.	3,451	II	1 129,29	1 152,84
3312	301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х250 мм	шт.	3,893	II	1 286,19	1 313,01
3313	301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х250 мм	шт.	4,347	II	1 410,77	1 440,21
3314	301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х250 мм	шт.	4,79	II	1 561,58	1 594,16
3315	301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х300 мм	шт.	1,37	II	466,15	475,86
3316	301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х300 мм	шт.	1,638	II	544,66	556,01
3317	301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х300 мм	шт.	1,906	II	635,36	648,60
3318	301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х300 мм	шт.	2,39	II	721,49	736,59
3319	301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х300 мм	шт.	2,39	II	852,42	870,14
3320	301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х300 мм	шт.	2,894	II	1 080,14	1 102,56
3321	301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х300 мм	шт.	3,461	II	1 195,54	1 220,42
3322	301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х300 мм	шт.	4,996	II	1 318,22	1 345,99
3323	301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х300 мм	шт.	4,481	II	1 498,59	1 529,82
3324	301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х300 мм	шт.	4,996	II	1 644,68	1 678,98
3325	301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х300 мм	шт.	5,5	II	1 823,24	1 861,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3326	301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х350 мм	шт.	1,597	II	506,17	516,74
3327	301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х350 мм	шт.	1,906	II	601,56	614,13
3328	301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х350 мм	шт.	2,266	II	684,62	698,95
3329	301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х350 мм	шт.	2,616	II	849,24	866,96
3330	301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х350 мм	шт.	2,709	II	978,56	998,89
3331	301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х350 мм	шт.	3,327	II	1 237,12	1 262,80
3332	301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х350 мм	шт.	3,914	II	1 366,30	1 394,72
3333	301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х350 мм	шт.	4,501	II	1 503,15	1 534,48
3334	301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х350 мм	шт.	5,068	II	1 712,38	1 748,05
3335	301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х350 мм	шт.	5,644	II	1 878,52	1 917,68
3336	301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х350 мм	шт.	6,211	II	2 083,17	2 126,58
3337	301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х400 мм	шт.	1,741	II	541,51	552,83
3338	301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х400 мм	шт.	2,07	II	660,03	673,81
3339	301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х400 мм	шт.	2,39	II	727,71	742,94
3340	301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х400 мм	шт.	2,709	II	924,69	943,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3341	301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х400 мм	шт.	3,09	II	1 141,77	1 165,47
3342	301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х400 мм	шт.	3,76	II	1 390,93	1 419,80
3343	301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х400 мм	шт.	4,367	II	1 538,57	1 570,57
3344	301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х400 мм	шт.	5,026	II	1 692,44	1 727,70
3345	301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х400 мм	шт.	5,655	II	1 929,40	1 969,58
3346	301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х400 мм	шт.	6,293	II	2 110,97	2 154,96
3347	301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х400 мм	шт.	6,922	II	2 341,65	2 390,43
3348	301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм	шт.	2,112	II	629,20	642,38
3349	301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х500 мм	шт.	2,503	II	767,64	783,70
3350	301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х500 мм	шт.	2,894	II	823,06	840,33
3351	301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х500 мм	шт.	3,286	II	1 075,40	1 097,83
3352	301-4431	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х500 мм	шт.	3,677	II	1 304,74	1 331,87
3353	301-4432	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм	шт.	4,46	II	1 761,78	1 798,27
3354	301-4433	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм	шт.	5,274	II	1 883,33	1 922,48
3355	301-4434	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм	шт.	6,077	II	2 069,30	2 112,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3356	301-4435	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм	шт.	6,829	II	2 355,59	2 404,62
3357	301-4436	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм	шт.	7,591	II	2 583,24	2 637,04
3358	301-4437	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм	шт.	8,343	II	2 860,26	2 919,81
3359	301-4438	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт.	2,554	II	709,12	724,02
3360	301-4439	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм	шт.	3,008	II	889,22	907,85
3361	301-4440	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм	шт.	3,461	II	935,27	954,95
3362	301-4441	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм	шт.	3,914	II	1 141,54	1 165,47
3363	301-4442	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм	шт.	4,367	II	1 447,74	1 477,92
3364	301-4443	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм	шт.	5,274	II	1 966,42	2 007,23
3365	301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм	шт.	6,18	II	2 294,15	2 341,77
3366	301-4445	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм	шт.	7,128	II	2 447,94	2 498,90
3367	301-4446	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм	шт.	8,003	II	2 777,20	2 834,99
3368	301-4447	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм	шт.	8,889	II	3 050,94	3 114,45
3369	301-4448	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм	шт.	9,764	II	3 383,31	3 453,72
3370	301-4449	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм	шт.	3,317	II	872,23	890,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3371	301-4450	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x800 мм	шт.	3,893	II	1 118,36	1 141,82
3372	301-4451	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x800 мм	шт.	4,481	II	1 185,92	1 210,90
3373	301-4452	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x800 мм	шт.	5,068	II	1 529,17	1 561,18
3374	301-4453	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x800 мм	шт.	5,655	II	1 927,88	1 968,03
3375	301-4454	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x800 мм	шт.	6,829	II	2 337,11	2 385,77
3376	301-4455	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x800 мм	шт.	8,003	II	2 872,61	2 932,31
3377	301-4456	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x800 мм	шт.	9,177	II	3 240,29	3 307,67
3378	301-4457	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x800 мм	шт.	10,352	II	3 740,42	3 818,13
3379	301-4458	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x800 мм	шт.	11,485	II	3 989,56	4 072,58
3380	301-4459	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x800 мм	шт.	12,607	II	4 417,41	4 509,30
3381	301-4460	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x900 мм	шт.	3,698	II	998,30	1 019,30
3382	301-4461	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x900 мм	шт.	4,347	II	1 230,62	1 256,45
3383	301-4462	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x900 мм	шт.	4,996	II	1 302,85	1 330,31
3384	301-4463	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x900 мм	шт.	5,068	II	1 681,57	1 716,62
3385	301-4464	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x900 мм	шт.	6,293	II	2 120,19	2 164,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3386	301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х900 мм	шт.	7,591	II	2 572,51	2 626,09
3387	301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х900 мм	шт.	8,889	II	3 157,28	3 222,92
3388	301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х900 мм	шт.	10,187	II	3 617,28	3 692,49
3389	301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	шт.	11,485	II	4 111,22	4 196,67
3390	301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	шт.	12,782	II	4 586,73	4 682,05
3391	301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	шт.	14,029	II	4 940,53	5 043,28
3392	301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	шт.	4,079	II	1 085,98	1 108,84
3393	301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	шт.	4,79	II	1 341,41	1 369,58
3394	301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	шт.	5,5	II	1 421,25	1 451,22
3395	301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	шт.	6,211	II	1 835,30	1 873,75
3396	301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	шт.	6,922	II	2 313,96	2 362,18
3397	301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	шт.	8,343	II	2 806,33	2 864,80
3398	301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	шт.	9,764	II	3 441,88	3 513,46
3399	301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	шт.	11,186	II	3 998,86	4 081,98
3400	301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	шт.	12,607	II	4 482,09	4 575,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3401	301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	шт.	14,029	II	5 002,09	5 106,07
3402	301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм	шт.	15,45	II	5 745,51	5 864,76
3403	301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм	шт.	0,181	III	103,10	105,23
3404	301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	0,216	III	107,65	109,89
3405	301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм	шт.	0,09	III	43,03	43,93
3406	301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм	шт.	0,824	III	81,25	83,20
3407	301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм	шт.	0,227	III	100,03	102,12
3408	301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм	шт.	0,258	III	107,64	109,89
3409	301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм	шт.	0,122	III	49,19	50,22
3410	301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150х200 мм	шт.	0,137	III	92,31	94,21
3411	301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190х240 мм	шт.	0,2163	III	56,90	58,12
3412	301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300х300 мм	шт.	0,433	III	118,43	120,97
3413	301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х300 мм	шт.	0,67	III	1 319,34	1 345,99
3414	301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х400 мм	шт.	0,85	III	1 476,37	1 506,23
3415	301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х500 мм	шт.	1,2437	III	1 631,79	1 664,92
3416	301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х300 мм	шт.	0,81	III	1 368,59	1 396,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3417	301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	шт.	1,03	III	1 819,72	1 856,52
3418	301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	шт.	1,3473	III	1 999,68	2 040,21
3419	301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм	шт.	1,7007	III	2 185,93	2 230,32
3420	301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм	шт.	0,98	III	1 907,46	1 946,00
3421	301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм	шт.	1,63	III	2 229,03	2 274,25
3422	301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм	шт.	1,9	III	2 546,17	2 597,84
3423	301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	шт.	0,23	III	656,19	669,40
3424	301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	шт.	0,3	III	718,80	733,29
3425	301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	шт.	0,37	III	748,69	763,81
3426	301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм	шт.	0,44	III	780,43	796,21
3427	301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм	шт.	0,5	III	808,54	824,91
3428	301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	шт.	0,5513	III	871,16	888,80
3429	301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм	шт.	0,63	III	930,14	948,99
3430	301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт.	0,7088	III	989,13	1 009,19
3431	301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	шт.	0,77	III	1 111,57	1 134,11
3432	301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт.	0,8663	III	1 197,87	1 222,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3433	301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х600 мм	шт.	0,94	III	1 302,15	1 328,56
3434	301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х100 мм	шт.	0,3	III	718,80	733,29
3435	301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х150 мм	шт.	0,4	III	748,68	763,81
3436	301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х200 мм	шт.	0,49	III	780,41	796,21
3437	301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х250 мм	шт.	0,58	III	871,15	888,80
3438	301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х300 мм	шт.	0,67	III	871,11	888,80
3439	301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х350 мм	шт.	0,7455	III	898,34	916,60
3440	301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х400 мм	шт.	0,85	III	961,82	981,39
3441	301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х450 мм	шт.	0,9585	III	1 047,98	1 069,32
3442	301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х500 мм	шт.	1,03	III	1 170,55	1 194,37
3443	301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х550 мм	шт.	1,1715	III	1 288,47	1 314,70
3444	301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х600 мм	шт.	1,28	III	1 410,97	1 439,69
3445	301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х100 мм	шт.	0,37	III	748,69	763,81
3446	301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х150 мм	шт.	0,49	III	780,41	796,21
3447	301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х200 мм	шт.	0,59	III	808,51	824,91
3448	301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х250 мм	шт.	0,71	III	871,10	888,80
3449	301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х300 мм	шт.	0,81	III	898,31	916,60
3450	301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х350 мм	шт.	0,8995	III	930,03	948,99
3451	301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х400 мм	шт.	1,03	III	989,00	1 009,19
3452	301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200х450 мм	шт.	1,125	III	1 138,76	1 161,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3453	301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт.	1,25	III	1 288,44	1 314,70
3454	301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт.	1,375	III	1 410,93	1 439,69
3455	301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт.	1,56	III	1 497,06	1 527,62
3456	301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт.	0,44	III	780,43	796,21
3457	301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт.	0,58	III	808,51	824,91
3458	301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт.	0,71	III	871,10	888,80
3459	301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт.	0,85	III	871,04	888,80
3460	301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт.	0,98	III	930,00	948,99
3461	301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт.	1,0938	III	988,98	1 009,19
3462	301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт.	1,25	III	1 079,63	1 101,72
3463	301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт.	1,4063	III	1 197,66	1 222,17
3464	301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт.	1,52	III	1 347,34	1 374,89
3465	301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт.	1,7188	III	1 469,87	1 499,95
3466	301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт.	1,9	III	1 569,60	1 601,74
3467	301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт.	0,5	III	808,54	824,91
3468	301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт.	0,67	III	871,11	888,80
3469	301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт.	0,81	III	898,31	916,60
3470	301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт.	0,98	III	930,00	948,99
3471	301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм	шт.	1,12	III	961,71	981,39
3472	301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм	шт.	1,2516	III	1 047,87	1 069,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3473	301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х400 мм	шт.	1,43	III	1 197,65	1 222,17
3474	301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х450 мм	шт.	1,6092	III	1 320,06	1 347,10
3475	301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х500 мм	шт.	1,74	III	1 469,87	1 499,95
3476	301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х550 мм	шт.	1,9668	III	1 587,68	1 620,21
3477	301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х600 мм	шт.	2,18	III	1 678,37	1 712,80
3478	301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х100 мм	шт.	0,5513	III	871,16	888,80
3479	301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х150 мм	шт.	0,7455	III	898,34	916,60
3480	301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х200 мм	шт.	0,9	III	930,03	948,99
3481	301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х250 мм	шт.	1,09	III	988,98	1 009,19
3482	301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х300 мм	шт.	1,25	III	1 047,87	1 069,32
3483	301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х350 мм	шт.	1,4583	III	1 170,39	1 194,37
3484	301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х400 мм	шт.	1,6667	III	1 320,04	1 347,10
3485	301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х450 мм	шт.	1,875	III	1 410,74	1 439,69
3486	301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х500 мм	шт.	2,0833	III	1 587,64	1 620,21
3487	301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х550 мм	шт.	2,2917	III	1 678,33	1 712,80
3488	301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х600 мм	шт.	2,75	III	1 768,87	1 805,33
3489	301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х100 мм	шт.	0,63	III	961,90	981,39
3490	301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х150 мм	шт.	0,85	III	989,07	1 009,19
3491	301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х200 мм	шт.	1,03	III	1 079,72	1 101,72
3492	301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х250 мм	шт.	1,25	III	1 138,71	1 161,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3493	301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x300 мм	шт.	1,43	III	1 261,18	1 286,97
3494	301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x350 мм	шт.	1,6667	III	1 379,05	1 407,29
3495	301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x400 мм	шт.	1,83	III	1 496,96	1 527,62
3496	301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x450 мм	шт.	2,034	III	1 616,74	1 649,88
3497	301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x500 мм	шт.	2,22	III	1 769,07	1 805,33
3498	301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x550 мм	шт.	2,486	III	1 828,11	1 865,65
3499	301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x600 мм	шт.	2,8	III	1 950,47	1 990,58
3500	301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм	шт.	0,7088	III	1 020,89	1 041,59
3501	301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	шт.	0,9585	III	1 111,50	1 134,11
3502	301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	шт.	1,125	III	1 170,52	1 194,37
3503	301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	шт.	1,41	III	1 288,38	1 314,70
3504	301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	шт.	1,61	III	1 379,07	1 407,29
3505	301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	шт.	1,88	III	1 496,94	1 527,62
3506	301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	шт.	2,034	III	1 619,48	1 652,67
3507	301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	шт.	2,2842	III	1 710,16	1 745,26
3508	301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	шт.	2,4975	III	1 828,10	1 865,65
3509	301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	шт.	2,8883	III	1 945,85	1 985,91
3510	301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	шт.	3,15	III	2 068,36	2 110,97
3511	301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	шт.	0,77	III	1 170,65	1 194,37
3512	301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	шт.	1,03	III	1 261,34	1 286,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3513	301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	шт.	1,25	III	1 320,20	1 347,10
3514	301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	шт.	1,52	III	1 438,13	1 467,49
3515	301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	шт.	1,74	III	1 560,58	1 592,48
3516	301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	шт.	2,08	III	1 678,41	1 712,80
3517	301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	шт.	2,22	III	1 769,07	1 805,33
3518	301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	шт.	2,6743	III	1 887,05	1 925,85
3519	301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	шт.	2,71	III	1 945,92	1 985,91
3520	301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	шт.	3,135	III	2 068,37	2 110,97
3521	301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт.	3,42	III	2 131,78	2 175,76
3522	301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт.	0,8663	III	1 261,40	1 286,97
3523	301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт.	1,1715	III	1 347,48	1 374,89
3524	301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт.	1,38	III	1 470,01	1 499,95
3525	301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт.	1,72	III	1 560,59	1 592,48
3526	301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт.	1,97	III	1 678,45	1 712,80
3527	301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт.	2,29	III	1 769,05	1 805,33
3528	301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	2,49	III	1 828,11	1 865,65
3529	301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт.	2,89	III	1 945,85	1 985,91
3530	301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт.	3,14	III	2 068,36	2 110,97
3531	301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт.	3,45	III	2 159,02	2 203,56
3532	301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт.	3,85	III	2 304,97	2 352,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3533	301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт.	0,94	III	1 379,33	1 407,29
3534	301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт.	1,28	III	1 497,17	1 527,62
3535	301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.	1,56	III	1 560,65	1 592,48
3536	301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.	1,9	III	1 678,48	1 712,80
3537	301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.	2,18	III	1 769,09	1 805,33
3538	301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.	2,75	III	1 887,02	1 925,85
3539	301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.	2,8	III	1 945,89	1 985,91
3540	301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.	3,1482	III	2 127,37	2 171,16
3541	301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.	3,42	III	2 305,14	2 352,59
3542	301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.	3,8478	III	2 485,64	2 536,87
3543	301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.	4,1976	III	2 843,97	2 902,51
3544	301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	0,7	III	1 073,70	1 095,45
3545	301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1,7	III	2 341,01	2 388,50
3546	301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	3	III	3 719,00	3 794,56
3547	301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	0,7	III	1 233,99	1 258,95
3548	301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	1,7	III	2 341,01	2 388,50
3549	301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	3	III	3 719,00	3 794,56
3550	301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	0,7	III	1 233,99	1 258,95
3551	301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1,7	III	2 341,01	2 388,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3552	301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3	III	3 719,00	3 794,56
3553	301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	0,7	III	1 073,70	1 095,45
3554	301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	1,7	III	2 035,00	2 076,37
3555	301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3	III	3 230,88	3 296,68
3556	301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1	III	1 643,28	1 676,54
3557	301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2,4	III	3 244,20	3 310,03
3558	301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4,3	III	5 270,41	5 377,51
3559	301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.	1	III	1 643,28	1 676,54
3560	301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.	2,4	III	3 244,20	3 310,03
3561	301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.	4,3	III	5 270,41	5 377,51
3562	301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1	III	1 643,28	1 676,54
3563	301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2,4	III	3 244,20	3 310,03
3564	301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4,3	III	5 270,41	5 377,51
3565	301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1	III	1 382,51	1 410,55
3566	301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2,4	III	2 728,35	2 783,86
3567	301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4,3	III	4 432,53	4 522,88
3568	301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	0,178	II	473,18	482,69
3569	301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	0,2029	II	736,11	750,89
3570	301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	0,2375	II	1 682,64	1 716,36



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3571	301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	0,2802	II	2 103,31	2 145,45
3572	301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	0,3362	II	2 261,01	2 306,32
3573	301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	0,3941	II	2 366,21	2 413,64
3574	301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	0,4521	II	2 523,90	2 574,51
3575	301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	0,51	II	2 681,60	2 735,38
3576	301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	0,568	II	3 680,71	3 754,48
3577	301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	0,626	II	4 416,83	4 505,34
3578	301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	63,562	II	2 388,45	2 454,07
3579	301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	65,148	II	2 524,22	2 593,00
3580	301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	95,5	II	2 528,95	2 606,34
3581	301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	70,028	II	2 725,24	2 799,41
3582	301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	94,184	II	3 542,95	3 640,25
3583	301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	95,16	II	4 307,51	4 420,38
3584	301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	96,502	II	4 376,62	4 491,25
3585	301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	124,44	II	5 700,00	5 848,94
3586	301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	125,66	II	5 710,07	5 859,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3587	301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	125,782	II	5 810,80	5 962,33
3588	301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	147,986	II	8 254,80	8 461,45
3589	301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	65,469	II	2 580,40	2 650,39
3590	301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	67,102	II	2 727,08	2 800,46
3591	301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	72,129	II	2 739,79	2 814,84
3592	301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	97,01	II	2 937,39	3 023,38
3593	301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	98,015	II	3 827,39	3 931,46
3594	301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	99,397	II	4 653,04	4 774,01
3595	301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	128,173	II	4 720,14	4 850,53
3596	301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	129,43	II	6 157,33	6 316,82
3597	301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	129,555	II	6 168,54	6 328,29
3598	301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	152,426	II	6 271,14	6 439,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3599	301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	175,924	II	8 910,74	9 138,35
3600	301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	66,734	II	4 861,76	4 977,73
3601	301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	69,052	II	5 489,30	5 618,47
3602	301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	98,5	II	5 510,53	5 648,40
3603	301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	74,908	II	5 829,26	5 966,88
3604	301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	101,504	II	7 279,82	7 453,92
3605	301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	103,7	II	7 658,70	7 840,99
3606	301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	106,262	II	8 010,16	8 200,20
3607	301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	139,69	II	9 580,72	9 811,56
3608	301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	142,496	II	9 036,71	9 257,45
3609	301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	146,156	II	11 172,88	11 437,38
3610	301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	181,536	II	13 580,92	13 903,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3611	301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	67,344	II	5 108,81	5 229,90
3612	301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	69,784	II	5 750,28	5 884,88
3613	301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	99,5	II	5 771,00	5 914,36
3614	301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	75,884	II	6 074,46	6 217,26
3615	301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	102,846	II	7 623,51	7 804,86
3616	301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	104,676	II	7 980,52	8 169,52
3617	301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	108,092	II	8 355,25	8 552,71
3618	301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	141,886	II	10 019,75	10 259,98
3619	301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	144,936	II	10 859,22	11 117,10
3620	301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	148,84	II	11 664,66	11 939,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3621	301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	184,952	II	14 844,03	15 192,84
3622	301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	81,496	II	5 944,62	6 086,39
3623	301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	79,91	II	6 052,85	6 196,34
3624	301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	82,6	II	6 083,39	6 228,25
3625	301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	88,572	II	6 154,70	6 302,66
3626	301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	118,706	II	7 571,28	7 756,04
3627	301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	121,634	II	7 591,31	7 777,29
3628	301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	124,806	II	7 715,52	7 904,87
3629	301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	160,796	II	9 933,27	10 177,08
3630	301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	165,798	II	9 949,28	10 194,82
3631	301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	169,58	II	10 125,51	10 375,64
3632	301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	210,45	II	14 211,62	14 554,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3633	301-2345	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	82,106	II	6 274,63	6 423,18
3634	301-2346	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	81,862	II	6 385,91	6 536,61
3635	301-2347	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	83,5	II	6 420,17	6 572,02
3636	301-2348	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	89,548	II	6 498,50	6 653,61
3637	301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	119,926	II	8 043,58	8 238,12
3638	301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	123,22	II	8 070,46	8 266,47
3639	301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	126,514	II	8 198,15	8 397,64
3640	301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	162,87	II	10 506,12	10 761,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3641	301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	168,116	II	10 525,58	10 783,30
3642	301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	172,264	II	10 708,64	10 971,18
3643	301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	214,476	II	14 874,28	15 231,99
3644	301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	82,472	II	6 681,12	6 837,90
3645	301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	82,472	II	6 792,33	6 951,33
3646	301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	99,7	II	6 825,82	6 990,33
3647	301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	90,036	II	6 911,91	7 075,43
3648	301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	120,414	II	8 390,95	8 592,58
3649	301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	122,61	II	8 418,18	8 620,97
3650	301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	126,88	II	8 552,52	8 759,20
3651	301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	161,04	II	10 621,34	10 878,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3652	301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	163,358	II	10 641,53	10 900,23
3653	301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	174,094	II	10 822,81	11 088,15
3654	301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	214,476	II	14 874,28	15 231,99
3655	301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	83,082	II	7 059,79	7 224,31
3656	301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	83,082	II	7 198,82	7 366,12
3657	301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	100,7	II	7 228,69	7 401,54
3658	301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	90,89	II	7 321,74	7 493,70
3659	301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	121,634	II	8 693,00	8 901,01
3660	301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	125,172	II	8 719,83	8 929,37
3661	301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	128,588	II	8 857,88	9 071,14



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3662	301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	165,432	II	11 308,23	11 580,84
3663	301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	171,044	II	11 327,51	11 602,09
3664	301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	175,558	II	11 524,39	11 804,17
3665	301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	218,502	II	15 783,74	16 160,77
3666	301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	82,472	II	5 972,15	6 114,75
3667	301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	82,472	II	6 086,87	6 231,76
3668	301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	83,8	II	6 117,81	6 263,70
3669	301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	90,036	II	6 189,06	6 338,12
3670	301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	120,414	II	7 657,69	7 844,65
3671	301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	122,61	II	7 681,37	7 869,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3672	301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	126,88	II	7 801,87	7 993,53
3673	301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	161,04	II	10 047,91	10 294,09
3674	301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	166,044	II	10 063,93	10 311,83
3675	301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	174,094	II	10 238,95	10 492,61
3676	301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	244,016	II	14 365,69	14 721,52
3677	301-2393	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	83,082	II	4 691,75	4 808,91
3678	301-2394	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	83,082	II	5 417,09	5 548,76
3679	301-2395	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	84,7	II	5 444,66	5 577,34
3680	301-2396	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	90,89	II	5 625,87	5 763,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3681	301-2397	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	121,634	II	7 377,42	7 559,12
3682	301-2398	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	125,172	II	7 523,43	7 709,04
3683	301-2399	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	128,588	II	7 680,05	7 869,76
3684	301-2400	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	165,432	II	9 336,29	9 569,47
3685	301-2401	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	171,044	II	9 648,86	9 889,86
3686	301-2402	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	175,558	II	10 758,09	11 022,55
3687	301-2403	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	247,046	II	14 197,95	14 551,28
3688	301-2405	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	106,14	II	8 436,64	8 635,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3689	301-2406	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	125,66	II	10 089,55	10 326,62
3690	301-2407	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	161,04	II	10 935,47	11 199,40
3691	301-2408	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	294,02	II	13 532,52	13 885,73
3692	301-2409	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	108,58	II	8 688,79	8 893,05
3693	301-2410	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	129,32	II	6 965,68	7 141,30
3694	301-2411	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	157,38	II	10 683,65	10 941,51
3695	301-2412	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	164,7	II	11 538,99	11 816,01
3696	301-2413	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	212,28	II	14 023,77	14 363,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3697	301-2414	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	217,16	II	13 997,55	14 338,48
3698	301-2415	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	311,1	II	18 323,13	18 776,94
3699	301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	57,2	II	4 617,38	4 725,79
3700	301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	73,2	II	5 088,99	5 211,32
3701	301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	102,5	II	8 222,56	8 415,79
3702	301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	127	II	12 753,90	13 044,64
3703	301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	151,6	II	19 633,19	20 068,42
3704	301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	179,3	II	22 068,58	22 560,30
<b>Группа: Воронки</b>							
3705	301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	0,14	II	151,76	154,83
3706	301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	2,0347	II	1 159,81	1 183,58
3707	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	0,4883	II	228,57	233,28
3708	301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30,2	II	888,95	915,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3709	301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.	15,3	II	2 134,65	2 181,64
3710	301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	18,5	II	2 365,00	2 417,49
3711	301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	1,0174	II	112,11	114,64
3712	301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	2,0347	II	157,98	161,71
3713	301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	3,0521	II	256,87	262,86
<b>Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн</b>							
3714	301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	3,9165	I	634,17	647,79
3715	301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	0,5	I	112,88	115,26
3716	301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	0,525	I	591,99	603,95
3717	301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	0,525	I	591,99	603,95
3718	301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	0,672	I	640,35	653,32
3719	301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	0,6405	I	640,36	653,32
3720	301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	0,5	I	425,08	433,70
3721	301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	0,315	I	371,27	378,77
3722	301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	0,525	I	753,42	768,61
3723	301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	4,41	I	725,58	741,14
3724	301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	2,94	I	483,72	494,10
3725	301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	4,41	I	795,52	812,48
3726	301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	1,47	I	333,35	340,37
3727	301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,2128	I	96,84	98,83
3728	301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,1904	I	80,70	82,36
3729	301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,588	I	199,00	203,12
<b>Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж</b>							
3730	301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	4,0425	I	587,63	600,35
3731	301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	4,6287	I	2 314,68	2 362,08
3732	301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	0,392	I	110,89	113,20
3733	301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	0,5	I	578,82	590,52
3734	301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	0,224	I	86,79	88,58
3735	301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	0,2565	I	521,00	531,48
3736	301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	0,735	I	1 061,33	1 082,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3737	301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	0,842	I	2 122,54	2 165,19
3738	301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1,26	I	1 253,97	1 279,35
3739	301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	1,443	I	3 280,28	3 346,23
3740	301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,714	I	525,70	536,38
3741	301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	0,8175	I	1 157,69	1 181,04
3742	301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,672	I	525,71	536,38
3743	301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	0,7694	I	1 157,70	1 181,04
3744	301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	0,672	I	858,63	875,96
3745	301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	0,6195	I	858,64	875,96
3746	301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	0,315	I	376,20	383,80
3747	301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	0,3607	I	1 447,28	1 476,31
3748	301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	0,3675	I	236,33	241,14
3749	301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	0,4208	I	559,54	570,83
3750	301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	0,1568	I	289,44	295,27
3751	301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	1	I	955,01	974,35
3752	301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	1,0219	I	2 508,53	2 558,94
3753	301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	5,418	I	823,74	841,51
3754	301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	6,2036	I	2 545,89	2 598,29
3755	301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	3,612	I	549,13	560,97
3756	301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	4,1357	I	1 697,28	1 732,21
3757	301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	1,806	I	289,06	295,27
3758	301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	2,0679	I	867,94	885,79
3759	301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	0,224	I	154,31	157,45
3760	301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	0,2565	I	308,69	314,93
3761	301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	0,1476	I	96,46	98,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3762	301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	0,1667	I	231,54	236,21
3763	301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	0,441	I	245,97	250,99
3764	301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	0,5049	I	530,61	541,34
3765	301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	0,5	I	270,04	275,56
3766	301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	0,5049	I	549,85	560,97
3767	301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	0,6825	I	1 152,92	1 176,14
3768	301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	0,7815	I	1 929,64	1 968,42
<b>Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект</b>							
3769	301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	0,5	I	154,25	157,45
3770	301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	0,5	I	139,80	142,72
3771	301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	4,2525	I	722,70	738,17
3772	301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	4,2525	I	626,19	639,73
3773	301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	0,231	I	33,72	34,45
3774	301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	0,231	I	28,89	29,52
3775	301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1,365	I	665,52	679,16
3776	301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	1,365	I	588,26	600,35
3777	301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1,9845	I	723,23	738,17
3778	301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	1,9845	I	636,36	649,56
3779	301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	0,3255	I	173,62	177,17
3780	301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	0,3255	I	154,29	157,45
3781	301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	2,268	I	317,89	324,79
3782	301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	2,268	I	279,31	285,44
3783	301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	6,804	I	953,65	974,35
3784	301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	6,804	I	837,89	856,27
3785	301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1,5855	I	221,54	226,35
3786	301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	1,5855	I	202,27	206,69



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3787	301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1,26	I	221,62	226,35
3788	301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	1,26	I	202,34	206,69
3789	301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	0,9975	I	675,20	688,94
3790	301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	0,9975	I	569,04	580,66
<b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>							
3791	301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м <sup>3</sup> /ч	шт.	600	II	42 376,99	43 393,00
3792	301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1 000	II	50 775,31	52 071,60
3793	301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	7,2	II	206,71	212,87
3794	301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	6	II	1 858,93	1 897,79
3795	301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	1,12	II	55,19	56,61
3796	301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	250	II	37 040,70	37 851,71
3797	301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч	шт.	480	II	54 748,17	55 977,91
3798	301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч	шт.	950	II	88 592,30	90 630,89
3799	301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2 350	II	130 020,51	133 280,76
3800	301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч	шт.	4 100	II	163 512,29	167 933,74
3801	301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м <sup>3</sup> /ч	шт.	169,16	II	104 287,60	106 420,85
3802	301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м <sup>3</sup> /ч	шт.	235	II	144 874,33	147 837,80
3803	301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м <sup>3</sup> /ч	шт.	253,12	II	248 976,99	254 027,60
3804	301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м <sup>3</sup> /ч	шт.	258	II	267 129,19	272 544,22
3805	301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м <sup>3</sup> /ч	шт.	300	II	289 478,94	295 352,75
3806	301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	1,89	II	334,09	341,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3807	301-0032	Ключ накидной	шт.	0,3	II	27,67	28,31
3808	301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	0,71	II	174,65	178,34
3809	301-0034	Патрубок конический	шт.	1	II	58,83	60,29
3810	301-0035	Прочистка для газохода	шт.	0,5	II	17,07	17,55
3811	301-3163	Свеча вытяжная	шт.	0,2	II	83,20	84,92
3812	301-0036	Труба соединительная	шт.	0,59	II	69,22	70,77
3813	301-0037	Чистка стальная	шт.	0,3	II	33,22	33,97
3814	301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	1,03	II	46,76	47,98
<b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>							
3815	301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	48	II	1 609,99	1 655,67
3816	301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	60	II	1 875,57	1 929,93
3817	301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	112	II	3 150,94	3 245,41
3818	301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	206	II	5 531,25	5 699,72
3819	301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	293	II	8 109,11	8 353,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Грязевики</b>							
3820	301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	347,6	II	37 666,71	38 517,64
3821	301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.	414,7	II	46 224,27	47 265,20
3822	301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	572	II	58 776,89	60 113,04
3823	301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.	722,7	II	64 458,53	65 950,62
3824	301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.	803	II	85 104,63	87 032,19
3825	301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.	949,3	II	98 101,07	100 329,64
3826	301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.	1 248,5	II	143 145,48	146 358,95
3827	301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.	1 881	II	202 751,75	207 334,94
3828	301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	1 874,4	II	241 510,18	246 866,68
3829	301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.	2 691,7	II	292 656,20	299 265,11
3830	301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	17,93	II	4 803,01	4 904,10
3831	301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	21,34	II	5 844,65	5 967,54
3832	301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	36,85	II	8 293,96	8 470,19
3833	301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	68,42	II	9 743,35	9 957,43
3834	301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	77,44	II	11 255,70	11 502,56
3835	301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	129,8	II	14 125,32	14 444,27
3836	301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15,6	II	2 121,69	2 168,50
3837	301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	II	2 248,31	2 305,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3838	301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	II	2 549,79	2 616,85
3839	301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	II	4 828,32	4 947,10
3840	301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	II	4 998,06	5 127,78
3841	301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	II	6 239,28	6 405,06
3842	301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	115	II	8 831,68	9 040,60
3843	301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	204	II	14 426,93	14 772,75
3844	301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	329	II	23 237,53	23 794,66
3845	301-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	кг	1,11	II	104,69	107,10
<b>Группа: Дефлекторы</b>							
3846	301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	2,224	II	731,56	746,82
3847	301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	3,058	II	913,81	932,94
3848	301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	4,309	II	913,46	932,94
3849	301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	6,533	II	1 437,10	1 467,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3850	301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	8,896	II	1 436,45	1 467,68
3851	301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	14,456	II	1 434,92	1 467,68
3852	301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	21,545	II	1 744,87	1 785,82
3853	301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	38,364	II	2 570,86	2 633,05
3854	301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	57,963	II	3 538,74	3 625,79
3855	301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	93,13	II	3 982,71	4 088,51
3856	301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	125,1	II	4 652,03	4 780,20
3857	301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	154,707	II	6 484,66	6 657,79
3858	301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	213,504	II	8 164,15	8 387,38
3859	301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	II	1 914,83	1 956,24
3860	301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	II	2 998,20	3 061,81
3861	301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	46	II	4 782,76	4 891,33
3862	301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	67	II	7 070,44	7 230,66
3863	301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	II	9 767,26	9 995,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3864	301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	II	12 258,34	12 547,31
3865	301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	II	15 582,17	15 949,97
3866	301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	II	18 899,40	19 352,64
3867	301-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	67	II	13 732,32	14 025,78
3868	301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	II	21 377,09	21 837,48
3869	301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	II	25 886,01	26 447,53
3870	301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	II	32 871,95	33 585,55
3871	301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	II	41 897,70	42 810,90
3872	301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	23,213	II	8 045,57	8 213,00
3873	301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	44,202	II	10 241,28	10 458,52
3874	301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	64,635	II	19 498,89	19 907,02
3875	301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	103,972	II	23 582,03	24 082,86
3876	301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	144,838	II	31 530,63	32 201,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3877	301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	193,766	II	41 892,14	42 784,39
3878	301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	248,254	II	52 701,10	53 824,83
3879	301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	11,12	II	5 625,91	5 741,55
3880	301-7648	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	1,35	II	3 211,90	3 276,52
3881	301-7649	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	2	II	3 396,09	3 464,57
3882	301-7650	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	2,5	II	3 735,82	3 811,24
3883	301-7651	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	3,3	II	5 229,92	5 335,45
3884	301-7652	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	3,6	II	6 724,16	6 859,65
3885	301-7653	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	4	II	8 966,10	9 146,55
3886	301-7654	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	6,4	II	11 954,37	12 195,25
3887	301-7655	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	7,2	II	12 614,05	12 868,35
3888	301-7656	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	9	II	13 448,54	13 720,04
3889	301-7657	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	12,5	II	17 183,09	17 530,26
3890	301-7658	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	18,3	II	20 918,29	21 341,79
3891	301-7659	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	26,5	II	31 047,68	31 676,07
3892	301-7660	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	34,5	II	59 247,61	60 442,25
3893	301-7661	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	55	II	60 096,37	61 313,74
3894	301-7662	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	56	II	67 083,72	68 441,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Диафрагмы камерные</b>							
3895	301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	9,35	II	1 932,02	1 973,29
3896	301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.	11,76	II	2 095,70	2 140,92
3897	301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	22,79	II	2 345,11	2 398,41
3898	301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.	43,89	II	3 202,71	3 279,09
3899	301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	74,03	II	5 417,03	5 546,16
3900	301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	114,77	II	7 364,96	7 544,48
3901	301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.	208,53	II	9 883,59	10 139,81
<b>Группа: Дымоход</b>							
3902	301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	1,8428	II	449,74	459,25
3903	301-6463	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	2,6325	II	657,73	671,62
3904	301-6464	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	3,9488	II	839,61	857,51
3905	301-6465	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	5,265	II	1 045,20	1 067,58
3906	301-6466	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	3,563	II	695,83	710,75
3907	301-6467	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	5,3445	II	956,59	977,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3908	301-6468	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	7,126	II	1 149,06	1 174,04
3909	301-6469	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	3,4223	II	726,92	742,42
3910	301-6470	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	10,2668	II	2 313,90	2 363,06
3911	301-6471	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	13,689	II	2 591,71	2 647,39
3912	301-6472	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	3,744	II	794,53	811,47
3913	301-6473	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	7,488	II	1 589,07	1 622,95
3914	301-6474	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	11,232	II	2 383,59	2 434,42
3915	301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	14,976	II	2 889,24	2 951,23
3916	301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	2,8875	II	1 029,78	1 051,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3917	301-6477	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	5,775	II	1 450,75	1 481,39
3918	301-6478	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	3,744	II	1 029,55	1 051,19
3919	301-6479	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	7,488	II	1 450,28	1 481,39
3920	301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	0,6	II	304,38	310,64
3921	301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	0,7	II	327,68	334,43
3922	301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	0,75	II	491,56	501,60
3923	301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	2,1	II	609,88	622,67
3924	301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	2,2	II	915,07	933,99
3925	301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1,1	II	483,79	493,77
3926	301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	2,3	II	946,93	966,51
3927	301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	0,4	II	372,77	380,34
3928	301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	0,8	II	749,78	765,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3929	301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	8,19	II	1 126,20	1 151,02
3930	301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	9,36	II	2 592,90	2 647,39
3931	301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	9,36	II	1 335,79	1 365,13
3932	301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	9,945	II	1 335,63	1 365,13
3933	301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	12,87	II	2 717,19	2 775,15
3934	301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	14,04	II	3 123,10	3 189,50
<b>Группа: Заглушки</b>							
3935	301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	1 140	I	40 596,30	41 680,29
3936	301-1746	Заклушки питомертражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	0,3449	I	12,31	12,64
3937	301-1744	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	0,228	I	29,03	29,67
3938	301-1745	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	0,798	I	89,14	91,11
3939	301-1371	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8	I	20 073,43	20 477,71
3940	301-1372	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3	I	26 091,25	26 621,02
3941	301-1373	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	I	45 150,41	46 074,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3942	301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	I	54 176,67	55 289,82
3943	301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	10 шт.	0,798	I	204,13	208,40
3944	301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	10 шт.	1,14	I	253,35	258,69
3945	301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	10 шт.	1,45	I	286,15	292,22
3946	301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	10 шт.	1,71	I	443,77	453,05
3947	301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	1,33	I	537,39	548,46
3948	301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.	3,75	I	1 420,85	1 450,16
3949	301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	2,35	I	881,24	899,43
3950	301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	5,2	I	2 243,68	2 289,79
3951	301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP	шт.	3,4	I	184,56	189,06
3952	301-7878	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x150 мм	шт.	0,16	I	57,52	58,71
3953	301-7879	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x200 мм	шт.	0,17	I	79,60	81,23
3954	301-7880	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x200 мм	шт.	0,16	I	59,31	60,53
3955	301-7881	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x200 мм	шт.	0,2	I	99,53	101,57
3956	301-7882	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x150 мм	шт.	0,15	I	53,13	54,23
3957	301-7883	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 250x400 мм	шт.	0,41	I	152,74	155,89
3958	301-7884	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x300 мм	шт.	0,28	I	120,61	123,09
3959	301-7885	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x400 мм	шт.	0,33	I	145,87	148,87
3960	301-7886	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 800x400 мм	шт.	0,76	I	305,22	311,51
3961	301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	0,2	I	149,19	152,22
3962	301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	0,71	I	345,22	352,29
3963	301-8816	Заглушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	0,15	II	1 790,38	1 826,23
3964	301-8817	Заглушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	0,15	II	1 877,75	1 915,35
3965	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	0,18	I	11,37	11,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3966	301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1	I	29 020,81	29 608,41
3967	301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	45,2	I	50 228,75	51 244,11
3968	301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60,3	I	65 042,51	66 357,75
3969	301-1088	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	1,638	I	3 532,45	3 603,49
3970	301-1089	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	5,04	I	7 011,67	7 153,11
3971	301-1090	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	13,44	I	12 687,53	12 944,49
3972	301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	30,24	I	25 886,28	26 411,22
3973	301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	89,46	I	74 374,13	75 882,96
<b>Группа: Заслонки</b>							
3974	301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.	4,52	II	603,11	616,44
3975	301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	5,68	II	646,08	660,60
3976	301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	7,26	II	696,52	712,49
3977	301-0275	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.	10,6	II	785,48	804,17
3978	301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	13,9	II	827,02	847,46
3979	301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	37,1	II	1 176,32	1 210,26
3980	301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	50,1	II	1 469,50	1 512,96
3981	301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	4,864	II	3 057,34	3 119,85
3982	301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	5,555	II	3 255,54	3 322,21
3983	301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	6,161	II	3 431,13	3 501,48
3984	301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	7,296	II	3 550,47	3 623,53
3985	301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	9,191	II	3 709,15	3 785,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3986	301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	10,605	II	4 230,81	4 318,40
3987	301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	12,12	II	4 496,66	4 590,00
3988	301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	13,837	II	4 879,87	4 981,35
3989	301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	15,857	II	5 145,56	5 252,92
3990	301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	14,464	II	5 500,91	5 614,99
3991	301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	34,56	II	5 654,49	5 777,28
3992	301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	39,424	II	6 016,09	6 147,48
3993	301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	45,056	II	6 761,02	6 908,89
3994	301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	50,816	II	7 858,34	8 029,77
3995	301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	7,296	II	2 863,99	2 923,32
3996	301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	9,6	II	3 317,52	3 386,57
3997	301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	11,776	II	3 549,24	3 623,53
3998	301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	13,312	II	3 642,80	3 719,39
3999	301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	15,36	II	4 328,69	4 419,58
4000	301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	18,432	II	4 381,63	4 474,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4001	301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	27,573	II	5 274,16	5 387,39
4002	301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	38,481	II	7 188,27	7 342,84
4003	301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	20,224	II	1 876,28	1 919,48
4004	301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	21,632	II	2 102,96	2 151,09
4005	301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	24,32	II	2 386,83	2 441,40
4006	301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	26,24	II	2 386,31	2 441,40
4007	301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	28,544	II	2 520,14	2 578,56
4008	301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм. АЗД 190.000-05	шт.	33,28	II	2 813,76	2 879,38
4009	301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	45,056	II	3 647,19	3 732,78
4010	301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	58,88	II	4 486,37	4 592,63
4011	301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	5,12	II	1 261,49	1 288,16
4012	301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	6,528	II	1 541,77	1 574,44
4013	301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	7,68	II	1 681,77	1 717,56
4014	301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	8,96	II	1 990,13	2 032,45
4015	301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	10,24	II	2 130,10	2 175,58
4016	301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	10,24	II	2 270,45	2 318,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4017	301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	12,8	II	2 746,82	2 805,35
4018	301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	15,36	II	3 335,47	3 406,49
4019	301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	21,12	II	3 951,33	4 036,29
4020	301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	26,88	II	4 258,43	4 351,15
4021	301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт.	16,24	II	3 568,34	3 644,27
4022	301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт.	18,1	II	3 626,89	3 704,51
4023	301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	шт.	27,84	II	3 859,90	3 944,92
4024	301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	шт.	51,97	II	4 388,94	4 491,31
4025	301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт.	67,16	II	4 732,81	4 846,32
4026	301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт.	30,464	II	8 378,13	8 554,25
4027	301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	шт.	31,872	II	8 495,21	8 674,06
4028	301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	шт.	34,56	II	8 520,56	8 700,68
4029	301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	шт.	36,48	II	8 574,84	8 756,58
4030	301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	шт.	38,784	II	8 639,48	8 823,16
4031	301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	шт.	39,04	II	8 715,09	8 900,35



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4032	301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600х600 мм	шт.	43,52	II	8 794,78	8 982,90
4033	301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800х800 мм	шт.	55,296	II	9 632,03	9 840,20
4034	301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000х1000 мм	шт.	69,12	II	12 128,78	12 390,76
4035	301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.	1,935	II	569,04	580,96
4036	301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	2,322	II	575,77	587,94
4037	301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	2,58	II	644,96	658,58
4038	301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	2,9	II	667,48	681,64
4039	301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	3,225	II	724,94	740,34
4040	301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	5	II	799,88	817,28
4041	301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	6	II	901,01	920,71
4042	301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	7,9	II	1 050,60	1 073,83
4043	301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	12,5	II	1 176,14	1 203,17
4044	301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	17,3	II	1 423,62	1 456,95
4045	301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	22	II	1 815,76	1 858,25
4046	301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	27	II	2 736,92	2 799,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4047	301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	33,54	II	4 115,54	4 207,27
4048	301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100х100 мм	шт.	2,3865	II	608,70	621,54
4049	301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150х100 мм	шт.	2,7993	II	651,74	665,56
4050	301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.	3,2766	II	698,23	713,11
4051	301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.	4,1925	II	787,75	804,68
4052	301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.	4,8117	II	824,61	842,45
4053	301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.	5,3406	II	863,49	882,26
4054	301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.	6,4887	II	932,43	952,90
4055	301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.	7,5723	II	1 017,10	1 039,57
4056	301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.	8,4366	II	1 049,77	1 073,13
4057	301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.	5,6115	II	844,24	862,70
4058	301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.	7,2756	II	1 000,75	1 022,81
4059	301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	10,4748	II	1 457,72	1 489,82
4060	301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	11,7777	II	1 517,00	1 550,65
4061	301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	13,416	II	1 683,10	1 720,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4062	301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	17,4666	II	1 946,55	1 990,39
4063	301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	23,6844	II	2 654,24	2 713,98
4064	301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	28,6767	II	3 067,51	3 136,91
4065	301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	33,8754	II	3 445,15	3 523,56
4066	301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	40,4286	II	3 721,59	3 807,37
4067	301-8443	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	шт.	11	II	2 759,30	2 817,57
4068	301-8444	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	шт.	12,2	II	3 062,32	3 126,99
4069	301-8445	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	шт.	20,5	II	4 286,21	4 377,69
4070	301-8446	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	шт.	28,5	II	6 382,17	6 517,82
<b>Группа: Затворы</b>							
4071	301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	4,06	II	2 466,99	2 517,47
4072	301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	5,22	II	2 638,87	2 693,11
4073	301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	6,032	II	2 810,84	2 868,75
4074	301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	7,424	II	3 040,04	3 102,93
4075	301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	8,468	II	3 527,64	3 600,57
4076	301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	9,512	II	4 015,23	4 098,21
4077	301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,5	II	2 784,77	2 856,33
4078	301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	II	3 016,88	3 094,85
4079	301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82,7	II	3 987,35	4 090,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4080	301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	105,8	II	5 266,65	5 401,69
4081	301-7666	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.	2,18	II	8 253,05	8 418,72
4082	301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.	13,84	II	5 206,69	5 314,71
4083	301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.	17,2	II	5 572,72	5 689,00
4084	301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.	20,56	II	6 085,48	6 212,96
4085	301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.	22,8	II	7 405,83	7 560,35
4086	301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.	39,6	II	10 116,49	10 329,94
4087	301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.	47,44	II	16 180,54	16 517,47
4088	301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.	54,2	II	26 023,09	26 558,77
4089	301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.	93,4	II	41 049,44	41 896,65
4090	301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.	138,88	II	46 020,72	46 980,13
4091	301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.	202,72	II	49 254,54	50 296,55
4092	301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.	291,2	II	76 735,95	78 352,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4093	301-7499	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	5,1	II	9 267,24	9 454,02
4094	301-7500	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	6,5	II	14 758,06	15 055,05
4095	301-7501	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	12,1	II	27 560,22	28 114,82
4096	301-7280	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,352	II	1 432,36	1 461,67
4097	301-7281	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3,136	II	1 914,04	1 953,20
4098	301-7282	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	11,446	II	3 915,22	3 996,74
4099	301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,352	II	2 302,66	2 349,37
4100	301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3,136	II	2 674,75	2 729,13
4101	301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	9,856	II	3 282,88	3 351,31
4102	301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.	1,68	II	3 855,24	3 932,82
4103	301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.	3,4	II	3 951,16	4 031,14
4104	301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.	2,912	II	4 144,07	4 227,77
4105	301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.	4	II	4 432,99	4 522,77
4106	301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.	4,368	II	5 300,38	5 407,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4107	301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	5,3424	II	1 418,35	1 448,22
4108	301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	7,9184	II	1 844,51	1 883,62
4109	301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	5,3424	II	1 653,55	1 688,12
4110	301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	7,9184	II	2 271,37	2 319,02
4111	301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	5,3424	II	3 395,74	3 465,15
4112	301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	7,9184	II	3 856,67	3 936,03
4113	301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	77,84	II	18 238,25	18 624,87
4114	301-7167	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	шт.	20,608	II	39 347,58	40 140,32
4115	301-7168	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	шт.	27,612	II	42 307,01	43 160,90
4116	301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,946	II	2 302,49	2 349,37
4117	301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,17	II	2 539,57	2 591,25
4118	301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4,066	II	2 827,22	2 884,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4119	301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5,342	II	3 284,13	3 351,31
4120	301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6,238	II	4 029,09	4 111,42
4121	301-7298	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7,918	II	4 621,35	4 716,00
4122	301-7299	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	14,056	II	6 702,85	6 840,85
4123	301-7300	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	8,96	II	5 597,98	5 712,46
4124	301-7301	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	1,12	II	7 937,03	8 096,08
4125	301-7302	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	28,56	II	12 694,23	12 956,13
4126	301-7303	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	31,92	II	17 546,47	17 906,36
4127	301-7304	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	57,68	II	25 388,34	25 912,30
4128	301-7305	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	77,28	II	34 881,95	35 601,29
4129	301-7306	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	25,76	II	16 287,72	16 620,71
4130	301-7307	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	48,16	II	25 890,97	26 422,31
4131	301-7308	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	51,52	II	34 869,24	35 581,09
4132	301-7309	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	97,44	II	50 867,52	51 912,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4133	301-7310	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.	115,36	II	65 834,49	67 183,57
4134	301-7311	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.	14,56	II	8 330,77	8 501,47
4135	301-7312	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.	28,56	II	13 629,83	13 910,45
4136	301-7313	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.	31,92	II	18 423,71	18 801,15
4137	301-7314	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.	57,68	II	26 671,87	27 221,50
4138	301-7315	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.	77,28	II	36 630,71	37 385,02
<b>Группа: Зонты</b>							
4139	301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	II	113,15	116,19
4140	301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	II	226,04	232,12
4141	301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	II	169,71	174,28
4142	301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	II	422,91	434,29
4143	301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	II	412,05	423,80
4144	301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	II	504,36	518,74
4145	301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	II	585,65	603,20
4146	301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	II	743,17	765,45



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4147	301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	II	1 025,32	1 060,26
4148	301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	II	1 442,09	1 491,23
4149	301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	II	1 747,48	1 807,03
4150	301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	2,78	II	145,88	149,58
4151	301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	3,756	II	158,47	162,69
4152	301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	5	II	171,00	175,82
4153	301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	II	179,18	184,52
4154	301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	12,28	II	392,84	404,14
4155	301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	II	438,12	451,18
4156	301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	II	498,35	511,83
4157	301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	II	647,74	665,38
4158	301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	II	795,43	822,26
4159	301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	II	893,61	924,37
4160	301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	II	1 451,94	1 504,79
4161	301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	II	1 623,94	1 679,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4162	301-8704	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	39,8	II	9 529,02	9 730,78
4163	301-8705	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	75	II	14 149,98	14 454,04
4164	301-8706	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	61,7	II	13 393,74	13 678,94
4165	301-8707	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	67,5	II	22 539,21	23 008,95
4166	301-8708	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	83	II	26 595,34	27 150,55
4167	301-8709	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	101,5	II	26 590,25	27 150,55
4168	301-8710	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	130	II	26 968,00	27 543,86
4169	301-8711	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	45,9	II	7 304,37	7 463,35
4170	301-8712	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	126	II	24 249,65	24 770,02
4171	301-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	II	347,46	355,19
4172	301-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	II	377,36	386,08
4173	301-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	II	418,30	428,23
4174	301-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	II	530,20	543,72
4175	301-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	II	601,18	616,71
4176	301-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	II	669,91	687,60
4177	301-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	II	844,95	867,69
4178	301-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	II	1 064,40	1 093,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4179	301-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	II	1 682,61	1 730,69
4180	301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	II	2 367,88	2 435,54
4181	301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	94,5	II	3 476,34	3 572,40
4182	301-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	II	504,49	516,34
4183	301-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	II	627,20	644,04
4184	301-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	II	657,95	674,62
4185	301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	II	784,45	804,83
4186	301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	II	1 188,18	1 222,87
4187	301-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	45	II	1 741,04	1 788,50
4188	301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	II	2 419,06	2 491,25
4189	301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	II	2 925,45	3 007,38
4190	301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м <sup>2</sup>	18,8	II	328,67	340,52
4191	301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	12,1	II	4 087,63	4 172,78
4192	301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	32	II	9 398,91	9 595,87
4193	301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	37	II	7 163,12	7 316,77
<b>Группа: Калориферы</b>							
4194	301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	39,7	II	5 356,56	5 474,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4195	301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.	32	II	5 066,28	5 176,59
4196	301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	44,8	II	6 570,05	6 714,03
4197	301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>	шт.	49,9	II	7 448,62	7 611,60
4198	301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	56,3	II	8 430,07	8 614,48
4199	301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	64	II	10 077,00	10 296,51
4200	301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	48,6	II	7 588,98	7 754,41
4201	301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	56,3	II	8 731,72	8 922,16
4202	301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	64	II	10 099,88	10 319,85
4203	301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	71,7	II	11 248,25	11 493,35
4204	301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup>	шт.	87	II	14 005,49	14 310,03
4205	301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	225	II	33 118,41	33 843,95
4206	301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	332	II	49 986,49	51 079,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4207	301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	47,4	II	7 399,81	7 561,12
4208	301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м <sup>2</sup>	шт.	53,8	II	7 804,26	7 975,45
4209	301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	61,4	II	9 298,88	9 502,10
4210	301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	67,8	II	10 779,02	11 013,64
4211	301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	84,5	II	13 064,93	13 349,95
4212	301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	57,6	II	9 180,12	9 379,90
4213	301-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	67,8	II	12 629,58	12 901,21
4214	301-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	78,1	II	12 534,32	12 806,94
4215	301-0335	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	87	II	14 232,61	14 541,69
4216	301-0336	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	109	II	17 234,50	17 609,80
4217	301-0337	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	285	II	44 626,95	45 599,51
4218	301-0338	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup>	шт.	424	II	64 778,64	66 193,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4219	301-0339	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup>	шт.	37,9	II	5 791,30	5 917,77
4220	301-0340	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	44,8	II	7 048,07	7 201,61
4221	301-0341	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>	шт.	49,9	II	7 926,76	8 099,31
4222	301-0342	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	56,3	II	9 084,05	9 281,54
4223	301-0343	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	64	II	9 880,03	10 095,60
4224	301-0344	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	48,6	II	7 424,21	7 586,34
4225	301-0345	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	56,3	II	8 327,61	8 509,97
4226	301-0346	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	64	II	9 596,85	9 806,76
4227	301-0347	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	71,7	II	10 544,59	10 775,61
4228	301-0348	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м <sup>2</sup>	шт.	87	II	12 787,13	13 067,30
4229	301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	225	II	31 956,03	32 658,33
4230	301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	332	II	36 670,76	37 497,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4231	301-0351	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	47,4	II	6 920,91	7 072,64
4232	301-0352	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м <sup>2</sup>	шт.	53,8	II	8 328,30	8 509,97
4233	301-0353	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	61,4	II	9 738,14	9 950,14
4234	301-0354	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	67,8	II	10 743,51	10 977,42
4235	301-0355	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	84,5	II	13 338,16	13 628,65
4236	301-0356	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	57,6	II	8 565,28	8 752,76
4237	301-0357	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	67,8	II	10 002,57	10 221,66
4238	301-0358	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	78,1	II	11 473,82	11 725,23
4239	301-0359	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	87	II	12 886,05	13 168,20
4240	301-0360	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	109	II	15 743,35	16 088,82
4241	301-0361	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	285	II	40 805,96	41 702,10
4242	301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м <sup>2</sup>	шт.	424	II	58 922,87	60 220,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4243	301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м <sup>2</sup>	шт.	333	II	34 779,16	35 568,24
4244	301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup>	шт.	58,9	II	5 712,36	5 843,15
4245	301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup>	шт.	71,7	II	6 855,91	7 013,16
4246	301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup>	шт.	83,2	II	8 000,61	8 183,98
4247	301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup>	шт.	94,3	II	3 515,83	3 612,62
4248	301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup>	шт.	118	II	9 675,72	9 902,37
4249	301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup>	шт.	76,8	II	7 268,97	7 435,91
4250	301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup>	шт.	93,4	II	8 306,30	8 498,65
4251	301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup>	шт.	109	II	10 179,33	10 413,52
4252	301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup>	шт.	123	II	9 914,49	10 147,32
4253	301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup>	шт.	154	II	5 622,96	5 778,66
4254	301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup>	шт.	416	II	14 449,07	14 854,86
4255	301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup>	шт.	604	II	20 012,96	20 582,81
4256	301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м <sup>2</sup>	шт.	71,68	II	6 487,64	6 637,52
4257	301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м <sup>2</sup>	шт.	84,48	II	6 916,18	7 078,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4258	301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м <sup>2</sup>	шт.	94,72	II	8 661,11	8 860,93
4259	301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м <sup>2</sup>	шт.	107,52	II	9 392,09	9 610,12
4260	301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м <sup>2</sup>	шт.	130,56	II	9 843,85	10 077,39
4261	301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м <sup>2</sup>	шт.	335,36	II	28 601,33	29 267,52
4262	301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м <sup>2</sup>	шт.	499,2	II	42 205,60	43 189,88
4263	301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	9,912	II	15 535,32	15 848,81
<b>Группа: Камеры</b>							
4264	301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	140	II	6 818,71	6 994,39
4265	301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	164	II	8 697,01	8 917,00
4266	301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	187	II	8 490,17	8 712,48
4267	301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	199	II	10 144,31	10 403,07
4268	301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	246	II	16 507,84	16 907,07
4269	301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	310	II	23 040,24	23 588,09
4270	301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	374	II	10 751,59	11 071,63
4271	301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	374	II	14 734,85	15 134,56
4272	301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	433	II	23 541,08	24 133,48
4273	301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	491	II	32 882,29	33 677,80
4274	301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	138	II	6 244,69	6 408,33
4275	301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	157	II	7 562,71	7 758,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4276	301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	187	II	7 193,88	7 390,26
4277	301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	207	II	7 802,82	8 017,00
4278	301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	259	II	9 272,40	9 530,57
4279	301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	296	II	10 010,89	10 294,22
4280	301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	323	II	12 529,79	12 871,08
4281	301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	346	II	14 475,21	14 861,86
4282	301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	380	II	18 075,04	18 543,24
4283	301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	418	II	21 272,76	21 815,58
4284	301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	628	II	49 832,39	51 005,37
4285	301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	962	II	66 594,59	68 196,59
4286	301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 210	II	103 578,69	105 990,01
4287	301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 467	II	116 600,12	119 344,03
4288	301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 068	II	174 936,66	179 016,05
4289	301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 492	II	197 106,41	201 748,25
4290	301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 168	II	255 422,29	261 420,26
4291	301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 300	II	341 746,03	349 507,53
4292	301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 629,34	II	376 477,97	385 026,58
4293	301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 861	II	455 809,73	466 010,03
4294	301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 145	II	33 039,25	34 021,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4295	301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 155	II	154 614,50	158 311,88
4296	301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 840	II	312 582,35	319 631,42
4297	301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 565	II	373 968,16	382 729,30
4298	301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 960	II	645 728,50	660 035,75
4299	301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 230	II	881 695,99	900 299,26
4300	301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 270	II	1 657 927,55	1 692 248,21
4301	301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 310	II	1 989 463,20	2 030 607,33
4302	301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 575	II	185 193,39	189 339,49
4303	301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 835	II	370 473,49	378 678,98
4304	301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 810	II	583 633,97	596 376,43
4305	301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 230	II	741 235,35	757 214,75
4306	301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 890	II	1 167 973,16	1 192 609,64
4307	301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 330	II	1 483 221,15	1 514 429,49
4308	301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 780	II	2 318 320,25	2 366 313,98
4309	301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9 230	II	2 782 165,45	2 839 519,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4310	301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	1 100	II	90 602,62	92 723,53
4311	301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	2 200	II	177 739,94	181 912,46
<b>Группа: Клапаны</b>							
4312	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	7	II	437,23	447,94
4313	301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	13	II	702,45	720,15
4314	301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	11	II	1 147,28	1 173,31
4315	301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	24,69	II	2 138,32	2 188,02
4316	301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	40	II	3 029,32	3 101,14
4317	301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	40	II	3 789,40	3 876,42
4318	301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	60,5	II	4 239,81	4 341,59
4319	301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	74	II	4 844,16	4 961,82
4320	301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	88,1	II	5 448,34	5 582,04
4321	301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	102,2	II	6 052,52	6 202,27
4322	301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	7,6	II	376,26	385,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4323	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	11,6	II	501,89	515,18
4324	301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	18	II	962,93	987,24
4325	301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	46	II	2 200,02	2 256,94
4326	301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	49,1	II	3 516,64	3 600,76
4327	301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	52	II	4 630,64	4 737,85
4328	301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	94	II	4 619,07	4 737,85
4329	301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	3	II	5 894,04	6 012,76
4330	301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	120	II	6 790,82	6 960,33
4331	301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25	шт.	3,068	II	27 509,67	28 060,72
4332	301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63	шт.	10,266	II	40 012,28	40 815,41
4333	301-3216	Клапаны взрывные	шт.	59	II	1 170,08	1 210,05
4334	301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup>	шт.	9,676	II	1 430,68	1 462,01
4335	301-7540	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	шт.	0,5	II	1 748,85	1 783,97
4336	301-7541	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	шт.	0,7	II	1 966,29	2 005,81
4337	301-7542	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	шт.	0,9	II	2 031,95	2 072,84
4338	301-7543	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	шт.	1,4	II	2 283,67	2 329,74
4339	301-7544	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	шт.	2,1	II	3 492,32	3 562,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4340	301-7545	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	шт.	3,5	II	4 890,22	4 989,01
4341	301-7546	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	шт.	6,4	II	10 666,35	10 881,47
4342	301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	1	II	3 291,03	3 357,13
4343	301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	27,4	II	8 806,68	8 990,51
4344	301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	32,3	II	21 805,87	22 251,06
4345	301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	31,8	II	30 461,26	31 079,41
4346	301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	33	II	32 138,98	32 791,03
4347	301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	36,4	II	23 129,53	23 602,34
4348	301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	43,2	II	35 139,02	35 853,93
4349	301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	65,3	II	36 899,32	37 655,64
4350	301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	73	II	38 663,57	39 457,34
4351	301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	3,808	II	1 116,84	1 140,25
4352	301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	5,168	II	1 515,76	1 547,53
4353	301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	5,236	II	1 535,44	1 567,62
4354	301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	5,896	II	1 729,15	1 765,39
4355	301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	7,838	II	2 298,57	2 346,74
4356	301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	9,226	II	2 705,64	2 762,34
4357	301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	11,689	II	3 428,22	3 500,07
4358	301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	13,216	II	3 875,87	3 957,10
4359	301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	14,738	II	4 322,30	4 412,88
4360	301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	16,265	II	4 769,95	4 869,92
4361	301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	17,795	II	5 218,78	5 328,15
4362	301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	3,666	II	1 075,08	1 097,61
4363	301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	3,828	II	1 122,59	1 146,12
4364	301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	5,299	II	1 554,04	1 586,61
4365	301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	5,512	II	1 616,67	1 650,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4366	301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х150	шт.	6,193	II	1 816,17	1 854,23
4367	301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х150	шт.	8,209	II	2 407,57	2 458,03
4368	301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х150	шт.	9,633	II	2 825,09	2 884,30
4369	301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х150	шт.	12,196	II	3 576,63	3 651,59
4370	301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х150	шт.	13,773	II	4 039,31	4 123,96
4371	301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х150	шт.	15,343	II	4 499,77	4 594,07
4372	301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х150	шт.	16,921	II	4 962,49	5 066,49
4373	301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт.	18,491	II	5 422,90	5 536,55
4374	301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	3,887	II	1 140,01	1 163,90
4375	301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	4,045	II	1 186,39	1 211,25
4376	301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х200	шт.	5,418	II	1 588,88	1 622,18
4377	301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х200	шт.	5,793	II	1 699,02	1 734,63
4378	301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х200	шт.	6,489	II	1 903,14	1 943,02
4379	301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х200	шт.	8,569	II	2 513,14	2 565,81
4380	301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х200	шт.	10,048	II	2 946,90	3 008,66
4381	301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х200	шт.	12,702	II	3 725,01	3 803,08
4382	301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х200	шт.	14,319	II	4 199,40	4 287,41
4383	301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х200	шт.	15,948	II	4 677,24	4 775,26
4384	301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х200	шт.	17,566	II	5 151,54	5 259,50
4385	301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х200	шт.	19,195	II	5 629,32	5 747,30
4386	301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	4,097	II	1 201,50	1 226,68
4387	301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	4,267	II	1 251,36	1 277,59
4388	301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х250	шт.	5,512	II	1 616,67	1 650,55
4389	301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х250	шт.	6,074	II	1 781,33	1 818,66
4390	301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х250	шт.	6,778	II	1 987,75	2 029,41
4391	301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х250	шт.	8,937	II	2 621,06	2 675,99
4392	301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х250	шт.	10,697	II	3 137,04	3 202,78
4393	301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х250	шт.	13,196	II	3 870,03	3 951,14
4394	301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х250	шт.	14,877	II	4 362,98	4 454,42
4395	301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х250	шт.	16,546	II	4 852,35	4 954,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4396	301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	18,222	II	5 344,07	5 456,07
4397	301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	19,903	II	5 836,92	5 959,25
4398	301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	4,314	II	1 265,21	1 291,73
4399	301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	4,484	II	1 315,13	1 342,69
4400	301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	5,773	II	1 693,22	1 728,71
4401	301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	6,351	II	1 862,51	1 901,54
4402	301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	7,075	II	2 074,77	2 118,25
4403	301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	9,309	II	2 730,06	2 787,28
4404	301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	11,409	II	3 345,87	3 415,99
4405	301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	13,706	II	4 019,67	4 103,91
4406	301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	15,422	II	4 522,93	4 617,72
4407	301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	17,151	II	5 029,82	5 135,23
4408	301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	18,879	II	5 536,57	5 652,60
4409	301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	20,595	II	6 039,87	6 166,45
4410	301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.	4,745	II	1 391,68	1 420,85
4411	301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	4,923	II	1 443,90	1 474,16
4412	301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	6,303	II	1 848,62	1 887,36
4413	301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	6,92	II	2 029,52	2 072,05
4414	301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	7,66	II	2 246,35	2 293,43
4415	301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	10,036	II	2 943,37	3 005,06
4416	301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	12,377	II	3 629,94	3 706,01
4417	301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	14,707	II	4 313,02	4 403,41
4418	301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	16,534	II	4 848,86	4 950,48
4419	301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	18,353	II	5 382,35	5 495,15
4420	301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	20,18	II	5 918,06	6 042,09
4421	301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	22,007	II	6 453,94	6 589,20
4422	301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.	5,176	II	1 518,11	1 549,93
4423	301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.	5,362	II	1 572,59	1 605,55
4424	301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	7,272	II	2 132,73	2 177,43
4425	301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	7,486	II	2 195,36	2 241,37



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4426	301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	8,217	II	2 409,93	2 460,44
4427	301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	10,768	II	3 157,90	3 224,08
4428	301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	13,255	II	3 887,46	3 968,93
4429	301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	15,711	II	4 607,65	4 704,21
4430	301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	17,637	II	5 172,40	5 280,80
4431	301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	19,563	II	5 737,20	5 857,44
4432	301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	21,489	II	6 302,05	6 434,12
4433	301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	23,406	II	6 864,45	7 008,31
4434	301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	5,603	II	1 643,32	1 677,76
4435	301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	5,797	II	1 700,20	1 735,83
4436	301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	8,14	II	2 293,87	2 342,03
4437	301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	8,47	II	2 355,29	2 404,77
4438	301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	9,728	II	2 852,92	2 912,71
4439	301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	11,496	II	3 371,35	3 442,00
4440	301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	14,125	II	4 142,57	4 229,39
4441	301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	16,723	II	4 904,47	5 007,26
4442	301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	18,74	II	5 496,02	5 611,20
4443	301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	20,765	II	6 089,78	6 217,41
4444	301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	22,79	II	6 683,54	6 823,61
4445	301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	24,818	II	7 278,48	7 431,02
4446	301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	6,035	II	1 769,74	1 806,83
4447	301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	6,236	II	1 828,93	1 867,26
4448	301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	9,68	II	2 454,78	2 506,59
4449	301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	10,01	II	2 535,98	2 589,51
4450	301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	10,78	II	3 019,85	3 083,27
4451	301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	12,227	II	3 585,91	3 661,06
4452	301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	14,991	II	4 396,55	4 488,69
4453	301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	17,728	II	5 199,09	5 308,05
4454	301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	19,851	II	5 821,86	5 943,87
4455	301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	21,967	II	6 442,36	6 577,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4456	301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	24,091	II	7 065,13	7 213,20
4457	301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	26,218	II	7 689,07	7 850,21
4458	301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	6,465	II	1 896,12	1 935,86
4459	301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	6,675	II	1 957,62	1 998,65
4460	301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	10,56	II	2 615,96	2 671,24
4461	301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	11,11	II	2 685,37	2 742,20
4462	301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	12,21	II	3 207,46	3 275,04
4463	301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	12,955	II	3 799,27	3 878,89
4464	301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	15,826	II	4 641,26	4 738,53
4465	301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	18,728	II	5 492,49	5 607,60
4466	301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	20,955	II	6 145,39	6 274,18
4467	301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	23,177	II	6 797,21	6 939,66
4468	301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	25,392	II	7 446,67	7 602,73
4469	301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	27,626	II	8 101,92	8 271,72
4470	301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	6,897	II	2 022,59	2 064,98
4471	301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	7,122	II	2 088,71	2 132,48
4472	301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	11,66	II	2 776,98	2 835,79
4473	301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	8,878	II	2 603,60	2 658,16
4474	301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	12,98	II	3 395,30	3 466,85
4475	301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	13,686	II	4 013,79	4 097,91
4476	301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	17,408	II	5 105,11	5 212,10
4477	301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	19,733	II	5 787,07	5 908,35
4478	301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	22,054	II	6 467,84	6 603,39
4479	301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	24,379	II	7 149,79	7 299,63
4480	301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	26,705	II	7 831,70	7 995,83
4481	301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	29,026	II	8 512,47	8 690,87
4482	301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	7,324	II	2 147,90	2 192,91
4483	301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	7,561	II	2 217,40	2 263,87
4484	301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	12,32	II	2 940,39	3 002,66
4485	301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	13,31	II	3 102,72	3 168,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4486	301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт.	14,08	II	3 585,40	3 661,06
4487	301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт.	14,63	II	4 230,66	4 319,38
4488	301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт.	18,313	II	5 370,72	5 483,28
4489	301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт.	20,733	II	6 080,51	6 207,94
4490	301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт.	23,157	II	6 791,42	6 933,75
4491	301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.	25,589	II	7 504,63	7 661,91
4492	301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	28,013	II	8 215,50	8 387,68
4493	301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	30,426	II	8 922,98	9 109,98
4494	301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	0,65	II	3 842,06	3 919,08
4495	301-8565	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	шт.	0,251	II	245,27	250,25
4496	301-8566	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	шт.	0,233	II	240,75	245,63
4497	301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	35	II	4 830,24	4 936,67
4498	301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	37,9	II	9 174,73	9 368,87
4499	301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	43,5	II	11 116,20	11 350,74
4500	301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	65,3	II	19 498,23	19 906,53
4501	301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	76,1	II	24 355,06	24 863,53
4502	301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250	шт.	7	II	700,23	716,20
4503	301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400	шт.	11	II	1 092,13	1 117,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4504	301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт.	14,16	II	1 418,03	1 450,37
4505	301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000х1000	шт.	25,96	II	2 624,76	2 684,54
4506	301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	0,55	II	1 320,51	1 347,07
4507	301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	0,47	II	1 044,07	1 065,08
4508	301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1,56	II	10 954,51	11 174,04
4509	301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	8,6	II	14 182,87	14 468,94
4510	301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	5,5	II	13 508,24	13 779,95
4511	301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	5	II	13 084,95	13 348,05
4512	301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3,9	II	12 224,84	12 470,43
4513	301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3,1	II	11 923,28	12 162,62
4514	301-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200	шт.	15,1	II	10 956,44	11 179,81
4515	301-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250	шт.	15,5	II	11 590,42	11 826,58
4516	301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250	шт.	16,1	II	11 653,66	11 891,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4517	301-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	17,2	II	11 771,12	12 011,37
4518	301-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	17,7	II	11 861,56	12 103,76
4519	301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	20,7	II	12 076,32	12 323,66
4520	301-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	19,5	II	12 087,52	12 334,75
4521	301-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	23,1	II	12 177,12	12 427,15
4522	301-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	24,7	II	12 312,55	12 565,74
4523	301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	27,9	II	12 356,97	12 611,94
4524	301-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	30,6	II	12 899,72	13 166,31
4525	301-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	38,4	II	13 124,03	13 397,29
4526	301-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	36,5	II	13 215,19	13 489,74
4527	301-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	46,7	II	13 348,20	13 628,28
4528	301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	53,2	II	13 480,48	13 765,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4529	301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	56,3	II	20 012,50	20 428,56
4530	301-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	118	II	19 922,47	20 354,05
4531	301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	139	II	24 383,04	24 909,73
4532	301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	170	II	26 358,28	26 933,18
4533	301-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	188	II	22 869,26	23 379,43
4534	301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	266	II	28 822,90	29 474,05
4535	301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт.	41,8	II	7 778,76	7 946,07
4536	301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	шт.	43,52	II	10 120,86	10 335,50
4537	301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	шт.	56,32	II	13 997,94	14 293,71
4538	301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	шт.	58,88	II	15 680,41	16 010,55
4539	301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	шт.	66,56	II	17 489,25	17 857,72
4540	301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	шт.	71,68	II	20 134,41	20 557,22
4541	301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	шт.	79,36	II	23 004,24	23 486,61
4542	301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000	шт.	79,36	II	7 052,18	7 215,51
4543	301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000	шт.	43,52	II	9 812,02	10 020,48
4544	301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000	шт.	56,32	II	13 860,93	14 153,96
4545	301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000	шт.	58,88	II	15 544,63	15 872,05
4546	301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400	шт.	66,56	II	17 352,19	17 717,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4547	301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000	шт.	71,68	II	19 998,58	20 418,68
4548	301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1400	шт.	79,36	II	22 868,41	23 348,06
4549	301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт.	20	II	2 513,80	2 569,69
4550	301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	2 900	II	630 102,91	643 519,24
4551	301-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	64,5	II	31 665,22	32 316,63
4552	301-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	137	II	55 166,89	56 308,69
4553	301-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	204	II	66 540,89	67 928,99
4554	301-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	366	II	77 580,14	79 234,51
4555	301-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	686	II	107 521,83	109 864,88
4556	301-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	1 240	II	139 808,62	142 952,96
4557	301-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	1 760	II	174 793,06	178 783,10
4558	301-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт.	43,9	II	13 765,43	14 053,07
4559	301-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт.	106	II	23 751,29	24 256,08
4560	301-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт.	250	II	32 243,16	32 958,22
4561	301-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт.	297	II	60 914,12	62 215,79
4562	301-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	201	II	65 565,69	66 933,44
4563	301-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	587	II	107 973,69	110 297,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4564	301-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	1 250	II	155 740,58	159 206,37
4565	301-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	2 440	II	220 045,76	225 131,78
4566	301-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	3 200	II	284 753,54	291 347,12
4567	301-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	668	II	103 411,66	105 667,46
4568	301-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	1 740	II	224 832,12	229 817,32
4569	301-0415	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	611	II	82 230,19	84 046,35
4570	301-8654	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400х250 мм	шт.	6	II	9 510,70	9 702,60
4571	301-8655	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600х600 мм	шт.	12	II	13 647,58	13 923,90
4572	301-8656	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630х315 мм	шт.	9	II	11 486,49	11 718,75
4573	301-8657	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630х400 мм	шт.	10	II	12 289,15	12 537,74
4574	301-8658	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800х400 мм	шт.	11	II	12 906,61	13 167,83
4575	301-8659	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800х500 мм	шт.	13	II	13 770,81	14 049,88
4576	301-8660	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800х600 мм	шт.	15	II	14 635,07	14 931,98
4577	301-8661	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800х800 мм	шт.	20	II	23 219,50	23 689,51
4578	301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛЮ0.000	шт.	17,02	II	8 685,89	8 864,39
4579	301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛЮ0.000-01	шт.	22,23	II	11 007,92	11 234,32
4580	301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛЮ0.000-03	шт.	42,55	II	14 752,48	15 059,48
4581	301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛЮ0.000-05	шт.	78,36	II	17 726,45	18 102,98



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4582	301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	17,28	II	7 380,07	7 532,52
4583	301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	19,2	II	8 042,27	8 208,51
4584	301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	31,75	II	9 482,90	9 681,47
4585	301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	47,36	II	12 462,83	12 725,38
4586	301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	69,12	II	15 205,38	15 528,90
4587	301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	109,22	II	16 158,14	16 511,97
4588	301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	162,56	II	17 757,47	18 158,26
4589	301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5,76	II	3 683,53	3 758,82
4590	301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	6,528	II	3 683,32	3 758,82
4591	301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	7,552	II	3 683,04	3 758,82
4592	301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	9,984	II	3 234,87	3 302,37
4593	301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	11,52	II	3 453,85	3 526,16
4594	301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	13,568	II	3 681,38	3 758,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4595	301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	16,896	II	3 680,47	3 758,82
4596	301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	18,816	II	3 916,80	4 000,42
4597	301-5328	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	21,12	II	3 916,17	4 000,42
4598	301-5329	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	23,808	II	4 143,60	4 233,16
4599	301-5330	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	27,136	II	4 379,55	4 474,76
4600	301-5331	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	31,36	II	5 062,78	5 172,84
4601	301-5332	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	42,112	II	5 752,99	5 879,87
4602	301-5333	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	50,048	II	7 023,03	7 177,54
4603	301-5334	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	7,488	II	3 928,72	4 009,40
4604	301-5335	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	8,486	II	3 928,45	4 009,40
4605	301-5336	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	9,818	II	3 928,08	4 009,40
4606	301-5337	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	12,979	II	3 479,74	3 552,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4607	301-5338	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	14,976	II	3 698,52	3 776,70
4608	301-5339	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	17,638	II	3 925,93	4 009,40
4609	301-5340	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	21,965	II	3 924,74	4 009,40
4610	301-5341	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	24,461	II	4 160,94	4 251,03
4611	301-5342	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	27,456	II	4 160,12	4 251,03
4612	301-5343	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	30,95	II	4 615,39	4 716,39
4613	301-5344	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	35,277	II	4 851,10	4 958,03
4614	301-5345	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	40,768	II	5 533,98	5 656,11
4615	301-5346	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	54,746	II	6 223,27	6 363,11
4616	301-5347	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	65,062	II	7 492,69	7 660,81
4617	301-5348	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	7,014	II	3 893,77	3 973,61
4618	301-5349	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	8,064	II	4 016,30	4 098,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4619	301-5350	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	9,216	II	4 147,62	4 233,16
4620	301-5351	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	10,483	II	4 270,09	4 358,44
4621	301-5352	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	13,312	II	4 532,54	4 626,93
4622	301-5353	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	16,64	II	4 777,28	4 877,50
4623	301-5354	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	20,48	II	5 285,12	5 396,57
4624	301-5355	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	24,576	II	6 047,33	6 175,18
4625	301-5356	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	29,056	II	6 783,15	6 926,97
4626	301-5357	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	34,176	II	8 308,39	8 484,15
4627	301-5358	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	39,68	II	10 316,16	10 533,62
4628	301-5359	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	38,784	II	13 343,45	13 621,21
4629	301-5360	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	7,014	II	4 192,04	4 277,85
4630	301-5361	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	8,064	II	4 323,42	4 412,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4631	301-5362	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	9,216	II	4 445,89	4 537,40
4632	301-5363	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	13,312	II	4 558,84	4 653,75
4633	301-5364	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	12,8	II	4 822,19	4 922,23
4634	301-5365	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	16,64	II	5 207,22	5 316,04
4635	301-5366	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	20,48	II	5 723,85	5 844,08
4636	301-5367	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	24,576	II	6 468,47	6 604,74
4637	301-5368	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	29,056	II	7 362,18	7 517,58
4638	301-5369	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	34,176	II	8 896,29	9 083,81
4639	301-5370	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	39,68	II	10 921,58	11 151,15
4640	301-5371	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	38,784	II	14 203,29	14 498,25
4641	301-5372	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	9,331	II	3 524,60	3 597,71
4642	301-5373	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	10,995	II	3 629,44	3 705,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4643	301-5374	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	12,928	II	3 751,75	3 830,41
4644	301-5375	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	14,976	II	3 865,24	3 946,75
4645	301-5376	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	19,712	II	4 092,07	4 179,45
4646	301-5377	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	25,344	II	4 318,66	4 412,15
4647	301-5378	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	31,872	II	4 773,09	4 877,50
4648	301-5379	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	39,168	II	5 464,25	5 584,53
4649	301-5380	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	47,36	II	6 128,84	6 264,71
4650	301-5381	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	56,32	II	7 512,62	7 678,69
4651	301-5382	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	66,048	II	9 326,18	9 531,25
4652	301-5383	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	64,512	II	12 064,10	12 323,50
4653	301-5384	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	9,344	II	4 402,01	4 492,67
4654	301-5385	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	10,88	II	4 533,21	4 626,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4655	301-5386	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	12,672	II	4 646,72	4 743,21
4656	301-5387	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	14,848	II	4 777,78	4 877,50
4657	301-5388	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	19,328	II	5 031,00	5 137,05
4658	301-5389	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	24,832	II	5 538,37	5 656,11
4659	301-5390	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	34,304	II	6 044,65	6 175,18
4660	301-5391	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	41,216	II	6 779,80	6 926,97
4661	301-5392	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	50,176	II	7 795,10	7 965,09
4662	301-5393	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	59,264	II	9 284,20	9 486,52
4663	301-5394	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	69,376	II	11 325,78	11 571,78
4664	301-5395	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	66,56	II	14 836,13	15 151,54
4665	301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5,76	II	4 982,05	5 083,31
4666	301-5397	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	6,858	II	4 981,75	5 083,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4667	301-5398	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	7,552	II	4 981,56	5 083,31
4668	301-5399	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	9,984	II	4 515,90	4 609,02
4669	301-5400	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	11,52	II	4 743,60	4 841,71
4670	301-5401	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	13,568	II	4 979,90	5 083,31
4671	301-5402	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	16,896	II	4 978,99	5 083,31
4672	301-5403	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	18,816	II	5 224,15	5 333,92
4673	301-5404	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	20,992	II	5 223,55	5 333,92
4674	301-5405	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	23,808	II	5 450,88	5 566,58
4675	301-5406	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	27,136	II	5 695,66	5 817,19
4676	301-5407	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	31,36	II	6 405,22	6 542,13
4677	301-5408	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	42,112	II	7 104,15	7 258,06
4678	301-5409	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	50,048	II	8 409,32	8 591,56



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4679	301-5410	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	7,488	II	5 227,27	5 333,92
4680	301-5411	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	8,486	II	5 227,00	5 333,92
4681	301-5412	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	9,818	II	5 226,63	5 333,92
4682	301-5413	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	12,979	II	4 760,77	4 859,63
4683	301-5414	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	14,976	II	4 988,28	5 092,25
4684	301-5415	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	17,638	II	5 224,48	5 333,92
4685	301-5416	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	21,965	II	5 223,29	5 333,92
4686	301-5417	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	24,461	II	5 468,30	5 584,53
4687	301-5418	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	27,29	II	5 467,52	5 584,53
4688	301-5419	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	30,95	II	5 922,74	6 049,89
4689	301-5420	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	35,277	II	6 167,25	6 300,50
4690	301-5421	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	40,768	II	6 876,42	7 025,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4691	301-5422	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	54,746	II	7 574,51	7 741,37
4692	301-5423	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	65,062	II	8 879,02	9 074,87
4693	301-5424	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	7,365	II	5 165,89	5 271,28
4694	301-5425	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	8,467	II	5 288,42	5 396,57
4695	301-5426	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	9,677	II	5 410,95	5 521,89
4696	301-5427	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	11,007	II	5 542,18	5 656,11
4697	301-5428	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	13,978	II	5 804,62	5 924,64
4698	301-5429	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	17,472	II	6 049,29	6 175,18
4699	301-5430	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	21,504	II	6 539,56	6 676,39
4700	301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	25,805	II	7 292,93	7 446,03
4701	301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	30,509	II	8 054,94	8 224,61
4702	301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	35,885	II	9 553,89	9 755,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4703	301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	41,664	II	11 561,54	11 804,47
4704	301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	40,723	II	14 588,82	14 892,03
4705	301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	7,014	II	5 473,10	5 584,53
4706	301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	8,064	II	5 595,60	5 709,78
4707	301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	9,216	II	5 726,95	5 844,08
4708	301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	10,483	II	5 858,16	5 978,27
4709	301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	13,312	II	6 111,85	6 237,82
4710	301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	16,64	II	6 470,65	6 604,74
4711	301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	20,48	II	6 978,52	7 123,84
4712	301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	24,576	II	7 749,53	7 911,42
4713	301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	29,056	II	8 643,24	8 824,26
4714	301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	34,176	II	10 159,75	10 372,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4715	301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	39,68	II	12 185,04	12 439,88
4716	301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	38,784	II	15 493,12	15 813,87
4717	301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	9,798	II	4 673,94	4 770,17
4718	301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	11,545	II	4 778,68	4 877,50
4719	301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	13,574	II	4 900,96	5 002,79
4720	301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	15,725	II	5 014,44	5 119,14
4721	301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	20,698	II	5 249,93	5 360,74
4722	301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	26,611	II	5 467,70	5 584,53
4723	301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	33,466	II	5 913,25	6 040,91
4724	301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	41,126	II	6 586,78	6 730,06
4725	301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	49,728	II	7 277,55	7 437,06
4726	301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	59,136	II	8 634,96	8 824,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4727	301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	69,35	II	10 448,34	10 676,78
4728	301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	67,738	II	13 195,09	13 478,01
4729	301-5460	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	9,344	II	5 674,23	5 790,34
4730	301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	10,88	II	5 805,48	5 924,64
4731	301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	12,672	II	5 918,97	6 040,91
4732	301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	15,224	II	6 049,91	6 175,18
4733	301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	19,657	II	6 303,11	6 434,69
4734	301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	25,366	II	6 784,16	6 926,97
4735	301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	34,304	II	7 290,59	7 446,03
4736	301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	41,216	II	8 052,00	8 224,61
4737	301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	50,176	II	9 041,04	9 235,95
4738	301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	59,264	II	10 556,46	10 784,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4739	301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	69,376	II	12 562,92	12 833,66
4740	301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	66,56	II	16 108,42	16 449,28
4741	301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5,76	II	8 763,68	8 940,57
4742	301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	6,528	II	8 763,47	8 940,57
4743	301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	7,552	II	8 763,19	8 940,57
4744	301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	9,984	II	8 297,53	8 466,28
4745	301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	11,52	II	8 525,23	8 698,97
4746	301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	13,568	II	8 761,53	8 940,57
4747	301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	16,896	II	8 760,61	8 940,57
4748	301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	18,816	II	8 979,46	9 164,33
4749	301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	20,992	II	8 978,86	9 164,33
4750	301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	23,808	II	9 206,18	9 396,99
4751	301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	27,136	II	9 442,17	9 638,63
4752	301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	31,36	II	10 125,40	10 336,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4753	301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	42,112	II	11 973,80	12 225,10
4754	301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	50,048	II	13 235,05	13 513,80
4755	301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	7,488	II	9 008,87	9 191,15
4756	301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	8,486	II	9 008,60	9 191,15
4757	301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	9,818	II	9 008,23	9 191,15
4758	301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	12,979	II	8 542,36	8 716,85
4759	301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	14,976	II	8 769,91	8 949,51
4760	301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	17,638	II	9 006,08	9 191,15
4761	301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	21,965	II	9 004,88	9 191,15
4762	301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	24,461	II	9 223,60	9 414,94
4763	301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	27,29	II	9 222,82	9 414,94
4764	301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	30,95	II	9 678,05	9 880,30
4765	301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	35,277	II	9 913,79	10 121,97
4766	301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	40,768	II	10 596,60	10 819,98
4767	301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	54,746	II	12 444,12	12 708,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4768	301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	65,062	II	13 704,71	13 997,07
4769	301-5500	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	7,014	II	8 982,71	9 164,33
4770	301-5501	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	8,064	II	9 105,25	9 289,62
4771	301-5502	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	9,216	II	9 227,80	9 414,94
4772	301-5503	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	10,483	II	9 350,24	9 540,19
4773	301-5504	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	13,312	II	9 586,39	9 781,86
4774	301-5505	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	16,64	II	9 831,17	10 032,47
4775	301-5506	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	20,48	II	10 312,68	10 524,68
4776	301-5507	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	24,576	II	11 022,21	11 249,55
4777	301-5508	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	29,056	II	12 459,95	12 717,31
4778	301-5509	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	34,176	II	13 888,69	14 176,06
4779	301-5510	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	39,68	II	15 808,71	16 136,03
4780	301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	38,784	II	18 686,85	19 071,48
4781	301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	7,014	II	9 509,19	9 701,34



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4782	301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	8,064	II	9 631,69	9 826,59
4783	301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	3	II	11 031,06	11 252,52
4784	301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	10,483	II	9 876,72	10 077,20
4785	301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	13,312	II	10 130,36	10 336,71
4786	301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	16,64	II	10 498,01	10 712,64
4787	301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	20,48	II	10 997,04	11 222,73
4788	301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	24,576	II	11 715,37	11 956,58
4789	301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	29,056	II	13 337,36	13 612,27
4790	301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	34,176	II	14 809,98	15 115,78
4791	301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	39,68	II	16 782,63	17 129,42
4792	301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	38,784	II	19 994,17	20 404,94
4793	301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	9,331	II	8 455,66	8 627,39
4794	301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	10,995	II	8 577,99	8 752,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4795	301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	12,928	II	8 682,74	8 860,02
4796	301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	14,976	II	8 805,03	8 985,34
4797	301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	19,712	II	9 023,06	9 209,06
4798	301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	25,344	II	9 249,68	9 441,79
4799	301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	31,872	II	9 712,88	9 916,09
4800	301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	39,168	II	10 368,94	10 587,32
4801	301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	47,36	II	11 735,45	11 983,46
4802	301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	56,32	II	13 075,40	13 352,72
4803	301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	66,048	II	14 880,19	15 196,34
4804	301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	64,512	II	17 591,79	17 961,74
4805	301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	9,811	II	9 964,65	10 166,70
4806	301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	11,424	II	10 095,80	10 300,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4807	301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	13,306	II	10 218,11	10 426,21
4808	301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	15,59	II	10 349,11	10 560,47
4809	301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	20,294	II	10 611,04	10 828,96
4810	301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	26,074	II	11 004,26	11 231,67
4811	301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	36,019	II	11 519,17	11 759,67
4812	301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	43,277	II	12 271,79	12 529,38
4813	301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	52,685	II	13 980,13	14 274,53
4814	301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	62,227	II	15 521,75	15 849,66
4815	301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	72,845	II	17 589,50	17 961,74
4816	301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	69,888	II	20 959,56	21 398,37
4817	301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт.	8	II	13 887,89	14 167,89
4818	301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	шт.	10	II	14 405,12	14 696,03
4819	301-7506	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт.	8,6	II	23 352,38	23 821,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4820	301-7507	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.	8,6	II	23 352,38	23 821,84
4821	301-7508	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.	10,6	II	23 711,18	24 188,38
4822	301-7509	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.	11	II	23 850,78	24 330,88
4823	301-7510	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.	11,6	II	23 850,61	24 330,88
4824	301-7511	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.	12	II	24 050,09	24 534,46
4825	301-7512	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.	13,5	II	24 049,68	24 534,46
4826	301-7513	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.	16,6	II	24 767,49	25 267,50
4827	301-7514	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.	16	II	24 767,65	25 267,50
4828	301-7515	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.	20,5	II	25 544,89	26 061,54
4829	301-7516	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм	шт.	8	II	45 919,20	46 839,83
4830	301-7517	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм	шт.	11,5	II	46 334,55	47 264,47
4831	301-7518	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм	шт.	9,5	II	46 196,32	47 122,91
4832	301-7519	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм	шт.	14,5	II	46 888,79	47 830,64
4833	301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	1,28	II	2 544,10	2 595,34
4834	301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	1,92	II	2 543,92	2 595,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4835	301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2,56	II	2 543,75	2 595,34
4836	301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	3,328	II	2 543,53	2 595,34
4837	301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	4,352	II	2 543,25	2 595,34
4838	301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	6,272	II	2 703,32	2 759,15
4839	301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	7,552	II	2 741,51	2 798,46
4840	301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	9,472	II	3 083,19	3 147,51
4841	301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	11,52	II	3 624,92	3 700,65
4842	301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	13,824	II	3 624,28	3 700,65
4843	301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	17,024	II	5 017,64	5 122,77
4844	301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	20,992	II	5 268,30	5 379,56
4845	301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	43,815	II	6 692,20	6 838,35
4846	301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	42,752	II	6 692,50	6 838,35
4847	301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	48,64	II	7 941,19	8 113,67
4848	301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	54,528	II	9 024,02	9 219,81
4849	301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	74,88	II	11 002,26	11 243,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4850	301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	4,48	II	2 310,71	2 358,18
4851	301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	5,824	II	2 812,24	2 870,12
4852	301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	7,168	II	2 811,87	2 870,12
4853	301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	8,064	II	2 811,62	2 870,12
4854	301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	13,44	II	3 824,45	3 904,71
4855	301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	17,28	II	4 507,76	4 602,77
4856	301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	21,12	II	5 237,56	5 348,24
4857	301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	39,04	II	5 967,01	6 097,31
4858	301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	55,04	II	6 670,69	6 819,56
4859	301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	15,36	II	8 410,45	8 582,97
4860	301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	17,92	II	9 147,27	9 335,25
4861	301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	31,1	II	11 759,00	12 002,91
4862	301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	46,08	II	13 788,71	14 077,42
4863	301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	66,56	II	16 677,86	17 030,11
4864	301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	107,52	II	17 985,62	18 375,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4865	301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	164,7	II	20 689,20	21 149,23
4866	301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	12,8	II	6 458,56	6 591,33
4867	301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	16	II	6 876,81	7 018,84
4868	301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	23,04	II	7 378,48	7 532,52
4869	301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	26,88	II	7 744,51	7 906,95
4870	301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	29,44	II	8 010,25	8 178,72
4871	301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	38,4	II	8 618,52	8 801,67
4872	301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	60,16	II	10 669,08	10 899,35
4873	301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	85,76	II	12 442,49	12 715,42
4874	301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	12,8	II	7 270,76	7 419,77
4875	301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	16,5	II	7 682,40	7 840,68
4876	301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	23,04	II	8 223,17	8 394,10
4877	301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	26,88	II	8 598,99	8 778,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4878	301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	29,44	II	8 929,63	9 116,49
4879	301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	38,4	II	9 723,16	9 928,41
4880	301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	60,16	II	11 845,24	12 099,04
4881	301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	85,76	II	13 732,28	14 031,01
4882	301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	14,08	II	6 877,34	7 018,84
4883	301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	19,2	II	7 496,48	7 651,80
4884	301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	34,56	II	8 684,61	8 868,01
4885	301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	40,8	II	9 176,72	9 371,71
4886	301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	44,8	II	9 594,75	9 799,22
4887	301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	59,52	II	11 816,15	12 069,19
4888	301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	101,6	II	14 865,06	15 190,89
4889	301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	130,56	II	18 135,25	18 534,61



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4890	301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	11,52	II	5 744,19	5 862,31
4891	301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	14,72	II	5 964,18	6 087,60
4892	301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	20,48	II	6 368,74	6 501,87
4893	301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	23,04	II	6 553,22	6 690,75
4894	301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	25,6	II	6 809,16	6 952,53
4895	301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	33,28	II	6 992,21	7 141,40
4896	301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	51,2	II	7 500,65	7 665,04
4897	301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	71,68	II	8 381,93	8 569,70
4898	301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	11,52	II	6 481,58	6 614,45
4899	301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	14,72	II	6 922,62	7 065,21
4900	301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	20,48	II	7 141,95	7 290,54
4901	301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	23,04	II	7 362,19	7 515,90
4902	301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	25,6	II	7 657,16	7 817,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4903	301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	33,28	II	7 947,41	8 115,70
4904	301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	51,2	II	8 608,55	8 795,10
4905	301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	71,68	II	9 558,10	9 769,39
4906	301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	8,9	II	18 427,10	18 798,14
4907	301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	10,4	II	18 772,24	19 150,60
4908	301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	15,7	II	19 102,88	19 489,35
4909	301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	17,6	II	19 447,88	19 841,78
4910	301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	21,8	II	20 311,20	20 723,54
4911	301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	26,73	II	23 039,98	23 508,28
4912	301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	34,65	II	24 494,40	24 994,02
4913	301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	51,59	II	31 263,73	31 903,49
4914	301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	70,84	II	38 220,54	39 004,84
4915	301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	8,9	II	30 686,97	31 303,21
4916	301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	10,4	II	31 030,88	31 654,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4917	301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	15,7	II	31 362,76	31 994,42
4918	301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	17,6	II	31 707,75	32 346,85
4919	301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	21,8	II	32 396,48	33 050,53
4920	301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	26,73	II	35 297,39	36 010,84
4921	301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	34,65	II	37 689,58	38 453,10
4922	301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	51,59	II	43 482,15	44 366,28
4923	301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	70,84	II	50 578,02	51 609,47
4924	301-8296	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	9,9	II	30 980,56	31 602,95
4925	301-8297	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	15,1	II	32 454,53	33 107,86
4926	301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.	8,9	II	13 633,48	13 908,65
4927	301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	10,4	II	13 978,60	14 261,09
4928	301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	15,7	II	14 310,50	14 601,12
4929	301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	17,6	II	14 655,54	14 953,59
4930	301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	21,8	II	15 344,22	15 657,23
4931	301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	26,73	II	16 880,06	17 225,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4932	301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	34,65	II	18 246,58	18 621,24
4933	301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	51,59	II	23 522,74	24 007,68
4934	301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	70,84	II	34 231,56	34 936,08
4935	301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	15	II	8 801,61	8 981,85
4936	301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	14	II	13 317,10	13 587,37
4937	301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	16,5	II	15 758,33	16 078,13
4938	301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	16,5	II	14 671,68	14 969,75
4939	301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	16,5	II	17 113,68	17 460,59
4940	301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	16,5	II	31 618,95	32 255,96
4941	301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	16,5	II	34 060,87	34 746,72
4942	301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	16,5	II	27 711,78	28 270,65
4943	301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	14	II	30 154,47	30 761,49
4944	301-7954	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	10,4	II	13 490,93	13 763,67
4945	301-7955	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	14,6	II	16 702,54	17 040,69
4946	301-7956	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	12,7	II	31 481,99	32 115,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4947	301-7957	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	16,9	II	34 693,60	35 392,22
4948	301-7958	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	12,5	II	14 775,45	15 074,47
4949	301-7959	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	17,2	II	17 986,96	18 351,53
4950	301-7960	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	15,5	II	35 657,84	36 375,35
4951	301-7961	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	20,2	II	38 869,35	39 652,41
4952	301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	5,78	II	1 579,23	1 612,44
4953	301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	15,4	II	2 001,95	2 046,31
4954	301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	39,12	II	3 200,68	3 275,68
4955	301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	60,96	II	4 052,89	4 151,06
4956	301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	11,008	II	2 629,49	2 685,17
4957	301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	15,36	II	3 073,87	3 139,66
4958	301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	26,24	II	4 123,87	4 213,72
4959	301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	39,424	II	5 050,28	5 162,36
4960	301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	61,44	II	7 076,74	7 235,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4961	301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	5,06	II	2 291,91	2 339,17
4962	301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	6,272	II	2 460,88	2 511,86
4963	301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	9,472	II	2 595,92	2 650,50
4964	301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	13,824	II	2 997,33	3 061,16
4965	301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	20,992	II	4 446,66	4 541,49
4966	301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	42,752	II	4 673,53	4 779,00
4967	301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	54,528	II	5 597,00	5 724,25
4968	301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	74,88	II	7 401,16	7 570,21
4969	301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	5,84	II	1 445,89	1 476,45
4970	301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	6,99	II	2 042,35	2 085,16
4971	301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	10,41	II	2 327,10	2 376,57
4972	301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	13,08	II	3 607,99	3 683,82
4973	301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	22,61	II	6 229,16	6 360,09
4974	301-8630	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	шт.	0,125	II	459,42	468,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4975	301-8631	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	шт.	0,155	II	509,28	519,51
4976	301-8632	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	шт.	0,186	II	665,42	678,78
4977	301-8803	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 200 мм	шт.	0,268	II	740,57	755,46
4978	301-8804	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 250 мм	шт.	0,311	II	1 017,52	1 037,96
4979	301-8805	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 315 мм	шт.	0,364	II	1 202,66	1 226,82
4980	301-8806	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 355 мм	шт.	0,526	II	2 731,26	2 786,03
4981	301-8807	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 400 мм	шт.	0,592	II	3 193,36	3 257,39
4982	301-8808	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 450 мм	шт.	0,667	II	4 212,44	4 296,88
4983	301-8809	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 500 мм	шт.	0,741	II	4 397,58	4 485,74
4984	301-8810	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 560 мм	шт.	0,829	II	5 044,82	5 145,95
4985	301-8811	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 630 мм	шт.	0,933	II	5 506,98	5 617,38
4986	301-8763	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	1,3	II	27 259,38	27 804,93
4987	301-8753	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	2	II	495,23	505,70
4988	301-8754	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	2,1	II	514,02	524,89
4989	301-8755	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	3,2	II	597,36	610,21
4990	301-8756	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	3,7	II	618,84	632,26
4991	301-8757	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	4	II	780,37	797,10
4992	301-8758	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	4,9	II	1 270,38	1 297,16
4993	301-8759	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	5,2	II	1 345,70	1 374,07
4994	301-8760	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	8,1	II	1 426,09	1 456,89
4995	301-8761	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	9	II	2 099,20	2 143,71
4996	301-8762	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	15,4	II	3 703,26	3 781,65
4997	301-7929	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	шт.	4,3	II	8 355,34	8 523,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4998	301-7930	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	шт.	5	II	9 709,34	9 904,93
4999	301-7931	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	шт.	5,7	II	10 204,60	10 410,29
5000	301-7932	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	шт.	9	II	12 548,80	12 802,30
5001	301-7933	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	шт.	15	II	15 024,37	15 329,07
5002	301-7934	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	шт.	19	II	17 005,06	17 350,50
5003	301-7935	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	шт.	1,5	II	2 163,80	2 207,50
5004	301-7936	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	шт.	1,8	II	2 774,00	2 829,99
5005	301-7937	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	шт.	2	II	3 170,34	3 234,31
5006	301-7938	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	шт.	2,5	II	5 911,63	6 030,56
5007	301-7939	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	шт.	2,8	II	9 082,40	9 264,83
5008	301-7940	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	шт.	3	II	15 820,38	16 137,63
5009	301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	0,15	II	158,55	161,76
5010	301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	0,24	II	195,60	199,58
5011	301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.	0,29	II	247,03	252,05
5012	301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт.	0,59	II	473,45	483,08
5013	301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт.	0,826	II	611,65	624,12
5014	301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт.	1,416	II	869,81	887,60
5015	301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт.	2,368	II	1 598,44	1 631,07
5016	301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт.	3,7888	II	2 246,29	2 292,28
5017	301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт.	5,3376	II	4 169,19	4 254,07
5018	301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,64	II	66,08	67,58



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5019	301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,024	II	94,07	96,24
5020	301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,28	II	124,64	127,49
5021	301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,304	II	161,86	165,74
5022	301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4	II	315,49	322,92
5023	301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5	II	371,73	380,57
5024	301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6,4	II	1 098,19	1 121,95
5025	301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,16	II	44,75	45,69
5026	301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,384	II	68,56	70,04
5027	301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,78	II	86,03	87,97
5028	301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,83	II	134,06	137,25
5029	301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,816	II	264,89	270,98
5030	301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4,224	II	135,48	139,38
5031	301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	8,96	II	266,65	274,50
5032	301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	12,032	II	317,57	327,30
5033	301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4,224	II	135,48	139,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5034	301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	8,96	II	160,39	166,11
5035	301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	12,032	II	317,57	327,30
5036	301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	18	II	611,09	628,37
5037	301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	28,91	II	1 135,97	1 166,81
5038	301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	38,35	II	2 243,55	2 299,19
5039	301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	82,6	II	3 555,97	3 650,28
5040	301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	7,9	II	372,85	382,53
5041	301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	9,94	II	609,73	624,72
5042	301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	22,9	II	624,95	643,88
5043	301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	29,8	II	1 311,77	1 346,37
5044	301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	35,5	II	1 696,46	1 740,36
5045	301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	74	II	1 742,05	1 797,67
5046	301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	7,37	II	318,99	327,44
5047	301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9,99	II	385,30	395,81
5048	301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	14,336	II	586,29	602,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5049	301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	24	II	809,90	832,84
5050	301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	31,37	II	1 046,75	1 076,49
5051	301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт.	14,08	II	1 782,84	1 822,45
5052	301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	14,16	II	2 282,73	2 332,36
5053	301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.	27,494	II	4 058,20	4 147,08
5054	301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.	32,214	II	5 577,64	5 698,24
5055	301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.	43,778	II	9 648,46	9 853,72
5056	301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.	97,586	II	19 920,11	20 345,91
5057	301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.	174,522	II	31 596,35	32 277,28
5058	301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	12,032	II	2 694,68	2 751,95
5059	301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	13,824	II	3 109,26	3 175,33
5060	301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	22,42	II	4 663,47	4 763,03
5061	301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	31,104	II	6 217,63	6 350,72
5062	301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	47,488	II	8 288,50	8 467,60
5063	301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	111,36	II	13 459,41	13 759,87
5064	301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	II	653,61	668,09
5065	301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	II	948,05	969,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5066	301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	14	II	1 660,02	1 697,15
5067	301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	30	II	2 500,77	2 559,21
5068	301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	53	II	4 607,35	4 714,38
5069	301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	124	II	5 723,43	5 872,72
5070	301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	184	II	18 938,61	19 369,05
5071	301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	267	II	20 843,84	21 335,69
5072	301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	30,72	II	222,05	235,12
5073	301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	47,36	II	822,16	851,90
5074	301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	72,96	II	1 459,48	1 509,16
5075	301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	189,44	II	61 723,87	63 011,54
5076	301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	27,14	II	1 964,82	2 011,74
5077	301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	33,28	II	2 801,32	2 866,69
5078	301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	62,08	II	4 202,73	4 304,22
5079	301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	112,64	II	7 217,04	7 393,01
5080	301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	217,6	II	11 773,65	12 070,22
5081	301-8546	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	24	II	1 690,34	1 730,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5082	301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	52,48	II	2 485,53	2 549,98
5083	301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	71,68	II	3 105,25	3 187,48
5084	301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	148,48	II	5 502,60	5 654,34
5085	301-8547	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	185	II	9 128,29	9 362,80
5086	301-8548	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	20	II	2 559,55	2 616,36
5087	301-8549	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	31,5	II	3 898,11	3 984,92
5088	301-8550	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	46,5	II	5 674,47	5 801,02
5089	301-8551	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	109	II	10 287,12	10 523,47
5090	301-8552	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	180	II	16 946,81	17 336,29
5091	301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	33,04	II	6 972,73	7 121,46
5092	301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	94,4	II	23 345,33	23 838,74
5093	301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	135,7	II	31 834,42	32 509,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5094	301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	312,7	II	40 550,42	41 449,23
5095	301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3,66	II	412,67	421,95
5096	301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	7,67	II	616,06	630,53
5097	301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	14,16	II	1 187,05	1 214,77
5098	301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,83	II	254,28	260,16
5099	301-7227	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,776	II	322,28	329,79
5100	301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5,78	II	328,77	336,97
5101	301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7,08	II	484,91	496,60
5102	301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	14,73	II	841,00	861,96
5103	301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	29,5	II	2 209,26	2 261,73
5104	301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	42,8	II	3 417,36	3 497,72
5105	301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	132,16	II	8 071,96	8 270,51
5106	301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	156,21	II	11 747,90	12 026,72
5107	301-7228	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	215,94	II	14 094,69	14 437,22
5108	301-7229	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	279,66	II	15 745,23	16 138,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5109	301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	20,06	II	3 996,63	4 082,19
5110	301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	0,38	II	283,83	289,61
5111	301-8439	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	шт.	20	II	1 062,99	1 089,87
5112	301-8440	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт.	27	II	1 304,11	1 337,77
5113	301-8441	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	шт.	64	II	1 827,70	1 882,22
5114	301-8442	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	шт.	100	II	1 992,04	2 059,96
5115	301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2	II	1 351,10	1 378,68
5116	301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	0,2	II	115,79	118,16
5117	301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	0,31	II	132,62	135,36
5118	301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	0,39	II	182,44	186,20
5119	301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	0,77	II	253,25	258,53
5120	301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1,09	II	387,26	395,31
5121	301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1,52	II	611,83	624,49
5122	301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2,62	II	1 177,40	1 201,68
5123	301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,826	II	643,63	656,73
5124	301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,062	II	710,92	725,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5125	301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,416	II	778,90	794,88
5126	301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,006	II	846,16	863,65
5127	301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,596	II	1 084,00	1 106,41
5128	301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4,248	II	1 252,77	1 279,02
5129	301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,478	II	811,65	828,58
5130	301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,186	II	889,37	908,05
5131	301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4,484	II	1 056,81	1 079,21
5132	301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	6,49	II	1 352,57	1 381,44
5133	301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	8,732	II	1 427,74	1 458,75
5134	301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	11,21	II	1 806,90	1 846,19
5135	301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	17,7	II	2 892,67	2 955,49
5136	301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	23,6	II	3 731,44	3 812,70



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5137	301-7002	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	34,22	II	5 515,36	5 635,28
5138	301-7003	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	48,38	II	7 639,52	7 805,89
5139	301-7004	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	77,88	II	9 527,76	9 740,18
5140	301-7005	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	130,98	II	23 318,42	23 821,57
5141	301-7006	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	231,28	II	36 599,05	37 395,97
5142	301-7007	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	356,36	II	62 794,93	64 150,89
5143	301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	10,62	II	2 563,93	2 618,19
5144	301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	12,98	II	2 796,39	2 855,96
5145	301-7010	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	17,936	II	3 601,70	3 678,77
5146	301-7011	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	24,544	II	4 627,10	4 726,53
5147	301-7012	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	37,17	II	6 192,07	6 326,35
5148	301-7013	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	54,28	II	8 952,94	9 147,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5149	301-7014	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	70,8	II	11 319,38	11 565,65
5150	301-7015	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	141,6	II	31 494,98	32 164,64
5151	301-7016	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	212,4	II	46 988,25	47 987,65
5152	301-7017	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	295	II	74 236,32	75 803,88
5153	301-7018	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,125	II	1 118,41	1 140,81
5154	301-7019	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,1534	II	1 154,93	1 178,07
5155	301-7020	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,2478	II	1 266,51	1 291,91
5156	301-7021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,5664	II	1 751,56	1 786,75
5157	301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,7434	II	2 013,40	2 053,88
5158	301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,18	II	2 757,51	2 812,99
5159	301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,77	II	3 502,29	3 572,83
5160	301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,36	II	5 258,05	5 363,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5161	301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3,776	II	6 746,11	6 882,09
5162	301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,126	II	1 118,41	1 140,81
5163	301-7028	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,1888	II	1 154,92	1 178,07
5164	301-7029	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,3304	II	1 266,49	1 291,91
5165	301-7030	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,6136	II	1 751,55	1 786,75
5166	301-7031	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,826	II	2 013,38	2 053,88
5167	301-7032	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,298	II	2 757,48	2 812,99
5168	301-7033	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,8644	II	3 502,26	3 572,83
5169	301-7034	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,1004	II	5 258,12	5 363,87
5170	301-7035	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3,894	II	6 746,08	6 882,09
5171	301-7712	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,13	II	1 751,55	1 786,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5172	301-7713	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,17	II	1 932,23	1 970,92
5173	301-7714	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,23	II	2 120,65	2 163,13
5174	301-7715	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,35	II	3 055,57	3 116,78
5175	301-7716	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,52	II	3 216,52	3 281,00
5176	301-7717	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	0,73	II	4 053,35	4 134,62
5177	301-7718	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,52	II	6 296,66	6 423,02
5178	301-7719	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,17	II	11 824,39	12 061,49
5179	301-7593	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,2	II	3 062,59	3 125,02
5180	301-7594	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5,8	II	3 191,79	3 257,25
5181	301-7595	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	8,1	II	3 582,95	3 656,88
5182	301-7596	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	10,2	II	5 211,77	5 318,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5183	301-7597	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	14,5	II	7 228,98	7 377,63
5184	301-7598	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	24	II	8 988,98	9 175,50
5185	301-7599	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	32	II	12 408,92	12 666,08
5186	301-7777	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,15	II	237,60	242,39
5187	301-7778	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,225	II	311,18	317,47
5188	301-7779	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,33	II	407,46	415,70
5189	301-7780	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,545	II	607,47	619,77
5190	301-7781	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,685	II	761,29	776,71
5191	301-7782	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,025	II	1 091,53	1 113,65
5192	301-8553	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	0,13	II	205,86	210,01
5193	301-8554	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	0,176	II	220,30	224,76
5194	301-8555	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	0,236	II	254,37	259,52
5195	301-8556	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	0,38	II	372,09	379,64
5196	301-8557	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	0,615	II	591,69	603,70
5197	301-8558	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	0,775	II	978,39	998,18
5198	301-8559	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	0,16	II	77,57	79,17
5199	301-8560	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	0,25	II	132,44	135,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5200	301-8561	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	0,39	II	195,85	199,88
5201	301-8562	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	0,4	II	266,40	271,84
5202	301-8563	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	0,74	II	376,09	383,82
5203	301-8564	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	1,12	II	547,63	558,90
5204	301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	46,61	II	1 891,61	1 942,53
5205	301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	0,89	II	93,29	95,41
5206	301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	2,07	II	181,43	185,64
5207	301-1697	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	3,19	II	196,06	200,88
5208	301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	17,9	II	6 331,05	6 462,70
5209	301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	17,6	II	4 238,03	4 327,73
5210	301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	32,89	II	5 845,41	5 971,55
5211	301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	45,54	II	6 256,05	6 393,96
5212	301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	99,29	II	8 819,80	9 024,07
5213	301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	144,55	II	10 491,21	10 741,62
5214	301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	0,28	II	32,48	33,21
5215	301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	1,7	II	8 451,68	8 621,19
5216	301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	4,8	II	19 051,36	19 433,74
5217	301-8815	Клапан поплавковый регулирующийся латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	1	II	2 656,60	2 710,01
5218	301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	1,239	II	2 553,94	2 605,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5219	301-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.	31	II	6 098,57	6 229,25
5220	301-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	44	II	8 081,64	8 255,63
5221	301-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.	58	II	8 725,29	8 916,08
5222	301-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.	180	II	24 076,31	24 608,38
5223	301-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.	405	II	26 185,69	26 823,12
5224	301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	6	II	377,64	386,88
5225	301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	10,8	II	543,02	556,91
5226	301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	35,968	II	821,68	848,21
5227	301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	17,8	II	603,92	621,00
5228	301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	48,8	II	1 484,20	1 527,59
5229	301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	78,08	II	1 707,04	1 763,10
5230	301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	42	II	1 430,40	1 470,80
5231	301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	157,76	II	1 454,53	1 527,92
5232	301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	104	II	3 611,28	3 712,71
5233	301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17б2бк диаметром 20 мм	шт.	0,82	II	842,94	860,03
5234	301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	37,12	II	11 617,41	11 860,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5235	301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	51,2	II	12 536,01	12 801,11
5236	301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	67,84	II	21 219,97	21 663,42
5237	301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	120,32	II	31 395,74	32 057,44
5238	301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	230,4	II	52 791,04	53 911,55
5239	301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	29,5	II	10 825,72	11 050,52
5240	301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	39,68	II	12 539,18	12 801,11
5241	301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	51,92	II	14 279,65	14 579,82
5242	301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	74,24	II	24 638,46	25 152,07



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5243	301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	110,92	II	33 418,06	34 117,57
5244	301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	62,72	II	30 234,75	30 857,06
5245	301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	70,4	II	28 770,78	29 365,96
5246	301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	198,4	II	77 385,19	78 988,60
5247	301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	33,28	II	10 787,93	11 013,03
5248	301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	47,36	II	11 703,43	11 950,80
5249	301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	64	II	20 310,79	20 734,98
5250	301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	116,48	II	30 474,36	31 116,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5251	301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	225,28	II	51 869,97	52 970,62
5252	301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	25,6	II	9 993,20	10 200,25
5253	301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	35,84	II	11 706,60	11 950,80
5254	301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	49,92	II	13 446,60	13 729,55
5255	301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	70,4	II	23 720,09	24 214,26
5256	301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	105,6	II	32 509,25	33 189,09
5257	301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	57,6	II	28 406,54	28 990,84
5258	301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	66,56	II	26 926,84	27 484,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5259	301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	198,4	II	75 552,47	77 119,23
5260	301-4528	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	37,12	II	18 865,49	19 253,22
5261	301-4529	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	102,4	II	24 946,38	25 474,06
5262	301-4530	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	67,84	II	31 710,57	32 363,83
5263	301-4531	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	120,32	II	56 483,71	57 647,17
5264	301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	230,4	II	132 161,65	134 869,58
5265	301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	29,44	II	16 354,56	16 689,92
5266	301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	38,4	II	22 021,82	22 473,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5267	301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	48,4	II	28 445,86	29 028,37
5268	301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	74,24	II	43 566,28	44 458,45
5269	301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	126,72	II	75 333,17	76 875,41
5270	301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	53,9	II	48 950,52	49 944,66
5271	301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	70,4	II	55 032,50	56 152,92
5272	301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	106,24	II	77 119,40	78 691,62
5273	301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	34,56	II	17 202,06	17 555,80
5274	301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	49,92	II	23 293,60	23 773,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5275	301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	64	II	29 881,97	30 497,58
5276	301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	116,48	II	54 655,11	55 780,92
5277	301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	225,28	II	130 333,41	133 003,33
5278	301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	25,6	II	14 679,18	14 979,95
5279	301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	35,84	II	20 358,40	20 775,63
5280	301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	49,92	II	26 781,27	27 330,91
5281	301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	29,44	II	41 748,95	42 592,20
5282	301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	70,4	II	73 519,01	75 009,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5283	301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	49,5	II	45 289,32	46 209,01
5284	301-4552	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	66,56	II	51 358,94	52 404,81
5285	301-4553	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	93,44	II	73 448,34	74 943,54
5286	301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	21,24	II	7 920,66	8 085,04
5287	301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	33,04	II	9 311,23	9 506,73
5288	301-7036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	8,26	II	11 283,47	11 511,46
5289	301-7037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	8,85	II	12 839,84	13 099,12
5290	301-7038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	9,44	II	13 229,00	13 496,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5291	301-7039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	13,57	II	15 757,70	16 076,66
5292	301-7040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	14,75	II	19 649,08	20 046,20
5293	301-7041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	16,52	II	22 566,96	23 022,94
5294	301-7042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	53,1	II	34 426,62	35 130,06
5295	301-7043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	68,44	II	42 595,13	43 466,25
5296	301-7044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	99,12	II	59 904,62	61 130,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5297	301-7045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	165,2	II	127 018,54	129 605,30
5298	301-7046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	177	II	165 153,55	168 506,32
5299	301-7047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	236	II	245 501,02	250 477,31
5300	301-7048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	8,26	II	11 283,47	11 511,46
5301	301-7049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	8,85	II	12 839,84	13 099,12
5302	301-7050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	9,44	II	13 229,00	13 496,23



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5303	301-7051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	13,57	II	15 757,70	16 076,66
5304	301-7052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	14,75	II	19 649,08	20 046,20
5305	301-7053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	16,52	II	22 566,96	23 022,94
5306	301-7054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	53,1	II	34 426,62	35 130,06
5307	301-7055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	68,44	II	42 595,13	43 466,25
5308	301-7056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	99,12	II	59 904,62	61 130,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5309	301-7057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	165,2	II	127 018,54	129 605,30
5310	301-7058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	177	II	165 153,55	168 506,32
5311	301-7059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	236	II	245 501,02	250 477,31
5312	301-7060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	8,26	II	12 062,14	12 305,70
5313	301-7061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	8,85	II	17 120,87	17 465,77
5314	301-7062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	9,44	II	17 276,75	17 624,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5315	301-7063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	13,57	II	21 283,94	21 713,43
5316	301-7064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	14,75	II	25 875,93	26 397,59
5317	301-7065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	16,52	II	32 490,86	33 145,32
5318	301-7066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	53,1	II	43 767,31	44 657,57
5319	301-7067	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	68,44	II	61 081,09	62 321,93
5320	301-7068	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	99,12	II	88 702,95	90 504,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5321	301-7069	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	165,2	II	175 859,37	179 422,94
5322	301-7070	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	177	II	226 836,65	231 423,08
5323	301-7071	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	236	II	354 079,05	361 226,90
5324	301-7072	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.	2,596	II	5 252,83	5 358,62
5325	301-7073	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x1"	шт.	2,596	II	6 420,80	6 549,94
5326	301-7074	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4"x1"	шт.	2,596	II	6 615,52	6 748,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5327	301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"х1"	шт.	2,596	II	6 810,15	6 947,08
5328	301-7076	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"х3/4"	шт.	2,596	II	8 833,20	9 010,59
5329	301-7077	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"х1"	шт.	2,596	II	8 833,20	9 010,59
5330	301-7078	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4"х1"	шт.	2,596	II	9 884,54	10 082,96
5331	301-7079	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"х1"	шт.	2,596	II	11 479,69	11 710,01
5332	301-7080	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"х1 1/4"	шт.	2,714	II	11 479,65	11 710,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5333	301-7081	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"х2"	шт.	5,31	II	14 047,39	14 329,83
5334	301-7082	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4" x 1 1/4"	шт.	2,832	II	11 519,04	11 750,22
5335	301-7083	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4"х2"	шт.	4,72	II	14 047,55	14 329,83
5336	301-7084	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 2"х2"	шт.	6,018	II	24 282,40	24 769,74
5337	301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4	II	610,78	624,12
5338	301-7682	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,378	II	481,29	491,02
5339	301-7683	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,584	II	641,71	654,71
5340	301-7684	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,792	II	894,49	912,60
5341	301-8294	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	6	II	7 128,21	7 272,46
5342	301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,39	II	562,28	573,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5343	301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5,95	II	8 396,33	8 565,93
5344	301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,16	II	118,37	120,78
5345	301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,21	II	245,81	250,79
5346	301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	32	II	1 874,14	1 920,61
5347	301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	20,48	II	12 539,87	12 796,42
5348	301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	40,96	II	16 716,03	17 061,85
5349	301-3206	Клапаны приемные	шт.	8	II	543,79	556,91
5350	301-8699	Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром 25 мм	шт.	5	II	1 728,33	1 764,30
5351	301-8700	Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром 32 мм	шт.	8,7	II	4 774,98	4 872,92
5352	301-8701	Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром 40 мм	шт.	9,5	II	5 940,14	6 061,61
5353	301-8702	Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром 50 мм	шт.	11,7	II	7 066,91	7 211,53
5354	301-8703	Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром 65 мм	шт.	23	II	18 624,38	19 003,33
5355	301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.	0,8496	II	3 824,19	3 900,91
5356	301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	0,9	II	4 453,08	4 542,39
5357	301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.	0,755	II	5 165,69	5 269,22
5358	301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.	1,251	II	6 196,20	6 320,48
5359	301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка MSV-I диаметром 40 мм	шт.	1,44	II	7 432,39	7 581,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5360	301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	шт.	2,336	II	8 984,69	9 165,04
5361	301-7600	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1,9	II	7 009,73	7 150,46
5362	301-7601	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2,5	II	7 698,33	7 853,00
5363	301-7602	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,2	II	8 393,37	8 562,14
5364	301-7603	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5,6	II	9 543,79	9 736,24
5365	301-7604	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	6,5	II	11 160,67	11 385,71
5366	301-7605	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10	II	12 647,77	12 903,53
5367	301-7606	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	16	II	15 362,38	15 674,12
5368	301-7607	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	20	II	25 374,12	25 887,22
5369	301-7608	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	29	II	35 662,00	36 383,38
5370	301-7609	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	42	II	51 382,48	52 421,92
5371	301-7995	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	54	II	66 797,31	68 148,42
5372	301-7610	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1,9	II	10 221,62	10 426,59
5373	301-7611	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2,5	II	11 226,44	11 451,67
5374	301-7612	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,2	II	16 014,70	16 335,89



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5375	301-7613	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5,6	II	16 663,31	16 998,15
5376	301-7614	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	6,5	II	18 045,79	18 408,53
5377	301-7615	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10	II	18 444,62	18 816,32
5378	301-7616	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	16	II	25 172,59	25 680,53
5379	301-7617	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	20	II	49 517,52	50 513,49
5380	301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	29	II	68 864,62	70 250,05
5381	301-7619	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	42	II	100 308,07	102 326,02
5382	301-7996	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	54	II	138 933,93	141 727,77
5383	301-7726	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,31	II	1 734,77	1 769,55
5384	301-7727	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,4	II	2 021,36	2 061,90
5385	301-7728	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,67	II	2 770,34	2 825,93
5386	301-7729	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,1	II	3 856,28	3 933,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5387	301-7730	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,22	II	4 226,88	4 311,76
5388	301-7731	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2	II	8 198,93	8 363,47
5389	301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	3,304	II	6 850,72	6 988,66
5390	301-7793	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	компл.	1,213	II	3 623,54	3 696,35
5391	301-7794	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	компл.	1,415	II	4 015,22	4 095,92
5392	301-7795	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	компл.	1,823	II	4 693,30	4 787,68
5393	301-7796	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	компл.	3,286	II	6 529,11	6 660,61
5394	301-7797	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	компл.	3,49	II	9 897,65	10 096,58
5395	301-7798	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	4,703	II	13 802,76	14 080,14
5396	301-8342	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,69	II	3 024,80	3 085,49
5397	301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,772	II	3 298,00	3 364,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5398	301-8344	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,104	II	3 717,52	3 792,18
5399	301-8345	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,623	II	4 693,18	4 787,50
5400	301-8346	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,761	II	5 873,86	5 991,83
5401	301-8347	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,356	II	8 098,57	8 261,20
5402	301-7720	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,4	II	840,90	857,83
5403	301-7721	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,491	II	1 016,83	1 037,30
5404	301-7722	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,719	II	1 320,97	1 347,59
5405	301-7723	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,202	II	2 315,98	2 362,64
5406	301-7724	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,312	II	4 755,12	4 850,59
5407	301-7725	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,877	II	6 723,13	6 858,12
5408	301-7732	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,346	II	2 406,72	2 454,95
5409	301-7733	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,496	II	2 743,62	2 798,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5410	301-7734	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,868	II	3 304,18	3 370,51
5411	301-7735	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,372	II	4 931,88	5 030,90
5412	301-7736	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,489	II	5 493,53	5 603,82
5413	301-7737	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,984	II	9 108,06	9 290,78
5414	301-7738	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,332	II	1 988,31	2 028,17
5415	301-7739	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,486	II	2 188,85	2 232,76
5416	301-7740	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,862	II	2 589,88	2 641,92
5417	301-7741	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,374	II	3 904,25	3 982,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5418	301-7742	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,462	II	4 771,79	4 867,64
5419	301-7743	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,955	II	8 715,34	8 890,20
5420	301-7744	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,668	II	6 912,00	7 050,43
5421	301-7745	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,028	II	7 443,00	7 592,15
5422	301-7746	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,812	II	9 013,22	9 193,99
5423	301-7747	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3,265	II	11 639,08	11 872,78
5424	301-7748	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3,385	II	12 252,10	12 498,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5425	301-7749	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,754	II	9 863,27	10 060,75
5426	301-7750	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,126	II	10 633,31	10 846,29
5427	301-7751	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2,002	II	12 809,20	13 065,95
5428	301-7752	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3,556	II	16 488,72	16 819,49
5429	301-7753	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3,694	II	17 993,39	18 354,30
5430	301-7754	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3,556	II	12 768,26	13 024,62
5431	301-7755	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3,694	II	13 726,14	14 001,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5432	301-7756	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6,51	II	22 327,58	22 775,96
5433	301-7757	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6,809	II	28 672,12	29 247,47
5434	301-7758	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,66	II	6 609,20	6 741,57
5435	301-7759	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,02	II	7 091,82	7 233,94
5436	301-7760	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,76	II	9 068,58	9 250,45
5437	301-7761	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3,12	II	11 114,93	11 338,10
5438	301-7762	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3,32	II	11 990,25	12 230,99
5439	301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	0,5664	II	11 565,28	11 796,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5440	301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	1,45	II	13 811,99	14 088,64
5441	301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	0,57	II	77,22	78,92
5442	301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.	1,14	II	154,42	157,83
5443	301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	1,425	II	193,03	197,29
5444	301-3202	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	8	II	1 327,78	1 356,58
5445	301-3203	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	22	II	2 102,91	2 151,15
5446	301-3204	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	57	II	3 481,28	3 566,91
5447	301-3205	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	79	II	4 785,01	4 902,89
5448	301-3207	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	118	II	6 237,42	6 395,30
5449	301-3208	Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	156	II	6 986,95	7 170,49
5450	301-7836	Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,5	II	1 373,73	1 401,34
5451	301-7837	Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,6	II	1 579,03	1 610,78
5452	301-7838	Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,95	II	2 210,65	2 255,13
5453	301-7839	Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,55	II	4 092,32	4 174,60
5454	301-7840	Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,05	II	5 808,28	5 925,02
5455	301-7841	Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3,7	II	8 712,29	8 887,57



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5456	301-3209	Клапаны редуccionные пружинные	шт.	11,8	II	636,92	652,97
5457	301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	0,29	II	504,87	515,05
5458	301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	0,28	II	504,87	515,05
5459	301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,28	II	515,32	525,70
5460	301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,48	II	713,71	728,12
5461	301-7195	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,201	II	667,81	681,22
5462	301-7196	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,37	II	559,79	571,09
5463	301-7197	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,425	II	1 669,94	1 703,46
5464	301-7198	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,481	II	2 108,50	2 150,80
5465	301-7199	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,54	II	3 756,28	3 831,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5466	301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	0,177	II	1 501,48	1 531,56
5467	301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	0,177	II	1 501,48	1 531,56
5468	301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.	0,125	II	400,50	408,55
5469	301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт.	0,236	II	466,23	475,62
5470	301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.	0,306	II	521,02	531,53
5471	301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт.	0,561	II	730,05	744,81
5472	301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт.	0,885	II	762,86	778,37
5473	301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт.	1,326	II	1 643,03	1 676,26
5474	301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт.	9,35	II	3 172,47	3 238,54
5475	301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт.	12,98	II	3 768,85	3 847,87
5476	301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт.	18,526	II	5 089,63	5 196,62
5477	301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт.	25,96	II	8 475,59	8 652,39
5478	301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт.	47,2	II	10 392,24	10 613,34
5479	301-6878	Клапан терморегулятора BROEN VALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	2,3	II	426,05	435,22
5480	301-6879	Клапан терморегулятора BROEN VALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	2,3	II	425,34	434,49
5481	301-6880	Клапан терморегулятора BROEN VALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	2,3	II	487,37	497,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5482	301-6881	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	2,3	II	502,12	512,81
5483	301-6882	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	2,3	II	502,12	512,81
5484	301-6883	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	2,16	II	507,33	518,08
5485	301-6884	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	2,16	II	539,06	550,45
5486	301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	2,1	II	517,69	528,63
5487	301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	2	II	659,44	673,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5488	301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	2	II	517,71	528,63
5489	301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1,9	II	659,47	673,19
5490	301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	2,15	II	623,21	636,28
5491	301-6904	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	2,05	II	623,24	636,28
5492	301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	0,38	II	1 083,26	1 105,03
5493	301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	0,17	II	452,89	462,00
5494	301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.	0,3	II	479,94	489,62
5495	301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.	0,357	II	662,63	675,98
5496	301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	0,17	II	452,89	462,00
5497	301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.	0,3	II	479,94	489,62
5498	301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.	0,357	II	662,63	675,98
5499	301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	0,13	II	736,53	751,30
5500	301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт.	0,357	II	818,88	835,36
5501	301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.	0,5	II	1 027,54	1 048,23
5502	301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт.	0,4998	II	1 848,76	1 885,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5503	301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	0,13	II	741,22	756,08
5504	301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт.	0,357	II	819,69	836,18
5505	301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт.	0,26	II	733,30	748,04
5506	301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт.	0,5	II	1 027,54	1 048,23
5507	301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт.	0,4998	II	1 848,76	1 885,88
5508	301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт.	0,357	II	993,52	1 013,49
5509	301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт.	0,4284	II	1 265,09	1 290,51
5510	301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт.	0,4998	II	1 595,46	1 627,51
5511	301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт.	0,357	II	993,52	1 013,49
5512	301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт.	0,4284	II	1 265,09	1 290,51
5513	301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт.	0,4998	II	1 595,46	1 627,51
5514	301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	20,06	II	69 637,04	71 035,41
5515	301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	150	II	55 893,33	57 053,31
5516	301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.	30	II	157 848,88	161 014,28
5517	301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	1,7	II	143 842,85	146 720,18
5518	301-7339	Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар	шт.	9,6	II	53 580,32	54 654,62
5519	301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт.	0,944	II	6 592,12	6 724,23
5520	301-8695	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	шт.	0,35	II	7 480,59	7 630,30
5521	301-8696	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	шт.	0,57	II	8 030,04	8 190,80
5522	301-8697	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт.	1,2	II	17 981,44	18 341,41
5523	301-8698	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт.	2,54	II	22 476,54	22 926,78
5524	301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	7,74	II	10 594,66	10 808,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5525	301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	шт.	5,5	II	24 368,17	24 857,08
5526	301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	шт.	4,23	II	26 439,95	26 969,94
5527	301-7582	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	шт.	4,65	II	26 692,99	27 228,16
5528	301-7583	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	шт.	8,4	II	30 477,95	31 089,87
5529	301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	шт.	9,24	II	37 493,64	38 246,11
5530	301-7585	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	шт.	10,91	II	45 839,62	46 759,48
5531	301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	0,635	II	8 154,27	8 317,53
5532	301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.	0,762	II	8 462,03	8 631,48
5533	301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1,143	II	9 279,58	9 465,49
5534	301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1,524	II	11 212,50	11 437,18
5535	301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2,032	II	12 541,89	12 793,30
5536	301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.	9,186	II	34 327,14	35 016,26
5537	301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	9,927	II	38 241,74	39 009,36
5538	301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	14,372	II	43 006,52	43 870,69
5539	301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	19,262	II	48 188,34	49 157,52
5540	301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	20,743	II	54 938,12	56 042,71
5541	301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	25,188	II	63 242,21	64 514,13
5542	301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	42,968	II	105 930,48	108 061,15
5543	301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	48,895	II	122 727,45	125 195,73
5544	301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	88,9	II	137 872,26	140 654,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5545	301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м <sup>3</sup> /ч	шт.	103,717	II	154 666,29	157 788,74
5546	301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м <sup>3</sup> /ч	шт.	118,533	II	160 052,90	163 287,24
5547	301-8384	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м <sup>3</sup> /час	шт.	0,8	II	13 646,75	13 919,91
5548	301-8385	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м <sup>3</sup> /час	шт.	1,22	II	16 282,46	16 608,45
5549	301-8386	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м <sup>3</sup> /час	шт.	1,82	II	24 690,78	25 185,11
5550	301-8387	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м <sup>3</sup> /час	шт.	3,17	II	31 529,47	32 160,95
5551	301-8388	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м <sup>3</sup> /час	шт.	5,01	II	34 511,10	35 202,73
5552	301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	1,63	II	10 251,86	10 457,35
5553	301-7590	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 15 мм	компл.	1,04	II	10 101,64	10 303,96
5554	301-7591	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 20 мм	компл.	1,24	II	14 780,68	15 076,64
5555	301-7592	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 25 мм	компл.	1,64	II	19 238,78	19 624,02
5556	301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметром 32 мм	шт.	2	II	11 519,63	11 750,58
5557	301-8845	Клапан электромагнитный соленоидный AR-УСРG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	8,3	II	29 210,45	29 796,99
5558	301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	3,1	II	12 691,83	12 946,54
5559	301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	9,8	II	21 587,85	22 022,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5560	301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	11,26	II	23 159,00	23 625,34
5561	301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	23	II	24 518,26	25 015,08
5562	301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	28,3	II	25 755,40	26 278,45
5563	301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	35,5	II	27 735,18	28 299,85
5564	301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	67,8	II	35 653,45	36 385,56
5565	301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	0,54	II	323,02	329,63
5566	301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	0,32	II	323,08	329,63
5567	301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	0,28	II	412,02	420,34



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5568	301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	0,32	II	385,58	393,38
5569	301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	0,53	II	723,47	738,09
5570	301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	0,53	II	723,47	738,09
5571	301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	0,33	II	408,86	417,13
5572	301-6894	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	0,32	II	408,86	417,13
5573	301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	0,33	II	562,49	573,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5574	301-6896	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	0,32	II	525,39	535,99
5575	301-6897	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	0,55	II	591,06	603,04
5576	301-6898	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	0,55	II	591,06	603,04
5577	301-6636	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,28	II	1 491,63	1 521,54
5578	301-6637	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,35	II	1 545,65	1 576,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5579	301-6638	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,57	II	1 812,56	1 848,97
5580	301-6639	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,23	II	2 527,54	2 578,44
5581	301-6640	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,51	II	3 034,93	3 096,05
5582	301-6641	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,2	II	3 932,13	4 011,39
5583	301-6642	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	6,4782	II	11 084,43	11 307,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5584	301-6643	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	9,7722	II	15 740,92	16 058,48
5585	301-6644	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	15,2866	II	20 923,35	21 346,11
5586	301-6645	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	17,3972	II	26 326,08	26 857,49
5587	301-6646	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	44,8	II	63 519,46	64 802,43
5588	301-6647	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	43,5296	II	113 923,77	116 214,47
5589	301-6648	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,2	II	4 920,60	5 019,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5590	301-6649	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2,7	II	5 510,60	5 621,57
5591	301-6650	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,68	II	6 016,76	6 138,13
5592	301-6651	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5,2	II	6 908,37	7 048,00
5593	301-6652	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	6,64	II	8 033,13	8 195,66
5594	301-6653	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	8,9	II	8 885,39	9 065,60
5595	301-6654	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	15,25	II	11 280,15	11 510,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5596	301-6655	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	18,76	II	17 703,75	18 063,09
5597	301-6656	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	26,76	II	24 686,62	25 187,87
5598	301-6657	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	32,72	II	31 893,59	32 540,65
5599	301-6658	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	55,97	II	68 810,48	70 202,41
5600	301-6659	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	67,78	II	127 500,45	130 069,49
5601	301-6660	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,5	II	2 144,20	2 187,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5602	301-6661	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,6	II	2 251,23	2 296,42
5603	301-6662	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,82	II	2 416,43	2 464,99
5604	301-6663	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,55	II	3 369,73	3 437,56
5605	301-6664	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,025	II	4 046,55	4 128,05
5606	301-6665	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,89	II	5 242,51	5 348,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5607	301-6666	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5,9	II	13 901,71	14 181,40
5608	301-6667	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	9,5	II	19 677,99	20 074,22
5609	301-6668	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	16,4	II	26 154,70	26 682,40
5610	301-6669	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	18,6	II	32 901,82	33 565,08
5611	301-6670	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	35,4	II	79 402,32	81 000,31
5612	301-6671	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	45,75	II	142 412,12	145 273,21



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5613	301-6672	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,45	II	6 156,96	6 280,79
5614	301-6673	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,1	II	6 894,17	7 032,92
5615	301-6674	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,9	II	7 509,49	7 660,77
5616	301-6675	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5,5	II	8 627,81	8 801,91
5617	301-6676	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	7,2	II	10 048,06	10 251,04
5618	301-6677	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	9,8	II	11 096,29	11 320,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5619	301-6678	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	14,8	II	14 147,21	14 434,31
5620	301-6679	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	19,5	II	22 132,14	22 580,26
5621	301-6680	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	27,75	II	30 859,81	31 484,80
5622	301-6681	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	33,9	II	39 860,37	40 667,10
5623	301-6682	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	53,7	II	86 014,68	87 750,05
5624	301-6683	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	48,6	II	159 390,29	162 591,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5625	301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,57	II	2 144,18	2 187,22
5626	301-6839	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1,8	II	2 143,84	2 187,22
5627	301-6840	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,9	II	2 250,87	2 296,42
5628	301-6841	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2,4	II	2 416,00	2 464,99
5629	301-6842	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,2	II	3 369,55	3 437,56
5630	301-6843	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	7,6	II	4 045,02	4 128,05
5631	301-6844	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10	II	5 240,55	5 348,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5632	301-6845	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5,856	II	13 901,72	14 181,40
5633	301-6846	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	9,516	II	19 677,99	20 074,22
5634	301-6847	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	24,156	II	26 152,57	26 682,40
5635	301-6848	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	31,598	II	32 898,24	33 565,08
5636	301-6849	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	53,68	II	79 397,29	81 000,31
5637	301-6850	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,57	II	6 157,48	6 280,79
5638	301-6851	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,7	II	6 894,00	7 032,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5639	301-6852	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,9	II	7 509,49	7 660,77
5640	301-6853	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5,49	II	8 627,81	8 801,91
5641	301-6854	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	7,2	II	10 048,06	10 251,04
5642	301-6855	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	9,76	II	11 096,30	11 320,97
5643	301-6856	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	13,3	II	48 086,62	49 052,09
5644	301-6857	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	17,95	II	75 224,97	76 734,51
5645	301-6858	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	15,13	II	104 892,87	106 994,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5646	301-6859	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	31,6	II	135 480,81	138 199,30
5647	301-6860	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	53,68	II	292 339,66	298 201,53
5648	301-6861	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	85,4	II	541 678,81	552 536,37
5649	301-6862	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	128,1	II	681 905,53	695 579,61
5650	301-6863	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	189,7	II	833 248,54	849 966,78
5651	301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1,05	II	6 644,66	6 777,85
5652	301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	0,4141	II	1 332,71	1 359,48
5653	301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	0,65	II	5 311,95	5 418,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5654	301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	2	II	5 311,58	5 418,37
5655	301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	0,65	II	1 741,60	1 776,61
5656	301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	0,6	II	1 741,61	1 776,61
5657	301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	0,65	II	2 067,91	2 109,45
5658	301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1	II	16 487,10	16 817,12
5659	301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1,2	II	7 422,58	7 571,37
5660	301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	1,55	II	29 447,29	30 036,67
5661	301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	1,42	II	35 042,38	35 743,63
5662	301-8764	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	3,8	II	53 808,64	54 885,88
5663	301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	1	II	17 563,66	17 915,21
5664	301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	0,8	II	27 231,33	27 776,18
5665	301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	1,86	II	31 053,33	31 674,92
5666	301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	1,86	II	38 168,99	38 932,89
<b>Группа: Компенсаторы</b>							
5667	301-3253	Компенсаторы давления	кг	1,1	II	330,24	337,15
5668	301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	4,22	II	1 468,72	1 499,28
5669	301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	6,8568	II	1 948,97	1 989,87
5670	301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	10,276	II	2 288,49	2 337,15
5671	301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	17,36	II	3 067,41	3 133,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5672	301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.	22,814	II	5 477,33	5 593,28
5673	301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	28,584	II	7 601,04	7 761,09
5674	301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	34,06	II	13 199,02	13 472,56
5675	301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	40,068	II	21 470,04	21 910,69
5676	301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	55	II	28 058,64	28 635,26
5677	301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	84	II	53 526,01	54 620,12
5678	301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	112,5	II	61 437,34	62 697,67
5679	301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	2 085	II	68 578,56	70 535,56
5680	301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	2 320	II	76 198,07	78 373,45
5681	301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.	2 760	II	91 445,35	94 049,22
5682	301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	3 500	II	106 610,06	109 725,00
5683	301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.	4 000	II	121 840,83	125 400,78
5684	301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	3 719	II	137 281,25	141 071,11
5685	301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	4 050	II	152 558,55	156 746,89
5686	301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	4 762	II	183 099,38	188 098,45
5687	301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	5 441	II	213 649,29	219 450,01
5688	301-1289	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	29	II	2 649,18	2 710,31
5689	301-1290	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	40	II	3 370,25	3 448,89
5690	301-1291	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	47	II	3 953,48	4 045,75
5691	301-1292	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	65	II	5 413,22	5 539,74



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5692	301-1293	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	134	II	11 483,33	11 750,62
5693	301-1294	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	182	II	14 927,43	15 277,08
5694	301-1295	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	370	II	26 843,17	27 483,92
5695	301-1296	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	583	II	42 252,11	43 260,85
5696	301-1297	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	714	II	52 747,26	54 002,68
5697	301-1298	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1 610	II	54 846,19	56 395,17
5698	301-1299	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1 850	II	60 194,89	61 918,24
5699	301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	2 320	II	63 172,78	65 087,65
5700	301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	2 760	II	64 305,80	66 366,88
5701	301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	3 160	II	70 907,60	73 213,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5702	301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	3 600	II	77 498,33	80 059,11
5703	301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	4 480	II	83 967,88	86 905,14
5704	301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	4 980	II	90 542,09	93 751,23
5705	301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	5 960	II	96 984,17	100 597,32
5706	301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	9 860	II	102 617,53	107 438,40
5707	301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	26	II	2 866,60	2 931,23
5708	301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	49	II	4 105,12	4 200,98
5709	301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	126	II	7 315,24	7 496,92
5710	301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	165	II	9 701,08	9 941,43
5711	301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	210	II	11 913,85	12 211,09
5712	301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	211	II	13 714,75	14 048,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5713	301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	276	II	16 477,91	16 884,96
5714	301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	194,7	II	19 347,55	19 789,17
5715	301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	420	II	22 132,81	22 693,39
5716	301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	524	II	26 474,39	27 151,01
5717	301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	615	II	30 157,42	30 933,25
5718	301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	790	II	36 465,93	37 417,07
5719	301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	1 030	II	45 007,89	46 197,25
5720	301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	1 270	II	52 887,68	54 302,03
5721	301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	1 780	II	77 110,33	79 152,33
5722	301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	2 300	II	92 330,25	94 822,66
5723	301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	200,625	II	31 893,98	32 588,19
5724	301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	259,75	II	41 318,38	42 217,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5725	301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	337	II	54 274,66	55 454,78
5726	301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	391	II	58 471,91	59 751,13
5727	301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	487,5	II	70 438,90	71 984,56
5728	301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	526,25	II	75 716,99	77 379,09
5729	301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	675,25	II	78 869,37	80 636,36
5730	301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	857,75	II	100 567,89	102 820,09
5731	301-6827	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	1 024	II	120 126,35	122 816,40
5732	301-6829	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	1 201	II	142 072,99	145 251,67
5733	301-6831	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	1 761,25	II	185 589,34	189 795,66
5734	301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	2 134	II	209 898,85	214 696,02
5735	301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	2 848,75	II	329 568,12	336 959,36
5736	301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	3 099,25	II	369 964,05	378 233,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5737	301-3011	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	4	II	11 720,11	11 955,64
5738	301-3012	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	5	II	16 408,86	16 738,44
5739	301-3013	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	6	II	18 752,83	19 129,57
5740	301-3014	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	8	II	23 440,77	23 911,83
5741	301-3015	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	9	II	25 781,53	26 299,69
5742	301-3016	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	11	II	28 121,48	28 687,00
5743	301-3017	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	17	II	36 303,32	37 034,16
5744	301-3018	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	22	II	52 542,38	53 599,40
5745	301-3019	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	28	II	63 046,57	64 315,36
5746	301-3020	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	42	II	84 066,13	85 759,25
5747	301-3021	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	52	II	105 081,48	107 197,71
5748	301-3022	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	60	II	126 097,37	128 636,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5749	301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	71	II	147 112,47	150 074,66
5750	301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	75	II	168 134,76	171 518,51
5751	301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	90	II	189 148,72	192 956,96
5752	301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	100	II	210 164,05	214 395,41
5753	301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	120	II	252 200,06	257 277,76
5754	301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	5	II	1 494,51	1 525,80
5755	301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	5	II	1 547,80	1 580,16
5756	301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	6,25	II	1 899,31	1 939,05
5757	301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	6,25	II	1 963,28	2 004,30
5758	301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	7,5	II	2 266,78	2 314,22
5759	301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	7,5	II	2 612,22	2 666,57
5760	301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	7,5	II	2 970,53	3 032,05
5761	301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	10	II	2 999,59	3 062,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5762	301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	10	II	3 151,03	3 216,86
5763	301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	10	II	3 431,43	3 502,87
5764	301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	11,25	II	4 269,14	4 357,68
5765	301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	11,25	II	5 445,22	5 557,28
5766	301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	11,25	II	5 509,08	5 622,42
5767	301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	13,75	II	4 568,08	4 663,30
5768	301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	13,75	II	5 760,01	5 879,07
5769	301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	13,75	II	5 895,43	6 017,20
5770	301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	21,25	II	11 568,68	11 806,02
5771	301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	21,25	II	14 010,33	14 296,50
5772	301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	21,25	II	15 918,77	16 243,11
5773	301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	27,5	II	21 516,69	21 954,75
5774	301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	27,5	II	22 821,72	23 285,88
5775	301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	27,5	II	24 525,44	25 023,67
5776	301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	35	II	22 188,38	22 641,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5777	301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	35	II	25 765,50	26 290,64
5778	301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	35	II	28 706,06	29 290,01
5779	301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	50	II	38 670,84	39 458,30
5780	301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	56,25	II	38 669,12	39 458,30
5781	301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	62,5	II	43 946,01	44 842,48
5782	301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	7,5	II	2 196,40	2 242,43
5783	301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	7,5	II	2 196,40	2 242,43
5784	301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	10	II	2 446,26	2 497,99
5785	301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	10	II	3 219,22	3 286,41
5786	301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	13,75	II	3 819,58	3 899,83
5787	301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	13,75	II	4 156,47	4 243,46
5788	301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	13,75	II	4 731,21	4 829,70
5789	301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	17,5	II	4 884,66	4 987,27
5790	301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	17,5	II	5 536,19	5 651,83
5791	301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	17,5	II	6 104,48	6 231,48



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5792	301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	21,25	II	7 390,32	7 544,09
5793	301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	21,25	II	9 579,22	9 776,77
5794	301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	21,25	II	10 583,56	10 801,20
5795	301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	25	II	7 824,33	7 987,84
5796	301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	25	II	10 065,41	10 273,74
5797	301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	25	II	11 534,65	11 772,36
5798	301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	42,5	II	22 933,74	23 404,35
5799	301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	42,5	II	26 138,68	26 673,39
5800	301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	42,5	II	29 668,40	30 273,70
5801	301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	50	II	37 223,98	37 982,50
5802	301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	50	II	39 497,10	40 301,08
5803	301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	50	II	43 479,31	44 362,94
5804	301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	62,5	II	40 767,77	41 600,67
5805	301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	62,5	II	48 853,70	49 848,32
5806	301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	62,5	II	51 733,49	52 785,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5807	301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	87,5	II	67 959,39	69 343,15
5808	301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	97,5	II	67 956,64	69 343,15
5809	301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	112,5	II	78 536,90	80 139,23
5810	301-8305	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт.	0,45	II	26 328,02	26 854,71
5811	301-8306	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт.	0,93	II	11 362,12	11 589,62
5812	301-8307	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	шт.	0,28	II	4 548,24	4 639,28
5813	301-8308	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	шт.	0,38	II	4 912,13	5 010,48
5814	301-8309	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	шт.	1,84	II	9 380,47	9 568,60
5815	301-7572	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	0,9	II	1 628,17	1 660,99
5816	301-7573	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	0,8	II	1 763,89	1 799,39
5817	301-7574	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	1,3	II	2 306,56	2 353,06
5818	301-7575	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	2,3	II	3 319,48	3 386,52
5819	301-7576	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	3,7	II	4 612,77	4 706,06
5820	301-7577	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	3,6	II	5 087,68	5 190,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5821	301-7578	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	3,5	II	5 766,25	5 882,56
5822	301-7579	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	4,3	II	6 783,72	6 920,60
5823	301-7580	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	6	II	8 614,49	8 788,46
5824	301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	4,5	II	5 513,34	5 624,87
5825	301-7826	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	0,6	II	624,39	637,05
5826	301-7827	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	1,2	II	677,10	690,98
5827	301-7828	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	1,4	II	764,94	780,63
5828	301-7829	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	1,8	II	984,78	1 004,98
5829	301-7830	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	2,4	II	1 239,70	1 265,17
5830	301-7831	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	3,6	II	1 185,22	1 209,94
5831	301-7832	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	4,27	II	1 329,76	1 357,55
5832	301-7833	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	5,26	II	1 708,89	1 744,54
5833	301-7834	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	6,56	II	1 997,00	2 038,78
5834	301-7835	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	7,3	II	2 467,08	2 518,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Конвекторы отопительные</b>							
5835	301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	16,3	II	787,68	808,01
5836	301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	16,3	II	882,93	905,17
5837	301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	15,03	II	1 074,05	1 099,75
5838	301-0422	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	19,2	II	1 016,76	1 042,49
5839	301-0423	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	19,2	II	1 214,44	1 244,12
5840	301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	19,2	II	1 491,94	1 527,17
5841	301-0425	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,4	II	1 489,94	1 524,06
5842	301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	14,916	II	1 814,97	1 855,46
5843	301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	16,837	II	1 575,87	1 612,12
5844	301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	16,837	II	1 885,41	1 927,85
5845	301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	22,035	II	1 635,04	1 673,93
5846	301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	22,035	II	1 952,90	1 998,15
5847	301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	22,261	II	1 506,50	1 542,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5848	301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	22,261	II	1 812,95	1 855,46
5849	301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	23,617	II	1 574,01	1 612,12
5850	301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	23,617	II	1 883,55	1 927,85
5851	301-8165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	24,973	II	1 634,23	1 673,93
5852	301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	24,973	II	1 952,10	1 998,15
5853	301-8167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	26,894	II	1 712,23	1 754,03
5854	301-8168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	26,894	II	2 032,27	2 080,47
5855	301-8169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	28,137	II	1 811,45	1 855,58
5856	301-8170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	28,137	II	2 106,65	2 156,68
5857	301-8171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	29,945	II	1 876,94	1 922,89
5858	301-8172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	29,945	II	2 193,21	2 245,48
5859	301-8173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	30,849	II	1 942,28	1 989,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5860	301-8174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	30,849	II	2 313,23	2 368,16
5861	301-8175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	31,979	II	2 022,79	2 072,23
5862	301-8176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	31,979	II	2 386,67	2 443,38
5863	301-8177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	33,335	II	2 097,77	2 149,09
5864	301-8178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	33,335	II	2 457,15	2 515,65
5865	301-8179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	34,239	II	2 158,08	2 210,86
5866	301-8180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	34,239	II	2 515,64	2 575,57
5867	301-8181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	36,047	II	2 244,53	2 299,54
5868	301-8182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	36,047	II	2 589,33	2 651,24
5869	301-8183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	37,403	II	2 352,40	2 409,95
5870	301-8184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	37,403	II	2 711,77	2 776,51
5871	301-8185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	38,533	II	2 418,16	2 477,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5872	301-8186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	38,533	II	2 785,93	2 852,47
5873	301-8187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	39,889	II	2 502,03	2 563,27
5874	301-8188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	39,889	II	2 871,57	2 940,20
5875	301-8189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	41,245	II	2 562,37	2 625,20
5876	301-8190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	41,245	II	2 949,93	3 020,51
5877	301-8191	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	9,379	II	1 542,70	1 576,19
5878	301-8192	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	10,961	II	1 602,54	1 637,67
5879	301-8193	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	11,978	II	1 644,20	1 680,45
5880	301-8194	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	14,125	II	1 730,06	1 768,63
5881	301-8195	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	15,707	II	1 830,20	1 871,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5882	301-8196	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	17,402	II	1 938,18	1 981,83
5883	301-8197	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	18,871	II	2 025,76	2 071,57
5884	301-8198	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	20,566	II	2 090,03	2 137,61
5885	301-8199	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	22,261	II	2 157,92	2 207,33
5886	301-8200	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	23,617	II	2 242,23	2 293,71
5887	301-8201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	25,199	II	2 317,76	2 371,19
5888	301-8202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	26,781	II	2 398,03	2 453,51
5889	301-8203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	28,702	II	2 463,44	2 520,77



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5890	301-8204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	15,707	II	2 463,53	2 517,21
5891	301-8205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	17,628	II	2 480,09	2 534,64
5892	301-8206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	22,826	II	2 584,45	2 642,55
5893	301-8207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	23,052	II	2 461,51	2 517,21
5894	301-8208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	24,408	II	2 478,22	2 534,64
5895	301-8209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	25,764	II	2 583,64	2 642,55
5896	301-8210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	27,685	II	2 650,79	2 711,58
5897	301-8211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	28,928	II	2 740,36	2 803,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5898	301-8212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	30,736	II	2 803,08	2 867,77
5899	301-8213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	31,64	II	2 882,12	2 948,65
5900	301-8214	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	32,77	II	2 956,08	3 024,40
5901	301-8215	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	34,804	II	3 043,82	3 114,47
5902	301-8216	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	35,482	II	3 112,44	3 184,65
5903	301-8217	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	36,838	II	3 180,47	3 254,42
5904	301-8218	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	38,194	II	3 307,04	3 383,91
5905	301-8219	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	39,324	II	3 377,22	3 455,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5906	301-8220	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	40,68	II	3 497,80	3 579,18
5907	301-8221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	42,036	II	3 545,93	3 628,65
5908	301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	15,255	II	3 749,93	3 829,21
5909	301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	15,255	II	4 396,64	4 488,86
5910	301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	26,6115	II	4 138,38	4 228,62
5911	301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	26,6115	II	4 837,77	4 942,00
5912	301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	33,335	II	4 715,66	4 819,33
5913	301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	33,335	II	5 335,76	5 451,83
5914	301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	39,324	II	5 465,56	5 585,91
5915	301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	39,324	II	6 168,24	6 302,65
5916	301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	43,731	II	5 917,29	6 047,91
5917	301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	43,731	II	6 663,65	6 809,20
5918	301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	45,0305	II	6 075,84	6 210,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5919	301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	45,0305	II	6 813,63	6 962,55
5920	301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	90,4	II	14 409,77	14 723,35
5921	301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	90,4	II	14 698,53	15 017,88
5922	301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	106,22	II	12 783,29	13 068,78
5923	301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	106,22	II	13 072,17	13 363,44
5924	301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	122,04	II	18 995,73	19 409,91
5925	301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	122,04	II	19 284,52	19 704,48
5926	301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	140,12	II	19 203,07	19 626,47
5927	301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	140,12	II	19 491,82	19 921,00
5928	301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	154,81	II	16 712,32	17 090,03
5929	301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	154,81	II	17 001,11	17 384,60
5930	301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	183,06	II	20 252,63	20 709,08
5931	301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	183,06	II	20 541,42	21 003,65
5932	301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	189,84	II	23 313,61	23 833,19
5933	301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	189,84	II	23 602,45	24 127,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5934	301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	221,48	II	31 398,51	32 088,67
5935	301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	221,48	II	31 687,36	32 383,29
5936	301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	9,605	II	703,79	720,56
5937	301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	9,605	II	703,79	720,56
5938	301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	10,961	II	775,87	794,47
5939	301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	10,961	II	775,87	794,47
5940	301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	11,978	II	804,87	824,33
5941	301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	11,978	II	804,87	824,33
5942	301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	14,125	II	886,39	908,08
5943	301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	14,125	II	886,39	908,08
5944	301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	15,707	II	983,55	1 007,63
5945	301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	15,707	II	983,55	1 007,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5946	301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	17,402	II	1 078,26	1 104,71
5947	301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	17,402	II	1 078,26	1 104,71
5948	301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	18,871	II	1 153,66	1 182,03
5949	301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	18,871	II	1 153,66	1 182,03
5950	301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	20,566	II	1 214,06	1 244,12
5951	301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	20,566	II	1 214,06	1 244,12
5952	301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	22,261	II	1 288,60	1 320,62
5953	301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	22,261	II	1 288,60	1 320,62
5954	301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	23,73	II	1 381,28	1 415,57
5955	301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	23,73	II	1 381,28	1 415,57
5956	301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	25,425	II	1 427,18	1 462,86
5957	301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	25,425	II	1 427,18	1 462,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5958	301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	27,12	II	1 514,50	1 552,40
5959	301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	27,12	II	1 514,50	1 552,40
5960	301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	28,815	II	1 585,72	1 625,53
5961	301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	28,815	II	1 585,72	1 625,53
5962	301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	14,916	II	1 508,52	1 542,88
5963	301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	11,402	II	2 451,40	2 503,63
5964	301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,95	II	2 138,72	2 186,25
5965	301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	13,718	II	1 919,05	1 961,28
5966	301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,385	II	1 530,15	1 567,04
5967	301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,753	II	1 479,63	1 515,89
5968	301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,12	II	1 423,12	1 458,64
5969	301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,487	II	1 388,89	1 424,10
5970	301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	27,855	II	1 344,52	1 379,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5971	301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,222	II	1 310,37	1 344,78
5972	301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	30,589	II	1 268,49	1 302,45
5973	301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,956	II	1 269,88	1 304,25
5974	301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	33,256	II	1 242,94	1 277,14
5975	301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,691	II	1 227,75	1 262,05
5976	301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	36,058	II	1 204,74	1 238,96
5977	301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	37,426	II	1 194,23	1 228,62
5978	301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,793	II	1 178,21	1 212,67
5979	301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	40,341	II	1 169,22	1 203,93
5980	301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	41,584	II	1 153,03	1 187,77
5981	301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	14,69	II	3 135,50	3 202,33
5982	301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,95	II	2 680,48	2 738,85
5983	301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	18,419	II	2 358,35	2 410,69
5984	301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,385	II	1 980,20	2 026,09



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5985	301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,73	II	1 821,35	1 864,44
5986	301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	24,86	II	1 722,88	1 764,32
5987	301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,442	II	1 640,42	1 680,65
5988	301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	27,685	II	1 554,39	1 593,25
5989	301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,041	II	1 506,53	1 544,81
5990	301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	30,284	II	1 523,84	1 562,82
5991	301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,64	II	1 471,87	1 510,19
5992	301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	32,77	II	1 424,56	1 462,25
5993	301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,239	II	1 382,57	1 419,84
5994	301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	35,482	II	1 335,30	1 371,97
5995	301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	36,838	II	1 303,16	1 339,57
5996	301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,081	II	1 282,43	1 318,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5997	301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	40,341	II	1 261,62	1 298,18
5998	301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	41,584	II	1 262,00	1 298,92
5999	301-5760	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	9,605	II	749,67	767,36
6000	301-5761	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	10,735	II	829,46	849,06
6001	301-5762	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	12,43	II	858,51	879,17
6002	301-5763	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	13,56	II	869,74	890,94
6003	301-5764	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	15,255	II	968,03	991,67
6004	301-5765	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	16,95	II	1 070,86	1 097,04
6005	301-5766	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	18,645	II	1 195,34	1 224,48
6006	301-5767	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	20,34	II	1 282,85	1 314,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6007	301-5768	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	22,035	II	1 376,56	1 410,28
6008	301-5769	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	23,73	II	1 474,85	1 511,01
6009	301-5770	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	25,425	II	1 562,77	1 601,16
6010	301-5771	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	27,12	II	1 967,71	2 014,68
6011	301-5772	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	28,815	II	2 066,85	2 116,28
6012	301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	22,3853	II	1 439,92	1 475,00
6013	301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	23,7526	II	1 528,81	1 566,06
6014	301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	25,1199	II	1 615,94	1 655,31
6015	301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	26,4872	II	1 729,72	1 771,75
6016	301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	27,8545	II	1 928,15	1 974,53
6017	301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	29,2218	II	1 896,64	1 942,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6018	301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	30,5891	II	1 991,65	2 040,07
6019	301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	31,9564	II	2 090,48	2 141,26
6020	301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	33,3237	II	2 182,62	2 235,63
6021	301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	34,691	II	2 267,33	2 322,42
6022	301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	36,0583	II	2 352,81	2 409,99
6023	301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	37,5273	II	2 473,96	2 533,98
6024	301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	38,7929	II	2 574,51	2 636,89
6025	301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	40,341	II	2 663,27	2 727,86
6026	301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	41,584	II	2 755,45	2 822,24
6027	301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	21,1762	II	1 637,37	1 676,06
6028	301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	23,73	II	1 720,10	1 761,17
6029	301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	24,86	II	1 802,74	1 845,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6030	301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	26,442	II	1 915,62	1 961,36
6031	301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	27,685	II	1 999,12	2 046,88
6032	301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	29,041	II	2 101,65	2 151,84
6033	301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	30,284	II	2 234,49	2 287,68
6034	301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	31,64	II	2 319,60	2 374,88
6035	301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	32,77	II	2 409,73	2 467,13
6036	301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	34,239	II	2 491,92	2 551,37
6037	301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	35,482	II	2 581,16	2 642,75
6038	301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	36,838	II	2 716,95	2 781,63
6039	301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	38,081	II	2 814,08	2 881,05
6040	301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	40,341	II	2 906,46	2 975,92
6041	301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	41,584	II	2 997,81	3 069,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6042	301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D , размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	10	II	53 417,83	54 488,99
6043	301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D , размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	12	II	58 449,64	59 622,00
6044	301-8391	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	14	II	75 411,34	76 923,50
6045	301-8392	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	16	II	79 281,90	80 872,03
6046	301-8393	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	18	II	86 249,20	87 979,24
6047	301-8394	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	20	II	93 251,74	95 122,39
6048	301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, проходные	кВт	14,975	II	761,05	780,48
6049	301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, проходные	кВт	14,111	II	952,59	975,60
6050	301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, проходные	кВт	13,48	II	1 161,46	1 188,47
6051	301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, проходные	кВт	15,0516	II	1 352,31	1 383,58
6052	301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, проходные	кВт	12,761	II	1 544,26	1 578,73
6053	301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, проходные	кВт	12,556	II	1 735,64	1 773,88
6054	301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, проходные	кВт	12,361	II	1 944,39	1 986,75
6055	301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, проходные	кВт	12,214	II	2 118,34	2 164,14
6056	301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, проходные	кВт	12,057	II	2 309,68	2 359,26
6057	301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, концевые	кВт	14,975	II	761,05	780,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6058	301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, концевые	кВт	14,111	II	952,59	975,60
6059	301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, концевые	кВт	13,48	II	1 161,46	1 188,47
6060	301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, концевые	кВт	15,0516	II	1 352,31	1 383,58
6061	301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, концевые	кВт	12,761	II	1 544,26	1 578,73
6062	301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, концевые	кВт	12,556	II	1 735,64	1 773,88
6063	301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, концевые	кВт	12,361	II	1 944,39	1 986,75
6064	301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, концевые	кВт	12,214	II	2 118,34	2 164,14
6065	301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, концевые	кВт	12,057	II	2 309,68	2 359,26
6066	301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	3,2	II	2 589,37	2 642,06
6067	301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	5	II	3 237,01	3 303,15
6068	301-7474	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	шт.	3,6	II	3 002,39	3 063,45
6069	301-7475	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	шт.	3,6	II	3 087,00	3 149,75
6070	301-7476	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	шт.	4,1	II	3 256,07	3 322,34
6071	301-7477	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	шт.	4,7	II	3 552,02	3 624,38
6072	301-7478	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	шт.	5,4	II	3 805,60	3 883,23
6073	301-7479	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	шт.	5,9	II	4 059,28	4 142,12
6074	301-7480	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	шт.	6,5	II	4 312,97	4 401,05
<b>Группа: Кондиционеры</b>							
6075	301-8616	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	35	II	38 712,12	39 496,19
6076	301-8617	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	65	II	53 876,76	54 972,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6077	301-8618	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	65	II	62 252,72	63 516,03
6078	301-8619	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	120	II	62 992,79	64 286,34
6079	301-8620	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	120	II	72 261,30	73 740,22
6080	301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	43	II	21 791,23	22 239,13
6081	301-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	614	II	205 359,03	209 638,61
6082	301-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	625	II	172 901,75	176 535,27
6083	301-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	850	II	189 799,44	193 834,09
6084	301-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	компл.	885	II	243 876,10	249 002,11
6085	301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	компл.	51,98	II	7 815,45	7 986,35
6086	301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	компл.	52,545	II	10 052,34	10 268,14
6087	301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	компл.	29,38	II	11 550,09	11 789,34



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6088	301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	компл.	53,11	II	13 780,63	14 071,16
6089	301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	компл.	1,13	II	14 913,46	15 212,05
6090	301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	компл.	44,07	II	16 765,90	17 113,59
6091	301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	компл.	59,89	II	18 625,74	19 015,07
6092	301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	компл.	101,7	II	20 851,28	21 296,86
6093	301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	1 230	II	995 084,74	1 015 331,80
6094	301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	132,126	II	89 814,26	91 647,64
6095	301-8452	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	шт.	316	II	511 291,56	521 606,12
6096	301-8453	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	шт.	324	II	669 784,07	683 270,72
6097	301-8454	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	шт.	11	II	44 312,82	45 202,16
6098	301-8455	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	шт.	11	II	47 718,37	48 675,83
6099	301-8456	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	шт.	11	II	45 912,24	46 833,57
6100	301-8457	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	шт.	24	II	48 715,81	49 696,86
6101	301-8458	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	шт.	26	II	51 032,78	52 060,74
6102	301-8460	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	шт.	26	II	52 012,00	53 059,54
6103	301-8459	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	шт.	28	II	60 019,40	61 227,65
6104	301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	18	II	16 914,52	17 257,86
6105	301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	33	II	28 123,71	28 695,45
6106	301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	39,5	II	12 890,56	13 159,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6107	301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	66,5	II	27 155,82	27 717,61
6108	301-8728	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл.	41	II	22 111,63	22 565,37
6109	301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	56	II	32 642,41	33 310,98
6110	301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	93	II	43 104,85	43 993,06
6111	301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	113,28	II	70 682,98	72 128,45
6112	301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	232	II	335 880,19	342 662,94
6113	301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	3,5	II	248,35	254,30
6114	301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	9,5	II	585,02	599,39
6115	301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	15	II	5 399,42	5 511,62
6116	301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	0,5	II	544,28	555,31
<b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>							
6117	301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	4,7916	II	812,38	829,97
6118	301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	6,8912	II	857,73	876,82
6119	301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	8,3112	II	883,60	903,61
6120	301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	12,2404	II	1 059,70	1 084,33
6121	301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	16,396	II	1 130,75	1 157,97
6122	301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	12,6929	II	1 217,08	1 244,99
6123	301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	3,025	II	520,61	531,87
6124	301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	4,3505	II	572,38	585,05
6125	301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	5,25	II	629,51	643,57
6126	301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	7,73	II	691,93	707,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6127	301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	10,35	II	760,58	778,70
6128	301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	11,54	II	836,60	856,57
6129	301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.	4,356	II	750,03	766,25
6130	301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	6,2647	II	862,19	881,19
6131	301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.	7,5557	II	991,42	1 013,37
6132	301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	11,1276	II	1 089,78	1 114,70
6133	301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	14,9054	II	1 198,02	1 226,17
6134	301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	11,539	II	1 319,20	1 348,82
<b>Группа: Котлы</b>							
6135	301-1352	Каркас котла	кг	1,12	II	79,00	80,89
6136	301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	41	II	3 841,28	3 929,62
6137	301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт.	166,4	II	9 452,64	9 688,42
6138	301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	256	II	15 332,98	15 711,52
6139	301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	4 770	II	739 296,54	755 421,80
6140	301-0464	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	5 260	II	1 176 790,77	1 201 803,50
6141	301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	331	II	52 740,59	53 888,34
6142	301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	390	II	58 634,05	59 916,24
6143	301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	444	II	64 682,10	66 100,41
6144	301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	505	II	80 505,49	82 257,40
6145	301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	563	II	92 413,73	94 420,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6146	301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	621	II	100 540,33	102 725,50
6147	301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	678	II	107 501,60	109 842,00
6148	301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	737	II	114 075,63	116 564,08
6149	301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	796	II	123 735,47	126 433,68
6150	301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	243	II	48 884,91	49 930,84
6151	301-0443	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	331	II	52 675,61	53 822,06
6152	301-0444	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	348	II	55 424,60	56 630,80
6153	301-0445	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	400	II	60 492,74	61 814,91
6154	301-0446	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	453	II	74 132,52	75 742,37
6155	301-0447	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	505	II	79 880,49	81 619,90
6156	301-0448	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	557	II	84 773,46	86 625,33
6157	301-0449	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	253	II	47 851,65	48 879,72
6158	301-0450	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	331	II	54 207,98	55 385,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6159	301-0451	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	360	II	59 223,88	60 509,44
6160	301-0452	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	412	II	67 132,83	68 591,17
6161	301-0453	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	467	II	72 527,31	74 108,98
6162	301-0454	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	520	II	77 151,54	78 840,58
6163	301-0455	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	572	II	83 320,50	85 147,52
6164	301-0456	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	260	II	63 123,68	64 459,16
6165	301-0457	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	331	II	73 190,15	74 746,89
6166	301-0458	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	396	II	82 361,21	84 119,62
6167	301-0459	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	463	II	92 210,72	94 184,94
6168	301-0460	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	525	II	100 935,37	103 101,49
6169	301-0461	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	588	II	110 322,18	112 693,72
6170	301-0462	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	655	II	120 390,36	122 982,08
6171	301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	282,5	II	39 743,79	40 617,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6172	301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	355,95	II	47 800,40	48 856,35
6173	301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	429,4	II	55 581,11	56 813,30
6174	301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	502,85	II	60 712,08	62 067,51
6175	301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	576,3	II	71 372,20	72 961,46
6176	301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	655,4	II	79 276,69	81 046,25
6177	301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	728,85	II	88 114,98	90 081,93
6178	301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	274,59	II	33 822,71	34 576,26
6179	301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	344,65	II	41 856,58	42 790,48
6180	301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	422,62	II	48 698,61	49 791,25
6181	301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	496,07	II	54 799,06	56 034,33
6182	301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	570,65	II	63 562,73	64 994,21
6183	301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	644,1	II	71 468,77	73 079,00
6184	301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	718,68	II	79 089,21	80 872,79
6185	301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	282,5	II	48 870,63	49 927,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6186	301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	537	II	69 844,58	71 392,25
6187	301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	728,85	II	96 304,92	98 435,67
6188	301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	352,56	II	75 215,51	76 818,81
6189	301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	428,27	II	87 416,03	89 284,60
6190	301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	503,98	II	99 554,64	101 687,24
6191	301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	579,69	II	111 932,39	114 333,80
6192	301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	201,14	II	35 956,92	36 732,54
6193	301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	352,56	II	62 683,96	64 036,63
6194	301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	428,27	II	74 825,37	76 442,13
6195	301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	503,98	II	86 084,50	87 947,70
6196	301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	579,69	II	98 419,01	100 550,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6197	301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	678	II	63 696,41	65 160,71
6198	301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1 760	II	79 198,87	81 277,02
6199	301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2 090	II	93 529,57	95 987,00
6200	301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2 420	II	108 010,30	110 850,00
6201	301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2 750	II	121 665,96	124 871,43
6202	301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	2 092,4	II	95 042,67	97 531,03
6203	301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2 423,2	II	113 443,92	116 393,19
6204	301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2 753,9	II	129 649,58	133 015,82
6205	301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	3 084,6	II	146 059,81	149 847,11
6206	301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	835,28	II	269 838,39	275 469,69



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6207	301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1 155,4	II	329 543,46	336 458,75
6208	301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1 182,96	II	333 858,93	340 868,26
6209	301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1 892,1	II	513 991,11	524 802,20
6210	301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	1 908	II	541 384,27	552 747,69
6211	301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1 335,28	II	881 024,63	899 020,05
6212	301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	2 000	II	1 000 046,19	1 020 608,68
6213	301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1 682,96	II	1 032 297,29	1 053 415,78
6214	301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	2 392,1	II	1 427 389,03	1 456 608,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6215	301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	2 408	II	1 482 800,25	1 513 132,38
6216	301-7147	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	372,9	II	92 488,09	94 442,56
6217	301-7148	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	640,24	II	127 874,75	130 612,01
6218	301-7149	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	753,66	II	157 393,80	160 753,29
6219	301-7150	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	1 452,05	II	240 927,17	246 153,42
6220	301-7151	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	1 587,65	II	270 440,04	276 294,63
6221	301-7152	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	2 854,38	II	491 718,11	502 353,93
6222	301-7153	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	2 925,57	II	540 948,96	552 589,39
6223	301-7370	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	1 243	II	107 093,03	109 583,90
6224	301-7371	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	2 220,45	II	155 974,52	159 717,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6225	301-7372	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	2 226	II	304 028,82	310 734,42
6226	301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	1 243	II	454 948,75	464 396,74
6227	301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	1 378,6	II	490 886,48	501 091,30
6228	301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	4 859	II	936 373,02	956 464,80
6229	301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	6 215	II	1 219 082,31	1 245 209,02
6230	301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	14 125	II	3 416 691,49	3 488 991,37
6231	301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	2 300	II	291 295,67	297 767,38
6232	301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	124,3	II	20 860,68	21 312,79
6233	301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	44,6	II	44 222,61	45 119,59
6234	301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	35,03	II	46 923,07	47 871,37
6235	301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32,77	II	47 639,45	48 601,44
6236	301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	35,03	II	50 910,79	51 938,84
6237	301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	29,38	II	48 131,20	49 102,07
6238	301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	36,3	II	48 456,45	49 435,77
6239	301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	35,03	II	50 154,18	51 167,10
6240	301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	36,16	II	55 818,51	56 945,03
6241	301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32,77	II	57 230,50	58 384,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6242	301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37,29	II	63 057,55	64 329,17
6243	301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44,07	II	63 853,19	65 142,63
6244	301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	46,33	II	65 631,71	66 957,35
6245	301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	38,985	II	60 521,27	61 742,64
6246	301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43,505	II	68 086,47	69 460,41
6247	301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	46,33	II	72 993,73	74 466,61
6248	301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	46,33	II	75 243,28	76 761,15
6249	301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44,07	II	56 941,07	58 092,27
6250	301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40,68	II	64 406,23	65 705,78
6251	301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	46,33	II	68 187,97	69 564,74
6252	301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	41,8	II	65 285,34	66 602,78
6253	301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46,33	II	71 971,26	73 423,69
6254	301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	48,59	II	78 310,06	79 889,90
6255	301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	42,94	II	82 912,93	84 583,25
6256	301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	45,2	II	90 171,98	91 988,11
6257	301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	93,79	II	80 042,17	81 669,35
6258	301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	96,05	II	85 617,34	87 356,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6259	301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	91,3	II	128 912,01	131 515,89
6260	301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	93,79	II	137 623,04	140 401,84
6261	301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	96,05	II	148 031,51	151 019,11
6262	301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	48,4	II	144 261,40	147 160,22
6263	301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	49,5	II	154 117,87	157 214,13
6264	301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	50,6	II	156 224,00	159 362,69
6265	301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	50,85	II	159 393,68	162 595,83
6266	301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	51,98	II	168 963,90	172 357,77
6267	301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	45,2	II	102 850,95	104 920,66
6268	301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	48,03	II	111 561,95	113 806,67
6269	301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	67,8	II	88 734,31	90 528,03
6270	301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	79,1	II	96 931,64	98 892,48
6271	301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	67,8	II	93 642,28	95 534,16
6272	301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	77,97	II	103 966,74	106 067,97
6273	301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	76,84	II	110 204,18	112 429,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6274	301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	73,45	II	80 061,89	81 683,75
6275	301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	84,75	II	88 525,08	90 319,38
6276	301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	73,45	II	83 436,19	85 125,54
6277	301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	84,75	II	93 944,32	95 847,00
6278	301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	71,5	II	186 719,40	190 473,86
6279	301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	79,1	II	190 981,11	194 822,94
6280	301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	49,72	II	119 823,22	122 233,65
6281	301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	50,85	II	125 753,41	128 282,76
6282	301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48,4	II	127 512,76	130 076,61
6283	301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	50,85	II	132 706,37	135 374,78
6284	301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	51,98	II	138 697,93	141 486,48
6285	301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	76,84	II	179 325,30	182 933,38
6286	301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	80,23	II	198 138,32	202 123,61
6287	301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	83,62	II	217 421,70	221 793,61
6288	301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	103,96	II	315 555,56	321 895,86
6289	301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	116,39	II	321 237,23	327 694,65
6290	301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	116,39	II	325 695,36	332 241,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6291	301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	12,36	II	7 561,40	7 716,10
6292	301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	15,45	II	11 623,95	11 860,77
6293	301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	15,45	II	14 066,35	14 352,01
6294	301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	4,8	II	8 117,85	8 281,55
<b>Группа: Крепления</b>							
6295	301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	1 120	I	35 212,64	36 184,18
6296	301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1 120	I	22 505,70	23 223,11
6297	301-0476	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446	т	1 120	I	84 805,17	86 768,56
6298	301-0477	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327	т	1 120	I	31 291,91	32 185,04
6299	301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	1 120	I	24 403,02	25 158,37
6300	301-2951	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	0,3	I	184,87	188,64
6301	301-2952	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	0,4	I	191,15	195,07
6302	301-2953	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	0,6	I	198,09	202,20
6303	301-2954	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	0,8	I	205,05	209,34
6304	301-2955	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	1	I	214,10	218,62
6305	301-2956	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	1,3	I	225,97	230,80
6306	301-2957	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	1,5	I	256,71	262,20
6307	301-2958	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	1,8	I	265,03	270,76
6308	301-2959	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	2	I	274,79	280,76
6309	301-2960	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	2,5	I	283,09	289,35
6310	301-2961	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	3,5	I	293,35	300,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6311	301-2962	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	3,7	I	320,64	327,94
6312	301-2963	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	4,2	I	337,34	345,09
6313	301-2964	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	4,5	I	354,79	362,96
6314	301-2965	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм	шт.	0,2	I	25,86	26,43
6315	301-2966	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм	шт.	0,35	I	29,36	30,03
6316	301-2967	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм	шт.	0,55	I	33,51	34,31
6317	301-2968	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм	шт.	0,7	I	39,04	39,99
6318	301-2969	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм	шт.	0,9	I	42,52	43,59
6319	301-2970	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм	шт.	1,1	I	53,69	55,03
6320	301-2971	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм	шт.	1,2	I	60,64	62,14
6321	301-2972	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм	шт.	1,4	I	68,32	70,02
6322	301-2973	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм	шт.	1,6	I	96,98	99,30
6323	301-2974	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм	шт.	2,2	I	128,35	131,44
6324	301-2975	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм	шт.	3	I	139,39	142,89
6325	301-2976	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм	шт.	3,3	I	156,13	160,04
6326	301-2977	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм	шт.	3,9	I	185,43	190,07
6327	301-2978	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм	шт.	4,2	I	212,64	217,90
6328	301-2979	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм	шт.	4,6	I	222,35	227,89
6329	301-2980	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм	шт.	5	I	246,77	252,90
6330	301-2981	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм	шт.	6,5	I	305,97	313,64
6331	301-7941	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 100 (АРКТОС)	шт.	0,25	I	50,74	51,81
6332	301-7942	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 125 (АРКТОС)	шт.	0,3	I	54,95	56,12
6333	301-7943	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 160 (АРКТОС)	шт.	0,35	I	63,00	64,34
6334	301-7944	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 200 (АРКТОС)	шт.	0,4	I	68,75	70,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6335	301-7945	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 250 (АРКТОС)	шт.	0,5	I	78,32	80,01
6336	301-7946	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 315 (АРКТОС)	шт.	0,6	I	87,17	89,06
6337	301-7947	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 355 (АРКТОС)	шт.	0,7	I	93,70	95,74
6338	301-7948	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 400 (АРКТОС)	шт.	0,8	I	105,59	107,89
6339	301-7949	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 500 (АРКТОС)	шт.	1	I	115,17	117,71
6340	301-7950	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 630 (АРКТОС)	шт.	1,2	I	137,01	140,04
6341	301-7857	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	шт.	0,5	I	707,48	721,75
6342	301-7858	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	шт.	0,5	I	1 035,99	1 056,83
6343	301-7859	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	шт.	0,9	I	1 035,90	1 056,83
6344	301-7860	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	шт.	1	I	1 238,06	1 263,06
6345	301-7861	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	шт.	1,5	I	2 450,93	2 500,31
6346	301-7862	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	шт.	2	I	4 396,65	4 485,06
6347	301-7863	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x150 мм	шт.	0,73	I	59,57	60,94
6348	301-7864	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x200 мм	шт.	0,876	I	82,77	84,63
6349	301-7865	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 150x150 мм	шт.	0,876	I	80,25	82,06
6350	301-7866	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x200 мм	шт.	1,168	I	97,23	99,45
6351	301-7867	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x300 мм	шт.	1,46	I	107,32	109,81
6352	301-7868	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x400 мм	шт.	1,752	I	121,34	124,19
6353	301-7869	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x400 мм	шт.	1,898	I	112,16	114,86
6354	301-7870	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x500 мм	шт.	2,19	I	147,83	151,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6355	301-7871	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х300 мм	шт.	1,752	I	121,34	124,19
6356	301-7872	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х400 мм	шт.	2,044	I	144,31	147,68
6357	301-7873	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х500 мм	шт.	2,336	I	165,26	169,12
6358	301-7874	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х400 мм	шт.	2,336	I	166,60	170,49
6359	301-7875	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х500 мм	шт.	2,628	I	176,13	180,28
6360	301-7876	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х600 мм	шт.	3,504	I	240,12	245,76
6361	301-7877	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х800 мм	шт.	4,088	I	283,05	289,69
6362	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	I	33,29	34,22
6363	301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	I	47,89	49,12
6364	301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	1 120	I	74 537,32	76 295,36
6365	301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	1 120	I	104 759,38	107 121,86
6366	301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	1 120	I	55 730,17	57 112,06
6367	301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т	1 120	I	45 785,72	46 968,73
6368	301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	0,51	I	435,31	444,14
6369	301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	0,612	I	448,72	457,84
6370	301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	0,612	I	478,10	487,81
6371	301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	0,714	I	488,72	498,66
6372	301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	0,79	I	511,08	521,49
6373	301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	0,91	I	732,13	746,99
6374	301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	0,816	I	865,63	883,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6375	301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	1,02	I	1 132,56	1 155,45
6376	301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	1,12	I	22,38	23,09
6377	301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	10 шт.	0,17	I	563,83	575,15
6378	301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	10 шт.	0,27	I	676,03	689,61
6379	301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	10 шт.	0,39	I	901,83	919,96
6380	301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	10 шт.	0,45	I	901,82	919,96
6381	301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	10 шт.	0,67	I	2 254,51	2 299,76
6382	301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.	0,5	I	175,90	179,54
6383	301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.	0,6	I	201,91	206,09
6384	301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.	0,7	I	222,87	227,49
6385	301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.	0,8	I	194,02	198,09
6386	301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.	0,95	I	221,13	225,78
6387	301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.	1	I	307,03	313,41
6388	301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.	1,2	I	352,60	359,94
6389	301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	10 шт.	1,25	I	362,66	370,21
6390	301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.	2,5	I	518,51	529,48
6391	301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт.	5	I	936,58	956,50
6392	301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	10 шт.	0,571	I	99,21	101,33
6393	301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт.	0,622	I	110,67	113,03
6394	301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	0,735	I	124,07	126,73
6395	301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	10 шт.	0,808	I	138,61	141,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6396	301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	10 шт.	0,963	I	150,35	153,59
6397	301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.	1,113	I	172,68	176,40
6398	301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	10 шт.	1,29	I	219,37	224,07
6399	301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	10 шт.	2,231	I	277,08	283,15
6400	301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	10 шт.	2,417	I	310,05	316,83
6401	301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	10 шт.	0,351	I	82,75	84,49
6402	301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	10 шт.	0,374	I	82,46	84,20
6403	301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	10 шт.	0,416	I	88,89	90,77
6404	301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	0,46	I	92,24	94,19
6405	301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	10 шт.	0,623	I	98,64	100,76
6406	301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	10 шт.	0,718	I	108,13	110,46
6407	301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	10 шт.	0,67	I	160,76	164,13
6408	301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	10 шт.	0,73	I	160,74	164,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6409	301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	10 шт.	0,81	I	162,96	166,41
6410	301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	10 шт.	0,81	I	165,48	168,98
6411	301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	10 шт.	0,9	I	167,98	171,55
6412	301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	10 шт.	0,9	I	170,50	174,12
6413	301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	10 шт.	1,12	I	284,61	290,57
6414	301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	10 шт.	3,494	I	315,96	323,11
6415	301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	10 шт.	4,48	I	365,82	374,21
6416	301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	10 шт.	0,627	I	257,03	262,32
6417	301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт.	0,672	I	265,41	270,88
6418	301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт.	0,694	I	271,00	276,59
6419	301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт.	0,735	I	290,02	296,00
6420	301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт.	0,784	I	319,39	325,97
6421	301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт.	0,974	I	354,61	361,93
6422	301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт.	1,075	I	379,21	387,05
6423	301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт.	1,12	I	423,97	432,72
6424	301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт.	1,254	I	446,61	455,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6425	301-7349	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	10 шт.	0,52	I	337,37	344,24
6426	301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт.	0,56	I	354,14	361,36
6427	301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт.	0,582	I	367,01	374,49
6428	301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт.	0,661	I	385,75	393,62
6429	301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт.	0,784	I	387,67	395,61
6430	301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт.	0,974	I	416,45	425,01
6431	301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт.	1,075	I	467,92	477,54
6432	301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт.	1,12	I	521,39	532,08
6433	301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт.	1,254	I	700,15	714,45
6434	301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	10 шт.	1,322	I	811,23	827,77
6435	301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	10 шт.	2,379	I	863,03	880,86
6436	301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	10 шт.	2,576	I	877,84	896,01
6437	301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	10 шт.	2,8	I	972,34	992,46
6438	301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	10 шт.	3,494	I	1 026,48	1 047,84
6439	301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	10 шт.	3,808	I	1 516,40	1 547,64
6440	301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	10 шт.	4,032	I	1 655,43	1 689,50
6441	301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	10 шт.	4,256	I	1 833,66	1 871,35
6442	301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	10 шт.	4,48	I	2 082,64	2 125,36
6443	301-6617	Хомут силовой ROBUST диаметром 140-148 мм	шт.	0,575	I	209,72	214,05
6444	301-6618	Хомут силовой ROBUST диаметром 201-213 мм	шт.	0,725	I	220,85	225,44
6445	301-6619	Хомут силовой ROBUST диаметром 240-252 мм	шт.	2,2	I	247,28	252,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Мусоропровод</b>							
6446	301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	21	I	744,65	764,55
6447	301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	22,22	I	5 110,93	5 218,45
6448	301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	24	I	2 463,81	2 518,81
6449	301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	24	I	2 463,81	2 518,81
6450	301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	24	I	3 601,75	3 679,51
6451	301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	22,22	I	3 098,62	3 165,90
6452	301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м.	п.м	25,25	I	2 806,60	2 868,76
6453	301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	11,65	I	2 642,11	2 697,73
6454	301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	23,23	I	4 182,00	4 271,18
6455	301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	24,038	I	2 104,76	2 152,59
6456	301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	1,8	I	325,25	332,18
6457	301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	24	I	1 714,28	1 754,29
6458	301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	12	I	1 222,04	1 249,34
6459	301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	10	I	1 508,96	1 541,53
6460	301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	18	I	3 212,96	3 281,51
6461	301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	48	I	3 052,83	3 125,34
6462	301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	12	I	1 854,19	1 894,14
6463	301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	5	I	319,86	327,45
6464	301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	118	I	56 081,62	57 231,41
6465	301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	22	I	1 247,17	1 277,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6466	301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	22	I	1 633,55	1 671,47
6467	301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	60	I	6 730,47	6 879,40
6468	301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	60	I	5 227,06	5 345,92
6469	301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	60	I	6 890,49	7 042,62
6470	301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	114	I	7 522,23	7 699,88
6471	301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	30	I	3 697,15	3 778,25
6472	301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	156	I	7 389,57	7 574,59
6473	301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	72	I	75 448,87	76 975,03
6474	301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	72	I	42 735,83	43 607,73
6475	301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	42	I	6 795,93	6 941,87
6476	301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	42	I	5 539,48	5 660,29
<b>Группа: Насосы</b>							
6477	301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	2,8	II	4 300,10	4 386,89
6478	301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	2,8	II	5 135,96	5 239,47
6479	301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	3,7	II	5 853,25	5 971,35
6480	301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	5,2	II	10 312,10	10 519,80
6481	301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	2,8	II	4 658,31	4 752,26
6482	301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	2,8	II	5 454,75	5 564,63
6483	301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	5,1	II	12 661,78	12 916,45
6484	301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	8,5	II	17 652,82	18 008,26



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6485	301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	8,5	II	32 130,13	32 775,12
6486	301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	18,6	II	26 241,37	26 771,42
6487	301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	18,6	II	24 995,68	25 500,82
6488	301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	18,6	II	19 454,28	19 848,59
6489	301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	18,6	II	18 509,15	18 884,56
6490	301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	18,6	II	20 871,82	21 294,48
6491	301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	18,6	II	19 883,82	20 286,72
6492	301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	20,4	II	29 935,24	30 539,67
6493	301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	20,4	II	28 560,58	29 137,52
6494	301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	23,9	II	35 389,75	36 104,26
6495	301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	23,9	II	33 714,44	34 395,44
6496	301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	20,1	II	23 448,84	23 923,46
6497	301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	20,1	II	22 331,95	22 784,23
6498	301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	19,6	II	23 792,68	24 274,04
6499	301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	19,6	II	22 632,78	23 090,94
6500	301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	31,3	II	28 772,38	29 356,62
6501	301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	31,3	II	27 440,73	27 998,33
6502	301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	23,6	II	29 934,36	30 539,67
6503	301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	32,7	II	36 804,87	37 550,15
6504	301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	37,3	II	44 063,32	44 955,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6505	301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	34,8	II	44 064,01	44 955,06
6506	301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	41	II	56 771,18	57 918,12
6507	301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	40,5	II	53 255,16	54 331,63
6508	301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	31,3	II	41 487,53	42 326,07
6509	301-8419	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	41,4	II	86 922,33	88 672,40
6510	301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	1,8	II	2 067,62	2 109,48
6511	301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	2,1	II	2 389,02	2 437,39
6512	301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м <sup>3</sup> /час	шт.	2,4	II	4 255,34	4 341,12
6513	301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м <sup>3</sup> /час	шт.	2,4	II	4 368,50	4 456,54
6514	301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м <sup>3</sup> /час	шт.	2,4	II	5 135,18	5 238,56
6515	301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м <sup>3</sup> /час	шт.	2,4	II	5 637,49	5 750,91
6516	301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м <sup>3</sup> /час	шт.	2,6	II	4 522,29	4 613,47
6517	301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м <sup>3</sup> /час	шт.	2,6	II	5 455,46	5 565,30
6518	301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м <sup>3</sup> /час	шт.	3,6	II	6 039,07	6 160,86
6519	301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час	шт.	5	II	12 255,18	12 501,69
6520	301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час	шт.	5	II	12 078,67	12 321,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6521	301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час	шт.	5	II	14 555,14	14 847,65
6522	301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час	шт.	5	II	14 397,65	14 687,01
6523	301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м <sup>3</sup> /час	шт.	7,16	II	16 982,15	17 323,80
6524	301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м <sup>3</sup> /час	шт.	7	II	15 562,91	15 876,13
6525	301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м <sup>3</sup> /час	шт.	10,4	II	24 083,03	24 567,61
6526	301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м <sup>3</sup> /час	шт.	11,9	II	23 398,33	23 869,64
6527	301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м <sup>3</sup> /час	шт.	12,45	II	24 487,97	24 981,23
6528	301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м <sup>3</sup> /час	шт.	11	II	23 804,06	24 283,23
6529	301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м <sup>3</sup> /час	шт.	15,5	II	29 385,74	29 977,81
6530	301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м <sup>3</sup> /час	шт.	13	II	28 947,62	29 530,22
6531	301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м <sup>3</sup> /час	шт.	11	II	28 622,16	29 197,69
6532	301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м <sup>3</sup> /час	шт.	11	II	27 956,86	28 519,09
6533	301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м <sup>3</sup> /час	шт.	17	II	29 575,43	30 171,71
6534	301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м <sup>3</sup> /час	шт.	14	II	29 111,16	29 697,31
6535	301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	шт.	15	II	35 776,18	36 495,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6536	301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	шт.	15	II	33 996,22	34 680,36
6537	301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м <sup>3</sup> /час	шт.	20,5	II	36 010,00	36 735,96
6538	301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м <sup>3</sup> /час	шт.	16,5	II	34 219,49	34 908,51
6539	301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м <sup>3</sup> /час	шт.	23,6	II	38 453,07	39 228,76
6540	301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м <sup>3</sup> /час	шт.	21,5	II	36 540,43	37 277,28
6541	301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м <sup>3</sup> /час	шт.	23,5	II	40 134,83	40 944,13
6542	301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м <sup>3</sup> /час	шт.	29	II	53 168,33	54 239,84
6543	301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м <sup>3</sup> /час	шт.	23,5	II	52 934,47	53 999,76
6544	301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м <sup>3</sup> /час	шт.	28	II	56 398,16	57 533,99
6545	301-8623	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м <sup>3</sup> /час	шт.	21,2	II	53 270,62	54 341,98
6546	301-8383	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м <sup>3</sup> /час	шт.	24	II	38 668,78	39 448,89
6547	301-8397	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м <sup>3</sup> /час	шт.	24	II	65 844,65	67 168,28
6548	301-8398	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м <sup>3</sup> /час	шт.	24	II	108 507,15	110 684,03
6549	301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м <sup>3</sup> /час	шт.	51	II	160 890,82	164 122,96
6550	301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	компл.	4	II	8 688,81	8 863,71
6551	301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	компл.	4	II	11 384,09	11 612,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6552	301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	компл.	4,3	II	13 428,67	13 698,45
6553	301-2744	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	компл.	4	II	18 122,25	18 485,82
6554	301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	4	II	15 612,83	15 926,21
6555	301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	4,3	II	18 865,68	19 244,20
6556	301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	4,3	II	23 512,67	23 984,13
6557	301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	4,3	II	22 165,06	22 609,57
6558	301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	5,6	II	26 068,16	26 591,10
6559	301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	5,6	II	31 319,30	31 947,26
6560	301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	компл.	7,5	II	33 781,64	34 459,38
6561	301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	компл.	8	II	48 373,17	49 342,88
6562	301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	компл.	4	II	17 889,89	18 248,81
6563	301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	компл.	4	II	23 373,34	23 841,93
6564	301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	компл.	4	II	29 228,57	29 814,26
6565	301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	компл.	15	II	51 112,91	52 139,38
6566	301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	компл.	15	II	66 587,48	67 923,44
6567	301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	компл.	17	II	90 983,67	92 808,12
6568	301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	компл.	1,5	II	3 113,08	3 175,76
6569	301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	компл.	2	II	4 925,29	5 024,36
6570	301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	компл.	2	II	6 133,48	6 256,71
6571	301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	компл.	2	II	8 596,41	8 768,90
6572	301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	компл.	4,5	II	11 988,04	12 229,06
6573	301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	компл.	4,5	II	15 055,07	15 357,43
6574	301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	компл.	5,5	II	18 214,74	18 580,58
6575	301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	компл.	5,5	II	23 651,73	24 126,31
6576	301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	компл.	15	II	49 579,46	50 575,26
6577	301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	компл.	15	II	66 587,48	67 923,44
6578	301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	компл.	17	II	88 520,77	90 295,96
6579	301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1	II	510,87	521,37
6580	301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1	II	743,25	758,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6581	301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	1	II	1 115,01	1 137,59
6582	301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1,2	II	2 090,83	2 132,98
6583	301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	1,2	II	2 509,02	2 559,54
6584	301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1,2	II	3 531,42	3 602,39
6585	301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	1,2	II	4 693,12	4 787,32
6586	301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1,2	II	5 529,63	5 640,56
6587	301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	3,2	II	11 709,57	11 944,66
6588	301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	3,2	II	12 917,79	13 177,04
6589	301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	3,2	II	18 029,52	18 391,01
6590	301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	3,2	II	22 490,61	22 941,32
6591	301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2,4	II	10 036,88	10 238,29
6592	301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2,4	II	11 384,53	11 612,89
6593	301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	358	II	18 230,49	18 695,62
6594	301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	432	II	19 972,79	20 493,54
6595	301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2	шт.	602	II	25 501,95	26 181,02
6596	301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	776	II	37 437,34	38 403,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6597	301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт.	312	II	19 614,01	20 093,89
6598	301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт.	315	II	20 267,09	20 760,88
6599	301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	416	II	31 174,09	31 914,38
6600	301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт.	560	II	24 923,44	25 579,15
6601	301-8745	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м <sup>3</sup> /час, мощностью 1,5 кВт	шт.	49,1	II	62 735,40	64 003,89
6602	301-8746	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м <sup>3</sup> /час, мощностью 2,2 кВт	шт.	66	II	73 562,88	75 052,67
6603	301-8747	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4 м <sup>3</sup> /час, мощностью 2,2 кВт	шт.	79	II	33 991,89	34 693,91
6604	301-8348	Насосы центробежные консольные марки К90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	138	II	13 846,78	14 162,46
6605	301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	102	II	10 529,66	10 768,89
6606	301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182	II	18 367,26	18 785,71
6607	301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	300	II	40 136,00	41 022,95
6608	301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	500	II	47 112,17	48 194,80
6609	301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	750	II	47 052,17	48 203,80
6610	301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	20	II	66 388,14	67 721,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6611	301-8748	Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	9,7	II	15 200,67	15 507,41
6612	301-8840	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м <sup>3</sup> /час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	90,7	II	165 494,54	168 829,90
6613	301-8424	Насос Kripsol Capra KA-350 с префильтром производительностью 70 м <sup>3</sup> /час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	24,8	II	39 557,56	40 355,67
6614	301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м <sup>3</sup> /час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	117	II	146 281,26	149 239,74
6615	301-8426	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м <sup>3</sup> /час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	8	II	12 408,01	12 658,42
6616	301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	22,7	II	11 075,32	11 303,20
6617	301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	128	II	22 466,10	22 951,36
6618	301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.	144	II	67 024,39	68 405,31
6619	301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.	160	II	206 762,23	210 942,40
6620	301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	160	II	68 477,70	69 892,18
6621	301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.	160	II	113 079,63	115 386,15
6622	301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	320	II	251 033,85	256 144,38
6623	301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.	336	II	279 149,06	284 826,38
6624	301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.	720	II	711 867,88	726 307,40
6625	301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.	720	II	753 754,12	769 031,37
6626	301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	22,4	II	23 059,51	23 526,99
6627	301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	100	II	5 627,72	5 768,35
6628	301-8333	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	2,9	II	12 540,07	12 791,69
6629	301-8334	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	4,1	II	19 966,19	20 366,67
6630	301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт.	52	II	41 740,72	42 590,14



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6631	301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	49	II	40 662,67	41 489,68
6632	301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	50	II	40 878,12	41 709,72
6633	301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	67	II	42 383,77	43 250,26
6634	301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт.	68	II	55 295,09	56 420,08
6635	301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт.	64	II	37 349,66	38 114,62
6636	301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт.	65	II	41 953,00	42 810,31
6637	301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	66	II	32 349,89	33 015,42
6638	301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	68	II	34 974,93	35 693,52
6639	301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	72	II	36 268,44	37 014,03
6640	301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	83	II	38 890,88	39 692,00
6641	301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт.	66	II	32 781,60	33 455,76
6642	301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт.	68	II	36 269,55	37 014,03
6643	301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт.	72	II	40 188,78	41 012,77
6644	301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт.	89	II	49 175,09	50 183,58
6645	301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт.	94	II	53 309,77	54 402,36
6646	301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт.	70	II	41 088,20	41 929,62
6647	301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт.	80	II	47 631,12	48 606,20
6648	301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт.	91	II	50 685,26	51 724,52
6649	301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт.	107	II	53 521,92	54 622,40
6650	301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт.	90	II	52 663,57	53 742,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6651	301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт.	102	II	53 523,29	54 622,40
6652	301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт.	128	II	62 255,56	63 536,61
6653	301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт.	87	II	62 698,55	63 976,95
6654	301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт.	135	II	88 939,57	90 756,27
6655	301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт.	159	II	113 604,77	115 921,51
6656	301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт.	220	II	95 893,29	97 872,93
6657	301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт.	257	II	128 215,44	130 851,91
6658	301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	7,52	II	23 542,81	24 015,78
6659	301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	17,6	II	17 822,20	18 183,59
6660	301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	16,96	II	22 329,07	22 780,41
6661	301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	6,3	II	19 110,92	19 494,91
6662	301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	7	II	13 833,91	14 112,55
6663	301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	5	II	7 949,57	8 109,97
6664	301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт.	152	II	77 522,37	79 115,50
6665	301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт.	164,8	II	79 872,92	81 516,65
6666	301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт.	228,8	II	91 930,73	93 833,59
6667	301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	3,68	II	62 767,34	64 023,72
6668	301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	0,3	II	10 853,94	11 071,10
6669	301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-10" (Ливны)	шт.	8	II	20 389,64	20 799,68
6670	301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-22" (Беларусь)	шт.	8	II	25 173,14	25 678,85
6671	301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-32" (Беларусь)	шт.	8	II	28 769,56	29 347,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6672	301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	8	II	21 576,45	22 010,23
6673	301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	632	II	719 550,06	734 118,52
6674	301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	106	II	344 595,39	351 517,06
6675	301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	137	II	380 622,06	388 272,97
6676	301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	123	II	237 085,62	241 861,87
<b>Группа: Отсосы</b>							
6677	301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1,39	II	464,43	474,11
6678	301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1,39	II	129,52	132,50
<b>Группа: Плиты газовые, электрические</b>							
6679	301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	IV	7 496,90	7 676,48
6680	301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	79,4	IV	13 812,03	14 130,38
6681	301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	IV	9 166,39	9 386,36
6682	301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	102	IV	16 425,24	16 807,84
6683	301-8713	Плиты газовые бытовые напольные, марка ЗВИ 117	шт.	34	IV	8 734,95	8 927,68
6684	301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	11,8	IV	2 740,90	2 801,98
6685	301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт.	13,2	IV	4 363,77	4 458,05
6686	301-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	305	IV	69 165,58	70 710,64
6687	301-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.	366	IV	77 799,29	79 549,38
6688	301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	шт.	53	IV	10 846,13	11 091,16
6689	301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	шт.	53	IV	11 906,08	12 172,31
6690	301-8714	Плита электрическая, марка ЗВИ 317	шт.	38	IV	7 656,51	7 829,79
6691	301-8715	Плита электрическая, марка ЗВИ 417	шт.	71	IV	9 517,85	9 745,86
6692	301-8716	Плита электрическая, марка ЗВИ 428	шт.	71	IV	10 259,78	10 502,63
6693	301-8717	Плита электрическая, марка ЗВИ 415	шт.	71	IV	10 780,63	11 033,90
6694	301-8718	Плита электрическая, марка ЗВИ 403	шт.	71	IV	12 341,50	12 625,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6695	301-8719	Плита электрическая, марка ЗВИ 450	шт.	71	IV	14 274,21	14 597,35
6696	301-8720	Плита электрическая, марка ЗВИ 5110	шт.	71	IV	14 793,30	15 126,82
6697	301-8721	Плита электрическая, марка ЗВИ 5010	шт.	71	IV	15 686,00	16 037,37
6698	301-8722	Плита электрическая, марка ЗВИ 510	шт.	71	IV	19 028,74	19 446,97
<b>Группа: Счетчики газовые</b>							
6699	301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	шт.	1,938	II	808,94	825,66
6700	301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.	1,938	II	927,02	946,10
6701	301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	шт.	2,142	II	1 432,87	1 462,13
6702	301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Г	шт.	2,142	II	1 812,32	1 849,17
6703	301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	шт.	3,876	II	2 111,20	2 154,51
6704	301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Г	шт.	4,59	II	2 789,77	2 846,85
6705	301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	шт.	4,59	II	7 419,01	7 568,68
6706	301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Г	шт.	5,814	II	11 396,09	11 625,64
6707	301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт.	5,814	II	8 828,51	9 006,71
6708	301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт.	10,2	II	10 634,30	10 849,85
6709	301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт.	28,56	II	30 368,82	30 984,22
6710	301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	1,632	II	969,24	989,08
6711	301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	1,632	II	969,24	989,08
6712	301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	1,632	II	969,24	989,08
6713	301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт.	2,3	II	1 070,25	1 092,30
6714	301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт.	2,3	II	1 070,25	1 092,30
6715	301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.	2,244	II	1 264,21	1 290,12
6716	301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.	2,244	II	1 264,21	1 290,12
6717	301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.	2,244	II	1 264,21	1 290,12
6718	301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.	2,244	II	1 264,21	1 290,12
6719	301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	шт.	8,16	II	24 935,72	25 436,73
6720	301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.	15	II	31 414,38	32 046,88
6721	301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	шт.	13,26	II	31 516,44	32 150,49
6722	301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	шт.	17,34	II	38 102,49	38 869,41
6723	301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	шт.	17,34	II	40 461,79	41 275,89
6724	301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	шт.	32,64	II	42 802,56	43 667,78
6725	301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	шт.	32,64	II	46 347,43	47 283,54
6726	301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	шт.	46,92	II	79 818,16	81 427,70
6727	301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	шт.	76,5	II	84 524,40	86 236,37
6728	301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	76,5	II	156 968,92	160 129,78
6729	301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт.	0,24	II	78,37	80,00
6730	301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт.	0,28	II	359,96	367,24
6731	301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт.	0,28	II	378,52	386,17
6732	301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт.	0,5	II	440,87	449,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Полотенцесушители</b>							
6733	301-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	4,03	I	186,78	191,48
6734	301-0552	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>	шт.	5,3	I	183,09	188,02
6735	301-8474	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x250 мм	шт.	1,28	I	374,98	382,78
6736	301-8475	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x300 мм	шт.	1,43	I	404,78	413,22
6737	301-8476	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x350 мм	шт.	1,55	I	409,04	417,59
6738	301-8477	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x400 мм	шт.	1,73	I	438,88	448,07
6739	301-8478	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x450 мм	шт.	1,85	I	460,15	469,79
6740	301-8479	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x550 мм	шт.	2,15	I	502,74	513,31
6741	301-8480	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x650 мм	шт.	2,51	I	553,83	565,51
6742	301-8481	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x700 мм	шт.	2,63	I	583,68	595,98
6743	301-8482	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x350 мм	шт.	1,84	I	477,24	487,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6744	301-8483	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x400 мм	шт.	2	I	507,07	517,69
6745	301-8484	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x450 мм	шт.	2,15	I	519,83	530,74
6746	301-8485	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм	шт.	2,45	I	562,39	574,22
6747	301-8486	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм	шт.	2,6	I	592,23	604,70
6748	301-8487	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x650 мм	шт.	2,85	I	604,96	617,74
6749	301-8488	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм	шт.	3,1	I	634,75	648,18
6750	301-8489	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	1,58	I	673,47	687,32
6751	301-8490	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	1,73	I	703,27	717,75
6752	301-8491	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	1,85	I	707,50	722,09
6753	301-8492	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	2,03	I	737,33	752,56
6754	301-8493	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	2,15	I	758,64	774,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6755	301-8494	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	2,27	I	788,45	804,76
6756	301-8495	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	2,45	I	801,20	817,81
6757	301-8496	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	2,57	I	831,05	848,28
6758	301-8497	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	2,81	I	852,32	870,04
6759	301-8498	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	2,93	I	882,09	900,43
6760	301-8499	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	2,14	I	775,69	791,71
6761	301-8500	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	2,3	I	805,48	822,14
6762	301-8501	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	2,45	I	818,28	835,23
6763	301-8502	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	2,6	I	848,13	865,71
6764	301-8503	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	2,75	I	860,89	878,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6765	301-8504	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	2,9	I	890,65	909,15
6766	301-8505	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	3,15	I	903,42	922,24
6767	301-8506	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	3,4	I	933,23	952,71
6768	301-8507	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х350 мм	шт.	2,51	I	587,96	600,32
6769	301-8508	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х400 мм	шт.	2,81	I	634,81	648,18
6770	301-8509	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х450 мм	шт.	3,11	I	681,65	696,03
6771	301-8510	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х550 мм	шт.	3,71	I	775,32	791,71
6772	301-8511	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х650 мм	шт.	4,3	I	894,60	913,52
6773	301-8512	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х700 мм	шт.	4,6	I	979,84	1 000,53
6774	301-8513	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х750 мм	шт.	4,9	I	1 150,36	1 174,54
6775	301-8514	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х800 мм	шт.	5,2	I	1 320,89	1 348,55



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6776	301-8515	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x350 мм	шт.	2,29	I	613,64	626,46
6777	301-8516	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x400 мм	шт.	2,59	I	660,44	674,27
6778	301-8517	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x450 мм	шт.	2,89	I	707,26	722,09
6779	301-8518	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x550 мм	шт.	3,49	I	800,96	817,81
6780	301-8519	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x650 мм	шт.	4,09	I	937,33	957,05
6781	301-8520	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x750 мм	шт.	4,69	I	1 193,04	1 218,02
6782	301-8521	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x800 мм	шт.	4,99	I	1 363,57	1 392,03
6783	301-8522	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x850 мм	шт.	5,29	I	1 534,09	1 566,03
6784	301-8523	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x900 мм	шт.	5,59	I	1 704,61	1 740,04
6785	301-8524	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	2,81	I	886,41	904,81
6786	301-8525	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	3,11	I	933,30	952,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6787	301-8526	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	3,41	I	980,11	1 000,53
6788	301-8527	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	3,71	I	1 026,92	1 048,34
6789	301-8528	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	4,01	I	1 073,82	1 096,25
6790	301-8529	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	4,31	I	1 120,62	1 144,06
6791	301-8530	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	4,6	I	1 193,06	1 218,02
6792	301-8531	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	4,9	I	1 278,28	1 305,02
6793	301-8532	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	5,2	I	1 448,77	1 478,99
6794	301-8533	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	5,5	I	1 619,34	1 653,04
6795	301-8534	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	2,59	I	912,05	930,91
6796	301-8535	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	2,89	I	958,90	978,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6797	301-8536	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	3,19	I	1 005,75	1 026,63
6798	301-8537	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	3,34	I	1 052,63	1 074,48
6799	301-8538	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	3,49	I	1 099,52	1 122,34
6800	301-8539	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	3,79	I	1 146,33	1 170,16
6801	301-8540	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	4,39	I	1 235,78	1 261,54
6802	301-8541	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	4,69	I	1 321,01	1 348,55
6803	301-8542	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	4,99	I	1 491,53	1 522,55
6804	301-8543	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	5,29	I	1 662,06	1 696,56
6805	301-8544	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	5,59	I	1 832,58	1 870,57
6806	301-8545	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	5,89	I	2 003,11	2 044,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6807	301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	4,8845	I	572,08	584,69
6808	301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	4,2061	I	566,87	579,21
6809	301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	4,3121	I	572,22	584,69
6810	301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	4,876	I	566,71	579,21
6811	301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	3,074	I	531,63	543,00
6812	301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	4,346	I	526,95	538,53
6813	301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	5,512	I	526,68	538,53
6814	301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	4,876	I	517,95	529,47
6815	301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	4,24	I	1 152,53	1 176,59
6816	301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	4,876	I	1 196,68	1 221,78
6817	301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	6,36	I	1 143,15	1 167,53
6818	301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	4,77	I	1 028,13	1 049,83
6819	301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	4,982	I	1 107,97	1 131,32
6820	301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	5,2	I	2 454,27	2 504,60
6821	301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	6,45	I	199,39	204,92
6822	301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	0,336	I	931,51	950,22
<b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>							
6823	301-2025	Блочки	10 шт.	0,8	I	424,98	433,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6824	301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт.	12,6	I	414,02	425,31
6825	301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт.	7,5	I	332,57	341,01
6826	301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	24,5	I	472,53	487,83
6827	301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт.	17,8	I	385,40	397,36
6828	301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт.	36	I	604,50	625,18
6829	301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт.	23,5	I	424,46	438,56
6830	301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.	154	I	4 071,87	4 190,06
6831	301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт.	124	I	3 192,09	3 285,52
6832	301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.	99,1	I	2 487,10	2 560,49
6833	301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.	167	I	3 594,76	3 706,51
6834	301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	18,819	I	2 939,23	3 002,51
6835	301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	18,2	I	3 237,65	3 306,75
6836	301-8723	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 180x80 мм	шт.	0,28	I	718,92	733,37
6837	301-8724	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300x150 мм	шт.	0,87	I	926,07	944,80
6838	301-8725	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм	шт.	1,31	I	1 324,29	1 351,09
<b>Группа: Приборы печные</b>							
6839	301-1501	Вьюшки	шт.	4,5	I	31,49	33,19
6840	301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	2	I	17,26	18,08
6841	301-1505	Душники и розетки	шт.	0,5	I	18,58	19,07
6842	301-1504	Коробка водогрейная	шт.	4	I	129,22	132,76
6843	301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	компл.	56,544	I	1 029,51	1 063,59
6844	301-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	56,544	I	1 029,51	1 063,59
6845	301-1506	Топочные дверки	шт.	6,2	I	91,84	95,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6846	301-1503	Шкафы духовые	шт.	5	I	97,18	100,32
<b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>							
6847	301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	компл.	61	II	3 249,83	3 331,95
6848	301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	компл.	61	II	5 625,55	5 755,19
6849	301-8826	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	0,7	I	10 490,50	10 700,48
6850	301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	1	II	547,70	558,93
6851	301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	0,5	II	706,92	721,20
6852	301-8744	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт.	1,9	II	8 509,90	8 680,63
6853	301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	0,5	II	566,16	577,62
6854	301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	0,5	II	1 073,18	1 094,78
6855	301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	1,2	II	21,36	22,12
6856	301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	3,5	II	140,10	143,88
6857	301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	18	II	729,21	748,85
6858	301-3193	Ковер	шт.	0,41	II	117,73	120,20
6859	301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	8,5	II	5 231,03	5 338,04
6860	301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	0,65	II	1 213,43	1 237,88
6861	301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	1,5	II	799,86	816,28
6862	301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	35	II	17 142,84	17 495,52
6863	301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	50	II	24 463,22	24 966,52
6864	301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 105°	10 шт.	0,41	II	372,27	379,83
6865	301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 100°	10 шт.	0,34	II	728,18	742,84
6866	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1,03	II	56,81	58,24
6867	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1,54	II	329,54	336,56
6868	301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1,6	II	2 216,67	2 261,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6869	301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	0,8	II	2 619,67	2 672,29
6870	301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	2,4	II	1 317,42	1 344,44
6871	301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	2,7	II	1 472,30	1 502,50
6872	301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	0,7	II	960,05	979,45
6873	301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	шт.	1,2	II	1 041,82	1 062,99
6874	301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	4,25	II	14 982,58	15 283,42
6875	301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	0,13	II	96,59	98,56
6876	301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	0,25	II	154,30	157,46
6877	301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	10	II	15 623,59	15 938,87
6878	301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	19	II	25 119,89	25 627,62
6879	301-3242	Наконечники 1/2"	100 шт.	0,552	II	3 535,15	3 606,01
6880	301-3338	Накладка декоративная "ВАХ1" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	0,152	I	383,48	391,19
6881	301-3339	Накладка декоративная "ВАХ1" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	0,164	I	415,60	423,95
6882	301-3340	Накладка декоративная "ВАХ1" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	0,147	I	415,60	423,95
6883	301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	5,5	I	21 821,56	22 259,30
6884	301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	1,03	I	70,41	72,06
6885	301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	1,03	I	59,03	60,46
6886	301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	1,03	I	52,38	53,67
6887	301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	0,15	I	5 474,56	5 584,09
6888	301-8814	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм	шт.	0,3	II	5 325,14	5 431,73
6889	301-0041	Патрубки	10 шт.	23,2	I	1 629,65	1 667,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6890	301-0042	Патрубки стальные	м	8,34	I	191,31	197,13
6891	301-8603	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для монтажа одной водорозетки	шт.	0,24	I	93,75	95,68
6892	301-8604	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	0,44	I	120,57	123,09
6893	301-8605	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	0,357	I	137,97	140,81
6894	301-8606	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	0,147	I	85,22	86,96
6895	301-8607	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	0,15	I	106,49	108,66
6896	301-8608	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	0,3	I	170,45	173,93
6897	301-8818	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	0,3	I	9 210,69	9 394,98
6898	301-8822	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	0,15	I	579,35	590,97
6899	301-8436	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	1,12	II	1 218,07	1 242,75
6900	301-8437	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	1,53	II	1 377,81	1 405,80
6901	301-8438	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	2	II	1 454,05	1 483,69
6902	301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	1	II	5 692,63	5 806,76
6903	301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	1	II	5 955,13	6 074,51
6904	301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1,5	II	7 262,64	7 408,31
6905	301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	0,41	II	48,85	49,94
6906	301-8730	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240 мм	компл.	6	I	55 532,93	56 645,02
6907	301-8823	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл.	5,5	I	10 542,88	10 755,05
6908	301-8288	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	5	I	7 034,03	7 175,90



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6909	301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	2,9	II	3 064,25	3 126,35
6910	301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	4,2	II	13 252,82	13 519,06
6911	301-8473	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м <sup>3</sup> /час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	4	II	27 069,67	27 612,19
6912	301-8819	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	3	I	11 006,42	11 227,26
6913	301-8827	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	2	I	1 824,39	1 861,36
6914	301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	0,5	II	630,62	643,37
6915	301-8838	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.	0,15	II	2 722,67	2 777,17
6916	301-8820	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл.	1	I	8 921,05	9 099,71
6917	301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	1,5	I	4 066,07	4 147,75
6918	301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	1	I	5 662,27	5 775,75
6919	301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м <sup>3</sup> /час	шт.	0,5	I	4 500,44	4 590,57
6920	301-8821	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	0,5	I	6 893,55	7 031,54
6921	301-8824	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	0,6	I	3 497,05	3 567,13
6922	301-8825	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	0,5	I	3 147,30	3 210,37
6923	301-8749	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	4	II	22 823,95	23 281,55
6924	301-8837	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	0,7	II	289,58	295,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6925	301-8750	Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1,39	II	2 896,45	2 954,77
6926	301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	0,732	II	17 601,97	17 954,21
6927	301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1,7	II	1 968,11	2 007,95
6928	301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1	II	1 968,36	2 008,01
6929	301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1,2	II	2 952,65	3 012,04
6930	301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	0,7	II	1 104,06	1 126,34
6931	301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с запорным клапаном	компл.	0,7	II	1 059,22	1 080,60
6932	301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	0,2	II	1 562,55	1 593,86
6933	301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	0,6	II	718,03	732,56
6934	301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	0,7	II	293,77	299,84
6935	301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	1	II	426,38	435,19
6936	301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	компл.	0,367	II	1 178,39	1 202,06
6937	301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	компл.	0,451	II	1 296,09	1 322,14
6938	301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	компл.	0,551	II	1 413,97	1 442,40
6939	301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	компл.	0,367	II	785,51	801,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6940	301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	компл.	0,451	II	864,08	881,49
6941	301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	компл.	0,551	II	942,65	961,66
6942	301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-100	шт.	0,142	II	809,37	825,60
6943	301-7368	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-200	шт.	0,201	II	821,02	837,50
6944	301-7369	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-300	шт.	0,277	II	832,85	849,58
6945	301-7332	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	компл.	1,247	II	2 333,90	2 380,93
6946	301-7333	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	компл.	1,45	II	2 423,58	2 472,46
6947	301-7334	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	компл.	1,74	II	2 495,38	2 545,78
6948	301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м	шт.	2,5	II	426,56	435,79
6949	301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м	шт.	12,3	II	1 130,86	1 156,93
6950	301-3281	Трубка контрольная	компл.	0,5	II	559,62	570,95
6951	301-8589	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) T-образная, размером 15-T300 x 16 (2,2) мм	шт.	0,16	I	715,81	730,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6952	301-8590	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	0,2	I	917,78	936,18
6953	301-8591	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	0,26	I	978,10	997,72
6954	301-8592	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	0,34	I	1 236,80	1 261,62
6955	301-8593	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	0,345	I	1 102,11	1 124,23
6956	301-8594	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	0,375	I	1 307,62	1 333,86
6957	301-8595	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.	0,42	I	1 382,09	1 409,83
6958	301-8596	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.	0,5	I	1 637,20	1 670,06
6959	301-8597	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм	шт.	0,15	I	513,82	524,13
6960	301-8598	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм	шт.	0,19	I	542,15	553,04
6961	301-8599	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм	шт.	0,337	I	871,73	889,24
6962	301-8600	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм	шт.	0,342	I	903,67	921,82
6963	301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	I	55,95	57,10
6964	301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	0,788	I	419,92	428,51
6965	301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	1,155	I	566,55	578,16
6966	301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х60 мм	10 шт.	0,67	I	2 217,07	2 261,57
6967	301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х70 мм	10 шт.	0,85	I	2 419,12	2 467,71
6968	301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	1,14	I	185,99	189,98
6969	301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	2,44	I	259,80	265,58
6970	301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,6	I	2 475,29	2 526,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6971	301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 2	шт.	3,34	I	2 472,04	2 522,28
6972	301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 4	шт.	4,35	I	2 499,33	2 550,35
6973	301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 5	шт.	4,93	I	2 581,56	2 634,37
6974	301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 6	шт.	5,51	I	2 704,87	2 760,28
6975	301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 8	шт.	6,6	I	2 801,01	2 858,61
6976	301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	0,15	I	577,40	588,98
6977	301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	3,95	I	8 123,03	8 286,43
6978	301-7413	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12с136к диаметром 20 мм	шт.	3,8076	I	2 774,15	2 830,54
6979	301-7414	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж136к диаметром 20 мм	шт.	3,8076	I	6 181,18	6 305,71
6980	301-7415	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	3,8076	I	8 383,91	8 552,50
6981	301-7416	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	3,8076	I	12 982,70	13 243,26
6982	301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	10	I	2 549,27	2 602,64
6983	301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	8,589	I	2 828,53	2 887,15
6984	301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	0,976	I	369,62	377,25
6985	301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	1	I	3 147,36	3 210,55
6986	301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	1,1	I	4 130,27	4 213,14
6987	301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	2,15	I	2 488,41	2 538,69
6988	301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	0,6	I	3 301,65	3 367,83
6989	301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	0,366	II	2 699,28	2 753,37
6990	301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	0,366	II	2 699,28	2 753,37
6991	301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.	0,366	II	2 699,28	2 753,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6992	301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт.	0,366	II	2 699,28	2 753,37
6993	301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт.	0,366	II	2 699,28	2 753,37
6994	301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт.	0,366	II	2 699,28	2 753,37
6995	301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт.	0,366	II	2 699,28	2 753,37
6996	301-8844	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	0,9	II	28 136,77	28 699,76
6997	301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 20	шт.	3,172	II	32 365,43	33 013,63
6998	301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	4,148	II	33 835,32	34 513,19
6999	301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	5,246	II	36 167,20	36 892,02
7000	301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	6,1	II	36 454,33	37 185,13
7001	301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	12,2	II	36 709,54	37 447,16
7002	301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	18,3	II	41 137,13	41 965,01
7003	301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	45,14	II	58 504,41	59 687,17
7004	301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 200	шт.	73,2	II	76 067,27	77 609,17
7005	301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1,45	II	10 441,89	10 651,13
7006	301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	2,175	II	11 039,69	11 261,09
7007	301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	4,35	II	20 485,48	20 896,41
7008	301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	7,25	II	28 798,48	29 376,49
7009	301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	11,6	II	44 227,18	45 114,98
7010	301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	15,95	II	58 194,56	59 362,93
7011	301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	18,85	II	65 509,78	66 825,27
7012	301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	24,65	II	79 742,09	81 343,85
7013	301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	шт.	4,88	II	37 593,21	38 346,44
7014	301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	4,88	II	21 769,07	22 205,82
7015	301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	6,71	II	24 309,98	24 798,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7016	301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	12,47	II	26 102,38	26 627,93
7017	301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	14,645	II	29 241,18	29 830,12
7018	301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	16,675	II	33 164,88	33 832,86
7019	301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	19,72	II	33 182,78	33 851,97
7020	301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	28,06	II	34 843,67	35 548,42
7021	301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	48,14	II	47 788,20	48 757,48
7022	301-8376	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	1,3	II	30 497,90	31 108,22
7023	301-8377	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	1,62	II	33 259,17	33 924,81
7024	301-8378	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	2,47	II	37 957,36	38 717,20
7025	301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	1	II	70 657,10	72 070,52
7026	301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	0,4	II	153 730,03	156 804,74
7027	301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	0,4	II	97 578,19	99 529,87
7028	301-8420	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	3,55	II	7 788,41	7 945,18
7029	301-8421	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	6,73	II	8 694,29	8 870,07
7030	301-8422	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	11	II	10 588,92	10 803,79
7031	301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	0,5	II	1 055,98	1 077,24
7032	301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2,95	III	2 557,84	2 610,16
7033	301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3,245	III	3 126,44	3 190,25
7034	301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3,54	III	4 263,56	4 350,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7035	301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	4,602	III	3 267,98	3 335,15
7036	301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	5,428	III	3 836,37	3 915,24
7037	301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	6,49	III	4 973,29	5 075,32
7038	301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	3,351	III	4 690,20	4 785,33
7039	301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3,776	III	5 258,66	5 365,32
7040	301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4,248	III	6 395,81	6 525,40
7041	301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	1,062	III	2 842,98	2 900,26
7042	301-0950	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	0,918	II	24 719,31	25 213,95
7043	301-0951	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	1,098	II	24 719,26	25 213,95
7044	301-0952	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	1,098	II	24 719,26	25 213,95
7045	301-0953	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	1,098	II	25 084,98	25 586,99
7046	301-0954	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	1,098	II	25 450,71	25 960,03
7047	301-0955	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	0,918	II	26 288,16	26 814,18
7048	301-0956	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,918	II	27 171,98	27 715,68
7049	301-0957	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	0,918	II	28 711,79	29 286,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7050	301-0958	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	0,918	II	30 113,71	30 716,24
7051	301-0959	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	0,918	II	32 247,09	32 892,29
7052	301-0960	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	0,918	II	34 685,21	35 379,17
7053	301-0961	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	0,918	II	54 129,39	55 212,24
7054	301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	9,425	II	86 645,55	88 381,11
7055	301-7384	Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ	шт.	2,175	II	12 971,44	13 231,48
7056	301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,45	II	27 477,05	28 027,00
7057	301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,595	II	27 944,14	28 503,47
7058	301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3,915	II	32 809,68	33 466,97
7059	301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6,815	II	32 848,11	33 506,99
7060	301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7,685	II	33 339,29	34 008,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7061	301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	22,04	II	37 188,70	37 938,66
7062	301-6486	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	25,375	II	38 279,07	39 051,78
7063	301-6487	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	28,275	II	39 025,70	39 814,15
7064	301-6488	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	32,625	II	39 820,53	40 626,10
7065	301-6489	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	48,5406	II	41 006,61	41 840,37
7066	301-6490	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	54,375	II	51 133,36	52 171,29
7067	301-6491	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	80,475	II	61 291,94	62 540,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7068	301-6492	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	116	II	68 844,82	70 254,29
7069	301-6493	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,74	II	13 506,51	13 777,13
7070	301-6494	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,88	II	14 293,13	14 579,52
7071	301-6495	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4,2	II	18 837,30	19 215,23
7072	301-6496	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7,1	II	18 877,63	19 257,18
7073	301-6497	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7,83	II	20 776,01	21 193,73
7074	301-6498	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	15,23	II	23 203,26	23 671,60
7075	301-6499	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	16,24	II	24 311,12	24 801,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7076	301-6500	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	20,16	II	25 057,52	25 564,33
7077	301-6501	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	22,48	II	25 851,09	26 374,42
7078	301-6502	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	27,12	II	27 041,98	27 590,43
7079	301-6503	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	59	II	37 161,61	37 921,41
7080	301-6504	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	74,97	II	47 322,99	48 290,50
7081	301-6505	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	97,15	II	54 877,66	56 002,49
7082	301-6506	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3,335	II	20 183,02	20 587,62
7083	301-6507	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3,42	II	20 435,24	20 844,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7084	301-6508	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6,003	II	27 017,97	27 560,02
7085	301-6509	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8,932	II	27 402,17	27 952,72
7086	301-6510	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9,686	II	28 145,61	28 711,24
7087	301-6511	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	29,795	II	30 754,37	31 377,82
7088	301-6512	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	34,4814	II	31 220,33	31 854,42
7089	301-6513	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	30,74	II	32 564,95	33 224,88
7090	301-6514	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	43,8542	II	32 736,99	33 404,04
7091	301-6515	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	48,5406	II	32 883,29	33 554,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7092	301-6516	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	56,4195	II	41 204,36	42 044,29
7093	301-6517	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	компл.	75,342	II	52 400,17	53 469,33
7094	301-6518	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	92,8	II	63 811,28	65 113,56
7095	301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3,9	II	18 267,32	18 633,76
7096	301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4,06	II	18 867,16	19 245,64
7097	301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6,3	II	28 311,05	28 879,04
7098	301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12,325	II	36 623,25	37 359,18
7099	301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	15,25	II	52 054,16	53 099,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7100	301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	16,24	II	66 020,65	67 345,62
7101	301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	20,16	II	73 335,53	74 807,90
7102	301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	22,5	II	87 568,79	89 326,48
7103	301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,15	II	32 627,04	33 280,18
7104	301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,7	II	34 719,78	35 414,93
7105	301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3,5	II	40 437,80	41 247,54
7106	301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4,9	II	45 557,71	46 470,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7107	301-6519	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6,467	II	40 250,14	41 056,96
7108	301-6520	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	29,957	II	42 785,09	43 649,20
7109	301-6521	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10,991	II	44 584,30	45 479,07
7110	301-6522	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12,644	II	45 200,46	46 108,02
7111	301-6523	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	17,893	II	48 002,10	48 967,17
7112	301-6524	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	23,49	II	52 130,45	53 179,65
7113	301-6525	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	30,67	II	53 324,40	54 399,50



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7114	301-6526	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	53,227	II	66 268,37	67 608,68
7115	301-6527	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	62	II	46 457,64	47 404,20
7116	301-6528	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	64	II	47 260,61	48 223,79
7117	301-6529	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	66,5	II	48 567,98	49 558,01
7118	301-6530	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	68	II	49 857,07	50 873,30
7119	301-6531	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	71,3	II	52 117,28	53 179,65
7120	301-6532	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	75,7	II	55 348,87	56 477,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7121	301-6533	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	80	II	59 122,51	60 327,42
7122	301-6534	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	86	II	62 858,27	64 139,58
7123	301-6535	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	99,3	II	72 571,86	74 051,18
7124	301-6536	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	131	II	95 641,61	97 591,22
7125	301-6537	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	182	II	133 001,68	135 712,82
7126	301-8400	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	9,7	II	60 944,52	62 166,13
7127	301-8401	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	9,5	II	61 513,81	62 746,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7128	301-8402	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	9,1	II	66 221,71	67 548,70
7129	301-8403	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	8,7	II	74 126,35	75 611,32
7130	301-8404	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	12,5	II	69 116,77	70 502,62
7131	301-8405	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	16,5	II	73 894,82	75 377,35
7132	301-8406	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	17,5	II	82 197,45	83 846,31
7133	301-8407	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	39,5	II	92 111,16	93 964,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7134	301-8408	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	52,5	II	97 029,61	98 984,94
7135	301-8409	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	65,5	II	129 086,23	131 686,35
7136	301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	0,918	I	8 533,30	8 704,19
7137	301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	0,918	I	16 579,07	16 910,87
7138	301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	0,918	I	18 255,39	18 620,72
7139	301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	1,5	I	21 041,26	21 462,44
7140	301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	0,75	I	8 359,17	8 526,53
7141	301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	0,75	I	11 199,55	11 423,72
7142	301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	0,16	I	1 867,32	1 904,70
7143	301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	0,161	I	1 960,64	1 999,89
7144	301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	0,163	II	2 079,60	2 121,24
7145	301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	0,168	II	2 216,24	2 260,61
7146	301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	0,3	II	10 855,19	11 072,38
7147	301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	0,187	II	4 631,62	4 724,30
7148	301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	0,158	II	7 593,67	7 745,59
7149	301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	0,9	II	4 046,50	4 127,68
7150	301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	0,4	II	37 800,55	38 556,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7151	301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	1	II	12 471,70	12 721,41
7152	301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	1	II	11 992,66	12 232,79
7153	301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	1	II	20 027,22	20 428,05
7154	301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	1,2	II	41 920,73	42 759,48
7155	301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.	0,6	II	652,86	666,09
7156	301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	0,6	II	3 779,90	3 855,67
7157	301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	0,3	II	4 839,16	4 936,03
7158	301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	0,3	II	14 340,76	14 627,66
7159	301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	2	II	38 562,44	39 334,25
7160	301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	0,42	II	92 374,75	94 222,36
7161	301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	0,3	II	11 688,28	11 922,13
7162	301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	0,58	II	17 088,80	17 430,74
7163	301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	0,65	II	18 282,60	18 648,43
7164	301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	0,3	II	107 421,34	109 569,85
7165	301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	0,3	II	64 453,24	65 742,39
7166	301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	1,5	II	2 192,30	2 236,57
7167	301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	шт.	4,2	II	11 505,49	11 736,78
7168	301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	6,14	II	19 857,42	20 256,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7169	301-8465	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт.	7,3	I	31 912,95	32 552,95
7170	301-8573	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	100 шт.	3,1	I	5 689,86	5 804,40
7171	301-8574	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	100 шт.	5,3	I	8 657,93	8 832,35
7172	301-8575	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	100 шт.	8,8	I	15 343,80	15 652,78
7173	301-8576	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	100 шт.	5,1	I	8 904,53	9 083,84
7174	301-8577	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	100 шт.	8,6	I	14 101,18	14 385,26
7175	301-8578	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	100 шт.	9	I	13 607,97	13 882,28
7176	301-8579	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	100 шт.	14	I	21 279,73	21 708,67
7177	301-8580	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	100 шт.	15,6	I	24 238,08	24 726,56
7178	301-8581	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	100 шт.	12	I	30 915,75	31 536,93
7179	301-0962	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	1	II	7 929,08	8 087,94
7180	301-0963	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	1,5	II	13 856,22	14 133,77
7181	301-0964	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	1,5	II	9 280,09	9 466,11
7182	301-0965	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	2,8	II	38 896,44	39 675,16
7183	301-0966	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	2,8	II	21 045,54	21 467,24
7184	301-0967	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	10	II	48 549,74	49 523,54
7185	301-0968	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	10	II	28 963,05	29 545,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7186	301-0969	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	15,5	II	66 941,56	68 284,74
7187	301-0970	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	15,5	II	54 189,50	55 277,64
7188	301-0971	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	15,5	II	33 971,63	34 655,41
7189	301-0972	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	17	II	114 132,62	116 420,05
7190	301-0973	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	17	II	94 822,08	96 723,30
7191	301-0974	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	17	II	51 555,83	52 591,72
7192	301-0975	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	23	II	172 338,73	175 791,96
7193	301-0976	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	23	II	156 026,35	159 153,34
7194	301-0977	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	19	II	128 610,04	131 187,58
7195	301-0978	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	22	II	252 579,32	257 637,08
7196	301-0979	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	22	II	221 069,01	225 496,57
7197	301-0992	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	22	II	161 766,53	165 008,04
7198	301-0993	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	47	II	267 149,02	272 505,20
7199	301-0994	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	47	II	273 707,50	279 194,85
7200	301-0995	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	47	II	500 611,24	510 636,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7201	301-0996	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	51	II	545 612,18	556 538,74
7202	301-0997	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	51	II	545 612,18	556 538,74
7203	301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	100 шт.	1,1	II	3 619,19	3 691,88
7204	301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	100 шт.	1,4	II	4 279,89	4 365,88
7205	301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	100 шт.	1,76	II	6 410,06	6 538,76
7206	301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	100 шт.	2,2	II	11 301,68	11 528,33
7207	301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	100 шт.	2,9	II	13 451,49	13 721,33
7208	301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	100 шт.	3,8	II	14 516,38	14 807,77
7209	301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	100 шт.	4,9	II	15 364,24	15 672,90
7210	301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	100 шт.	6,5	II	17 069,99	17 413,21
7211	301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	100 шт.	9,24	II	28 795,70	29 374,21
7212	301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	100 шт.	11,8	II	38 410,71	39 182,24
7213	301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	100 шт.	16,5	II	58 676,60	59 854,77
7214	301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	100 шт.	23,5	II	58 674,68	59 854,77
7215	301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	100 шт.	33,3	II	150 421,69	153 439,47
7216	301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	100 шт.	47,3	II	275 255,82	280 774,22
7217	301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	0,35	I	1 750,19	1 785,28
7218	301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	0,216	I	356,27	363,45



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7219	301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.	0,216	I	297,40	303,40
7220	301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	0,2	II	1 392,32	1 420,22
7221	301-8582	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	10 шт.	0,34	I	618,29	630,74
7222	301-8583	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	10 шт.	0,77	I	1 162,59	1 186,03
7223	301-8584	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	10 шт.	0,45	I	1 013,75	1 034,13
7224	301-8585	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	10 шт.	1	I	2 276,00	2 321,76
7225	301-8586	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	10 шт.	0,97	I	1 608,32	1 640,72
7226	301-8587	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	10 шт.	1,2	I	2 646,78	2 700,00
7227	301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	0,2	I	667,64	681,04
7228	301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1,1	I	15 420,36	15 729,03
7229	301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	5	I	21 985,03	22 425,92
7230	301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уроног шириной 785 мм	шт.	14	I	24 100,97	24 586,33
7231	301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	10	I	15 105,25	15 409,74
7232	301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	6	I	14 078,72	14 361,73
7233	301-8301	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	шт.	9,4	I	12 541,37	12 794,44
7234	301-8302	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	10,7	I	19 225,09	19 612,15
<b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>							
7235	301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м <sup>3</sup>	1 000	I	177,24	419,44
7236	301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	0,29	I	20,93	21,42
7237	301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	0,357	I	1 083,91	1 105,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7238	301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	I	10 258,46	10 486,54
7239	301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	106	I	8 461,22	8 655,74
7240	301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	118	I	10 780,99	11 024,77
7241	301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	34,2	I	2 718,98	2 781,52
7242	301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	I	1 616,36	1 653,70
7243	301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	I	1 673,92	1 715,75
7244	301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	35	I	2 434,00	2 491,03
7245	301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	0,9	I	221,87	226,52
7246	301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	0,47	I	66,47	67,91
7247	301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	45	I	2 562,57	2 624,56
7248	301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	I	2 860,74	2 928,69
7249	301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	I	2 834,12	2 901,23
7250	301-8633	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	18	I	2 582,35	2 638,29
7251	301-8634	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	27	I	3 873,65	3 957,57
7252	301-8635	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	31,5	I	4 519,18	4 617,08
7253	301-8636	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	36	I	5 164,87	5 276,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7254	301-8637	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	45	I	5 809,43	5 936,36
7255	301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,4	I	833,10	854,39
7256	301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,4	I	1 194,51	1 223,03
7257	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	15,6	I	707,76	725,64
7258	301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	7,878	I	1 671,00	1 706,30
7259	301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	8,383	I	1 914,55	1 954,84
7260	301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	15,857	I	1 768,99	1 808,15
7261	301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	10,908	I	1 913,79	1 954,67
7262	301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	15,6	I	1 669,23	1 706,34
7263	301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	15,8	I	1 812,58	1 852,60
7264	301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	15,6	I	1 669,28	1 706,39
7265	301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	15,958	I	1 805,30	1 845,21
7266	301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	18,079	I	1 668,65	1 706,34
7267	301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	18,584	I	1 804,68	1 845,21
7268	301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	8,383	I	2 208,27	2 254,44
7269	301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	8,383	I	2 269,15	2 316,53
7270	301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	10,706	I	2 044,96	2 088,41
7271	301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	10,706	I	2 085,30	2 129,56
7272	301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	13,433	I	2 105,71	2 151,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7273	301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	13,433	I	2 157,25	2 203,60
7274	301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	17,1	I	2 079,59	2 125,26
7275	301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	17,1	I	2 128,45	2 175,10
7276	301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	18,483	I	2 066,44	2 112,18
7277	301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	18,483	I	2 107,33	2 153,89
7278	301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	16,564	I	2 343,49	2 394,31
7279	301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	16,564	I	2 460,76	2 513,93
7280	301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	21,311	I	2 342,59	2 394,53
7281	301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	21,311	I	2 459,65	2 513,93
7282	301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	26,866	I	2 229,25	2 280,25
7283	301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	26,866	I	2 458,35	2 513,93
7284	301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	32,017	I	2 339,87	2 394,31
7285	301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	32,017	I	2 457,15	2 513,93
7286	301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	37,168	I	2 338,67	2 394,31
7287	301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	37,168	I	2 455,94	2 513,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7288	301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	6,161	I	2 357,09	2 405,70
7289	301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	7,979	I	2 140,21	2 184,92
7290	301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	9,797	I	2 344,27	2 393,49
7291	301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	11,615	I	2 088,79	2 133,34
7292	301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	15,6	I	2 170,55	2 217,68
7293	301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	12,221	I	2 999,73	3 062,64
7294	301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,6	I	2 821,76	2 882,40
7295	301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	20,503	I	2 538,53	2 594,19
7296	301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	24,442	I	2 326,91	2 379,28
7297	301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	28,28	I	2 403,37	2 458,19
7298	301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	18,2	I	1 863,73	1 905,35
7299	301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	19,1	I	2 024,77	2 069,82
7300	301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	21,008	I	1 863,04	1 905,31
7301	301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	21,816	I	2 098,89	2 146,07
7302	301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	26,058	I	1 861,81	1 905,26
7303	301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	26,866	I	2 066,10	2 113,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7304	301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	31,108	I	1 860,71	1 905,35
7305	301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	31,916	I	2 046,55	2 095,10
7306	301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	36,259	I	1 859,47	1 905,31
7307	301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	37,067	I	2 031,81	2 081,29
7308	301-8349	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	4,9	I	4 346,14	4 434,23
7309	301-8350	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	5,9	I	4 015,37	4 097,09
7310	301-8351	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	7,9	I	3 568,17	3 641,42
7311	301-8352	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	10,7	I	3 394,77	3 465,22
7312	301-8353	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	12,9	I	3 311,86	3 381,18
7313	301-8354	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	6,6	I	4 085,16	4 168,44
7314	301-8355	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	7,92	I	3 809,27	3 887,35
7315	301-8356	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	10,56	I	3 433,95	3 505,15
7316	301-8357	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	13,2	I	3 239,00	3 306,93
7317	301-8358	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	15,84	I	3 125,32	3 191,61
7318	301-8359	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	10,7	I	4 096,94	4 181,43
7319	301-8360	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	12,8	I	3 583,85	3 658,58
7320	301-8361	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	17,1	I	3 242,21	3 311,14
7321	301-8362	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	21,4	I	3 146,08	3 214,11
7322	301-8363	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	25,7	I	3 080,62	3 148,37
7323	301-8364	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	11,82	I	3 815,01	3 894,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7324	301-8365	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	14,18	I	3 376,50	3 447,41
7325	301-8366	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	18,9	I	3 146,28	3 213,72
7326	301-8367	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	23,63	I	2 945,38	3 009,93
7327	301-8368	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	28,36	I	2 888,82	2 953,36
7328	301-8369	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	13,5	I	3 727,67	3 805,45
7329	301-8370	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	16,2	I	3 424,02	3 496,37
7330	301-8371	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	21,6	I	3 080,60	3 147,37
7331	301-8372	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	27	I	2 888,37	2 952,58
7332	301-8373	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	32,4	I	2 776,94	2 840,21
7333	301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	18,36	I	2 666,57	2 724,28
7334	301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	42,33	I	2 917,66	2 986,12
7335	301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	10,71	I	2 494,43	2 546,87
7336	301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	18,36	I	3 642,31	3 719,54
7337	301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	28,05	I	4 400,19	4 494,89
7338	301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	20,4	I	3 436,42	3 510,02
7339	301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	30,6	I	6 162,66	6 293,22
7340	301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	9,7308	I	2 775,90	2 833,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7341	301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	6,528	I	4 714,34	4 810,18
7342	301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	9,7308	I	4 223,30	4 310,09
7343	301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	6,528	I	6 091,75	6 215,14
7344	301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	20,523	I	3 264,93	3 335,13
7345	301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	15,6	I	4 102,91	4 188,69
7346	301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	17,372	I	4 936,94	5 039,82
7347	301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	20,846	I	5 770,95	5 891,34
7348	301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	24,321	I	6 604,32	6 742,21
7349	301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	27,795	I	7 437,22	7 592,60
7350	301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	31,27	I	8 272,56	8 445,47
7351	301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	34,744	I	9 106,01	9 296,42
7352	301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	38,218	I	9 941,00	10 148,94
7353	301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	41,693	I	10 777,48	11 002,98
7354	301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	45,167	I	11 604,73	11 847,60
7355	301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	48,642	I	12 441,16	12 701,59



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7356	301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	52,116	I	13 275,73	13 553,68
7357	301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,736	I	2 996,77	3 059,51
7358	301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	15,6	I	3 554,18	3 628,99
7359	301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,5	I	4 113,24	4 199,68
7360	301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,362	I	4 668,96	4 767,20
7361	301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,27	I	5 243,76	5 354,19
7362	301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	26,179	I	5 802,71	5 925,01
7363	301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	29,088	I	6 363,50	6 497,71
7364	301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,997	I	6 921,76	7 067,83
7365	301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	34,891	I	7 457,80	7 615,28
7366	301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,723	I	8 573,05	8 754,23
7367	301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,541	I	9 687,03	9 891,88
7368	301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	52,358	I	10 802,30	11 030,84
7369	301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	58,176	I	11 917,56	12 169,79
7370	301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	63,994	I	13 377,44	13 660,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7371	301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	71,885	I	14 527,06	14 834,76
7372	301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	75,629	I	15 892,66	16 228,56
7373	301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	81,446	I	16 810,25	17 165,89
7374	301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	87,264	I	17 966,79	18 346,95
7375	301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	10,423	I	4 747,20	4 844,63
7376	301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	15,6	I	5 582,60	5 697,98
7377	301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	15,635	I	6 030,23	6 154,57
7378	301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	17,372	I	6 418,76	6 551,28
7379	301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	20,846	I	7 254,51	7 404,58
7380	301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	24,321	I	8 090,23	8 257,84
7381	301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	27,795	I	8 925,95	9 111,10
7382	301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	31,27	I	9 761,79	9 964,49
7383	301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	34,744	I	10 599,29	10 819,57
7384	301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	38,218	I	11 435,14	11 672,96
7385	301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	41,693	I	12 265,40	12 520,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7386	301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	45,167	I	13 101,12	13 373,92
7387	301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	48,642	I	13 936,83	14 227,18
7388	301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	52,116	I	14 772,59	15 080,48
7389	301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	11,635	I	4 475,43	4 567,72
7390	301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	15,6	I	5 034,10	5 138,50
7391	301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,5	I	5 593,15	5 709,19
7392	301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	20,362	I	6 153,94	6 281,88
7393	301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	23,27	I	6 712,68	6 852,49
7394	301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	26,179	I	7 271,63	7 423,31
7395	301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	29,088	I	7 830,45	7 994,00
7396	301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	31,997	I	8 389,32	8 564,74
7397	301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	34,906	I	8 948,19	9 135,48
7398	301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	40,723	I	10 060,42	10 271,35
7399	301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	46,541	I	11 180,02	11 414,73
7400	301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	52,358	I	12 297,71	12 556,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7401	301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	58,176	I	13 415,49	13 697,68
7402	301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	63,994	I	14 533,17	14 839,11
7403	301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	69,811	I	15 652,73	15 982,45
7404	301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	75,629	I	16 770,46	17 123,92
7405	301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	81,446	I	17 882,66	18 259,75
7406	301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	87,264	I	19 000,39	19 401,22
7407	301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	3,919	I	1 789,93	1 826,66
7408	301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	4,899	I	1 875,29	1 913,96
7409	301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	5,878	I	1 977,42	2 018,37
7410	301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	6,858	I	2 056,81	2 099,58
7411	301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	7,838	I	2 147,15	2 191,96
7412	301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	8,817	I	2 267,99	2 315,45
7413	301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	9,797	I	2 365,14	2 414,78
7414	301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	10,777	I	2 541,10	2 594,49
7415	301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	11,756	I	2 667,78	2 723,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7416	301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	15,6	I	3 157,88	3 224,76
7417	301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	15,7	I	3 412,73	3 484,73
7418	301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	17,7	I	3 789,09	3 869,10
7419	301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	19,6	I	4 030,70	4 115,99
7420	301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	22,533	I	4 466,87	4 561,59
7421	301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	25,472	I	4 830,29	4 932,97
7422	301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	28,411	I	5 521,28	5 638,49
7423	301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	6,464	I	2 056,81	2 099,49
7424	301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	8,08	I	2 195,86	2 241,71
7425	301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	9,696	I	2 311,19	2 359,73
7426	301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	11,312	I	2 432,43	2 483,78
7427	301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	15,6	I	2 588,54	2 644,03
7428	301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	15,6	I	2 739,72	2 798,24
7429	301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	16,2	I	2 934,35	2 996,90
7430	301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	17,8	I	3 127,67	3 194,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7431	301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	19,4	I	3 316,26	3 387,22
7432	301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	22,624	I	3 709,94	3 789,54
7433	301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	25,856	I	4 096,50	4 184,60
7434	301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	29,088	I	4 490,22	4 586,97
7435	301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	32,32	I	4 895,69	5 001,32
7436	301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	37,168	I	5 483,79	5 602,34
7437	301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	42,016	I	6 082,63	6 214,31
7438	301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	46,864	I	6 876,24	7 024,95
7439	301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	6,343	I	2 329,65	2 377,76
7440	301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	7,929	I	2 620,96	2 675,27
7441	301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	9,514	I	2 789,50	2 847,56
7442	301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	11,1	I	3 092,65	3 157,15
7443	301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	15,6	I	3 292,37	3 361,94
7444	301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	15,6	I	3 571,06	3 646,20
7445	301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	15,9	I	3 789,44	3 869,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7446	301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	17,5	I	4 032,35	4 117,17
7447	301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	19,0284	I	4 268,20	4 358,11
7448	301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	22,2	I	4 764,60	4 865,19
7449	301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	25,371	I	5 262,23	5 373,53
7450	301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	28,543	I	5 752,70	5 874,57
7451	301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	31,714	I	6 243,26	6 375,69
7452	301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	36,471	I	6 982,61	7 130,97
7453	301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	41,228	I	7 727,80	7 892,20
7454	301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	45,985	I	8 703,37	8 888,41
7455	301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	12,019	I	2 904,61	2 965,57
7456	301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	15,6	I	3 195,54	3 263,17
7457	301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	17,17	I	3 516,37	3 590,80
7458	301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	19,695	I	3 880,65	3 962,96
7459	301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	22,321	I	4 249,67	4 339,99
7460	301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Rurgo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	24,846	I	4 618,76	4 717,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7461	301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	27,472	I	4 975,90	5 081,97
7462	301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	30,3	I	5 340,14	5 454,17
7463	301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	32,623	I	5 703,40	5 825,25
7464	301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	37,774	I	6 436,69	6 574,44
7465	301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	44,44	I	7 168,48	7 322,46
7466	301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	49,49	I	7 895,97	8 065,70
7467	301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	55,55	I	8 627,90	8 813,72
7468	301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	63,811	I	9 731,34	9 941,20
7469	301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	71,427	I	10 826,63	11 060,21
7470	301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	79,669	I	12 299,71	12 564,72
7471	301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	16,766	I	5 105,94	5 212,06
7472	301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	20,958	I	5 499,43	5 614,42
7473	301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	25,149	I	5 916,53	6 040,86
7474	301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	29,341	I	6 359,52	6 493,71
7475	301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	33,532	I	6 843,96	6 988,84



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7476	301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	37,724	I	7 358,99	7 515,17
7477	301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	41,915	I	7 861,10	8 028,33
7478	301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	46,107	I	8 375,03	8 553,53
7479	301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	50,298	I	8 890,09	9 079,90
7480	301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	58,681	I	9 901,41	10 113,44
7481	301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	67,064	I	11 240,96	11 481,78
7482	301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	75,447	I	12 300,70	12 564,72
7483	301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	83,83	I	13 348,52	13 635,50
7484	301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	95,45	I	14 922,37	15 243,60
7485	301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	108,979	I	16 502,84	16 858,91
7486	301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	121,554	I	18 229,96	18 623,57
7487	301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	6,4741	I	1 604,92	1 638,56
7488	301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	7,7265	I	1 744,35	1 781,08
7489	301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	8,0497	I	1 866,54	1 905,79
7490	301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	9,6354	I	2 005,80	2 048,22
7491	301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	10,706	I	2 077,16	2 121,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7492	301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	11,5443	I	2 232,37	2 279,77
7493	301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	11,2211	I	2 302,31	2 351,03
7494	301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	15,6	I	2 493,37	2 546,96
7495	301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	15,6	I	2 528,25	2 582,54
7496	301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	15,6	I	2 737,85	2 796,33
7497	301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	1,5096	I	555,62	567,09
7498	301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	6,0384	I	2 153,32	2 197,83
7499	301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	1,9584	I	576,70	588,70
7500	301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	7,8336	I	2 306,80	2 354,81
7501	301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	2,6622	I	748,41	764,01
7502	301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	10,6488	I	2 993,62	3 056,03
7503	301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	1,479	I	319,58	326,32
7504	301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	5,916	I	1 268,96	1 295,75
7505	301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	7,395	I	1 597,90	1 631,62
7506	301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	8,874	I	1 917,47	1 957,94
7507	301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	10,353	I	2 237,06	2 284,27
7508	301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	11,832	I	2 556,63	2 610,59
7509	301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	13,311	I	2 876,22	2 936,92
7510	301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	14,79	I	3 195,79	3 263,24
7511	301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	16,269	I	3 515,35	3 589,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7512	301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	1,4	I	319,59	326,32
7513	301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	5,6	I	1 278,40	1 305,30
7514	301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	8,16	I	1 335,43	1 364,09
7515	301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	2,04	I	333,87	341,03
7516	301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	1,9695	I	235,56	240,74
7517	301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	11,817	I	1 358,97	1 388,97
7518	301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	15,756	I	1 808,84	1 848,78
7519	301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	19,695	I	2 258,70	2 308,57
7520	301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	23,634	I	2 712,34	2 772,23
7521	301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт.	5,704	I	1 319,02	1 346,76
7522	301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт.	7,605	I	1 756,31	1 793,25
7523	301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт.	9,506	I	2 195,64	2 241,82
7524	301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт.	11,407	I	2 633,97	2 689,37
7525	301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт.	13,308	I	3 072,29	3 136,91
7526	301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт.	15,209	I	3 511,62	3 585,48
7527	301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт.	17,111	I	3 949,94	4 033,02
7528	301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт.	19,012	I	4 389,27	4 481,59
7529	301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт.	20,913	I	4 827,60	4 929,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7530	301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт.	21,864	I	5 267,15	5 377,71
7531	301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт.	23,765	I	5 705,47	5 825,25
7532	301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт.	25,666	I	6 143,77	6 272,77
7533	301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт.	27,567	I	6 583,10	6 721,34
7534	301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	0,8466	I	381,36	389,19
7535	301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	3,3864	I	1 525,45	1 556,77
7536	301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	5,0796	I	2 288,16	2 335,14
7537	301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	6,7728	I	3 050,90	3 113,53
7538	301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	8,466	I	3 813,61	3 891,90
7539	301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	10,1592	I	4 576,32	4 670,27
7540	301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	1,0914	I	386,88	394,88
7541	301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	4,3656	I	1 548,01	1 580,01
7542	301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	6,5484	I	2 321,98	2 369,98
7543	301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	8,7312	I	3 095,99	3 159,99
7544	301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	10,914	I	3 869,99	3 949,99
7545	301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	13,0968	I	4 643,98	4 739,99
7546	301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	1,3362	I	406,88	415,34
7547	301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	5,3448	I	1 627,50	1 661,33
7548	301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	8,0172	I	2 441,24	2 491,98
7549	301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	10,6896	I	3 254,98	3 322,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7550	301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	13,362	I	4 068,73	4 153,29
7551	301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	16,0344	I	4 882,48	4 983,96
7552	301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	1,2524	I	372,72	380,47
7553	301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	5,05	I	1 490,87	1 521,89
7554	301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	7,474	I	2 236,35	2 282,86
7555	301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	9,999	I	2 981,80	3 043,82
7556	301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	12,524	I	3 727,25	3 804,78
7557	301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	15,049	I	4 472,67	4 565,71
7558	301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	1,53	I	386,89	394,99
7559	301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	6,12	I	1 547,60	1 580,01
7560	301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	9,18	I	2 321,36	2 369,98
7561	301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	12,24	I	3 095,17	3 159,99
7562	301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	15,3	I	3 868,96	3 949,99
7563	301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	18,36	I	4 642,75	4 739,99
7564	301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	3,7536	I	1 275,71	1 302,12
7565	301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	5,6304	I	1 913,21	1 952,82
7566	301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	7,5072	I	2 551,36	2 604,18
7567	301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	9,384	I	3 188,86	3 254,88
7568	301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	11,2608	I	3 827,04	3 906,27
7569	301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	1,5554	I	212,43	217,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7570	301-8833	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	11	I	737,86	755,24
7571	301-8834	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	7,5	I	793,13	810,78
7572	301-8835	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	9,5	I	874,96	894,73
7573	301-8836	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	11,5	I	902,08	922,87
7574	301-1309	Ниппель радиаторный	10 шт.	1,3	I	152,45	155,81
7575	301-1477	Ниппель размером 1/2"	10 шт.	0,798	I	227,91	232,66
7576	301-1478	Ниппель размером 3/4"	10 шт.	1	I	270,99	276,65
7577	301-1479	Ниппель размером 1"	10 шт.	1,71	I	412,15	420,80
7578	301-1308	Пробки радиаторные	шт.	0,24	I	26,68	27,27
7579	301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	0,147	I	2 267,29	2 312,67
7580	301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	0,3	I	4 507,18	4 597,40
7581	301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт.	0,5	II	641,55	654,52
7582	301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт.	0,1367	II	850,74	867,79
7583	301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт.	0,1469	II	782,95	798,65
7584	301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт.	0,1428	II	1 071,73	1 093,20
7585	301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.	0,137	II	1 179,08	1 202,70
7586	301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт.	0,1428	II	782,95	798,65
7587	301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.	0,1428	II	2 483,53	2 533,24
7588	301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.	0,1428	II	2 687,46	2 741,25
7589	301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.	0,1428	II	2 987,50	3 047,29
7590	301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	шт.	0,1265	II	782,96	798,65
7591	301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.	0,153	II	741,96	756,84
7592	301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт.	0,1734	II	741,95	756,84
7593	301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	шт.	0,1734	II	782,94	798,65
7594	301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	0,15	II	789,85	805,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7595	301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	0,15	II	876,73	894,31
7596	301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	0,32	II	1 615,83	1 648,24
7597	301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	0,32	II	2 042,23	2 083,16
7598	301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	0,28	II	6 070,69	6 192,18
7599	301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	10 шт.	0,3	II	2 482,15	2 531,88
7600	301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	0,5	II	158,14	161,44
<b>Группа: Регистры отопительные</b>							
7601	301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	II	84,06	86,30
7602	301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	II	110,22	113,27
7603	301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	3	II	120,80	124,06
7604	301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	II	152,40	156,43
7605	301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	II	268,48	275,09
7606	301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	II	326,22	334,43
7607	301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	II	357,59	366,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7608	301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	II	483,49	496,25
7609	301-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	14,8	II	864,42	885,86
7610	301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	19,9	II	1 154,77	1 183,45
<b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>							
7611	301-3326	Головка нагнетателя	кг	1,18	I	281,32	287,23
7612	301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	0,29	I	95,19	97,16
7613	301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	0,47	I	140,92	143,85
7614	301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	0,791	I	185,34	189,24
7615	301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.	2,124	I	840,68	858,00
7616	301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.	1,357	I	757,58	773,06
7617	301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.	2,77	I	1 199,49	1 224,14
7618	301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.	0,201	I	93,11	95,02
7619	301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.	0,2929	I	127,55	130,17
7620	301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.	0,3535	I	191,86	195,78
7621	301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.	0,944	I	550,52	561,76
7622	301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.	1,298	I	610,85	623,38
7623	301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	0,295	I	77,73	79,35
7624	301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	0,401	I	128,92	131,59
7625	301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	0,531	I	170,74	174,28
7626	301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	I	55,14	56,34
7627	301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 70 мм	шт.	0,5546	I	71,74	73,31
7628	301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 80 мм	шт.	0,791	I	79,31	81,09
7629	301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	0,826	I	293,92	300,00
7630	301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	1,18	I	338,38	345,43
7631	301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	1,1328	I	359,71	367,17
7632	301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	0,2	I	14,88	15,23
7633	301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	0,236	I	17,37	17,77



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7634	301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	0,41	I	19,82	20,31
7635	301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	0,2828	I	154,66	157,82
7636	301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	0,4646	I	179,35	183,05
7637	301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	0,6262	I	206,58	210,86
7638	301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	I	320,88	327,58
7639	301-1105	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	1,5	II	32,22	33,29
7640	301-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	1,8	II	22,19	23,14
7641	301-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,5	II	28,46	29,45
7642	301-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	1,5	II	32,93	34,01
7643	301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,5	II	32,19	33,26
7644	301-3367	Рукав брезентовый	м	0,37	II	29,29	29,98
7645	301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	4,7	II	120,07	123,79
7646	301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт.	10,5	II	313,84	323,07
7647	301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м	1,414	II	162,00	165,64
7648	301-3336	Рукав присоединительный	шт.	3,25	II	56,57	58,61
7649	301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м	1,8	II	14,88	15,68
7650	301-3365	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	1	II	9,06	9,52
7651	301-3368	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	1,5	II	23,51	24,40
7652	301-3369	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	1,6	II	28,84	29,87
7653	301-3364	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	1,5	II	8,20	8,79
7654	301-3366	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	м	1,2	II	23,38	24,18
7655	301-7407	Рукав резинотканевый с металлическими спиральями диаметром 75 мм	м	4,3	II	215,26	220,77
7656	301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм	м	1,5	II	53,00	54,48
7657	301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	1,6	II	56,73	58,31
7658	301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	1,7	II	70,00	71,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7659	301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	м	1,8	II	95,89	98,31
7660	301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	17,4	II	960,56	984,66
7661	301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	II	51,94	53,04
7662	301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	0,5	II	93,49	95,50
7663	301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	0,56	II	56,72	58,01
7664	301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	0,67	II	72,84	74,49
7665	301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	0,78	II	90,81	92,85
7666	301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	0,25	II	19,98	20,45
7667	301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	0,56	II	36,19	37,07
7668	301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	0,13	II	17,85	18,24
7669	301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	0,21	II	31,90	32,60
7670	301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	0,56	II	45,54	46,61
7671	301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	0,66	II	53,01	54,26
7672	301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	0,15	II	19,61	20,04
7673	301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	0,21	II	22,43	22,94
7674	301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	0,32	II	22,21	22,74
7675	301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	0,17	II	33,84	34,56
7676	301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	0,35	II	53,50	54,67
7677	301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	0,4	II	66,78	68,23
7678	301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	0,44	II	79,40	81,11
7679	301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	0,58	II	108,11	110,43
7680	301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	1,22	II	231,26	236,23
7681	301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,45	II	54,46	55,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7682	301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	0,55	II	65,35	66,81
7683	301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	0,67	II	78,41	80,17
<b>Группа: Трапы</b>							
7684	301-0634	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	5,98	I	2 722,77	2 778,65
7685	301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	5,98	I	1 337,68	1 365,86
7686	301-0636	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	12,9	I	3 193,65	3 260,60
7687	301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	12,9	I	1 685,79	1 722,58
7688	301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	5,054	I	1 248,25	1 274,42
7689	301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	13,965	I	1 917,46	1 959,14
7690	301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	8,911	I	979,33	1 001,04
7691	301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	15,561	I	1 109,00	1 134,89
7692	301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	1,278	I	8 472,84	8 642,60
7693	301-8726	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт.	0,59	I	3 112,34	3 174,73
7694	301-8727	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	0,75	I	5 207,48	5 311,81
<b>Группа: Фильтры</b>							
7695	301-1750	Ткань фильтрующая	м <sup>2</sup>	1,02	II	123,50	126,26
7696	301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	16	II	4 476,26	4 570,28
7697	301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	4,2	II	400,85	410,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7698	301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	3,69	II	366,23	374,59
7699	301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	5,334	II	517,93	529,79
7700	301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	1,4	II	221,29	226,11
7701	301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	0,5	II	159,51	162,84
7702	301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	1	II	193,70	197,85
7703	301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	1,7	II	276,63	282,64
7704	301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	0,9	II	180,09	183,94
7705	301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	1,4	II	221,29	226,11
7706	301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	1,1	II	187,08	191,13
7707	301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	1,8	II	276,60	282,64
7708	301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	3,4	II	439,09	448,83
7709	301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	1,7	II	308,07	314,71
7710	301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	2,8	II	397,92	406,66
7711	301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	600	II	13 332,85	13 767,98
7712	301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 200	II	16 719,79	17 391,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7713	301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 800	II	27 801,01	28 862,44
7714	301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 300	II	30 387,64	31 641,19
7715	301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 800	II	43 888,38	45 833,12
7716	301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 800	II	46 040,13	48 308,69
7717	301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 500	II	59 505,32	62 801,30
7718	301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9 600	II	69 583,57	73 670,75
7719	301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 000	II	90 827,58	96 013,52
7720	301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	15 000	II	101 842,11	108 090,69
7721	301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	18	II	11 302,59	11 533,70
7722	301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	36	II	18 697,86	19 081,93
7723	301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	56,7	II	30 354,20	30 977,20
7724	301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	72	II	34 850,30	35 567,52
7725	301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	113,4	II	56 210,52	57 366,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7726	301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	144	II	65 674,39	67 028,31
7727	301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	225	II	108 869,43	111 109,99
7728	301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	288	II	130 164,74	132 848,90
7729	301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	360	II	162 113,90	165 457,26
7730	301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	450	II	191 690,04	195 650,19
7731	301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	3,619	II	281,92	288,57
7732	301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	3,686	II	437,89	447,68
7733	301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	3,751	II	591,35	604,23
7734	301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	3,745	II	455,59	465,75
7735	301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	3,874	II	492,18	503,11
7736	301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	3,735	II	399,38	408,42
7737	301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	3,92	II	643,75	657,73
7738	301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	4,22	II	837,53	855,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7739	301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	4,09	II	720,75	736,31
7740	301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	4,23	II	927,20	946,93
7741	301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	4,12	II	742,85	758,86
7742	301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	3,789	II	302,95	310,07
7743	301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	3,711	II	454,96	465,10
7744	301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	3,79	II	685,48	700,25
7745	301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	3,726	II	473,28	483,79
7746	301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	3,97	II	491,51	502,46
7747	301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	3,77	II	674,11	688,65
7748	301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	3,99	II	880,54	899,27
7749	301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	4,22	II	616,48	629,99
7750	301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	4,197	II	757,98	774,32
7751	301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	4,039	II	978,40	999,10
7752	301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	4,57	II	781,24	798,15
7753	301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	3,72	II	333,08	340,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7754	301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	4,24	II	581,76	594,59
7755	301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	3,946	II	787,73	804,59
7756	301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	3,84	II	605,24	618,42
7757	301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	3,937	II	775,71	792,33
7758	301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	3,77	II	750,53	766,60
7759	301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	3,998	II	798,44	815,53
7760	301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	4,888	II	1 052,08	1 074,49
7761	301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	4,624	II	907,54	926,99
7762	301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	5,16	II	1 184,63	1 209,77
7763	301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	4,69	II	934,05	954,05
7764	301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	3,682	II	297,72	304,71
7765	301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	3,816	II	464,41	474,77
7766	301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	3,946	II	628,56	642,24
7767	301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	4,123	II	483,27	494,09
7768	301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	4,032	II	520,56	532,10



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7769	301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	3,824	II	425,86	435,45
7770	301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	4,555	II	692,83	707,97
7771	301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	4,109	II	906,38	925,66
7772	301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	4,357	II	780,07	796,89
7773	301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	4,562	II	1 009,25	1 030,72
7774	301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	4,17	II	803,43	820,67
7775	301-5129	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	3,72	II	311,61	318,89
7776	301-5130	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	4,07	II	487,09	497,97
7777	301-5131	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	3,9	II	734,65	750,44
7778	301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	4,31	II	506,58	517,92
7779	301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	4,26	II	449,13	459,31
7780	301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	3,91	II	734,06	749,84
7781	301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	4,75	II	963,06	983,66
7782	301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	4,29	II	669,50	684,09
7783	301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	4,62	II	829,23	847,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7784	301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	4,89	II	1 077,33	1 100,25
7785	301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	4,69	II	854,45	872,86
7786	301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	4,22	II	365,13	373,62
7787	301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	4,07	II	640,52	654,47
7788	301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	4,24	II	869,73	888,32
7789	301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	4,12	II	665,79	680,26
7790	301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	4,318	II	710,56	725,98
7791	301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	3,98	II	601,41	614,56
7792	301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	5,15	II	897,27	916,66
7793	301-5147	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	5,32	II	1 189,01	1 214,28
7794	301-5148	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	4,98	II	1 026,16	1 048,08
7795	301-5149	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	6,23	II	1 349,17	1 377,90
7796	301-5150	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	4,38	II	1 057,87	1 080,26
7797	301-5151	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	3,76	II	318,53	325,96
7798	301-5152	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	3,98	II	497,80	508,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7799	301-5153	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	4,5	II	667,59	682,21
7800	301-5154	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	4,03	II	518,00	529,49
7801	301-5155	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	4,35	II	555,86	568,20
7802	301-5156	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	4,35	II	460,48	470,91
7803	301-5157	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	4,66	II	754,04	770,43
7804	301-5158	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	5,02	II	991,39	1 012,63
7805	301-5159	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	6,4	II	853,98	872,86
7806	301-5160	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	6,23	II	1 111,73	1 135,71
7807	301-5161	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	5,15	II	880,22	899,27
7808	301-5162	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	4,18	II	336,10	344,00
7809	301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	4,05	II	526,23	537,89
7810	301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	4,17	II	795,86	812,95
7811	301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	3,98	II	547,71	559,78
7812	301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	4,4	II	489,52	500,55
7813	301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	5,96	II	807,39	825,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7814	301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	6,05	II	1 065,66	1 088,67
7815	301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	4,7	II	735,74	751,77
7816	301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	5,33	II	918,67	938,54
7817	301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	6,05	II	1 200,81	1 226,53
7818	301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	5,2	II	946,54	966,93
7819	301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	4,4	II	406,12	415,48
7820	301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	4,05	II	715,08	730,52
7821	301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	5,2	II	971,76	992,66
7822	301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	4,7	II	742,69	758,86
7823	301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	5,7	II	789,13	806,51
7824	301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	4,5	II	677,03	691,83
7825	301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	4,9	II	1 021,76	1 043,57
7826	301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	5,02	II	1 360,87	1 389,50
7827	301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	4,89	II	1 175,86	1 200,75
7828	301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	5,7	II	1 555,22	1 587,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7829	301-5183	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	4,59	II	1 211,93	1 237,46
7830	301-7467	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	7,5	II	1 815,36	1 853,77
7831	301-7468	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	9	II	2 062,73	2 106,51
7832	301-7469	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	25	II	4 206,18	4 297,32
7833	301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	5,715	II	2 073,09	2 116,16
7834	301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.	3,2	II	815,82	833,04
7835	301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.	4,2	II	890,21	909,19
7836	301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.	4,1	II	989,81	1 010,76
7837	301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	5,17	II	1 046,01	1 068,38
7838	301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	5,5	II	1 170,39	1 195,34
7839	301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.	6,15	II	1 482,38	1 513,75
7840	301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.	8,5	II	1 756,64	1 794,16
7841	301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.	4,2	II	1 420,79	1 450,39
7842	301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.	4,5	II	1 445,57	1 475,74
7843	301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.	5,8	II	1 475,70	1 506,84
7844	301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.	7,2	II	1 675,56	1 711,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7845	301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.	6,5	II	1 744,73	1 781,45
7846	301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.	11,44	II	1 930,02	1 971,83
7847	301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.	12	II	2 304,29	2 353,75
7848	301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.	3,6	II	1 321,34	1 348,78
7849	301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.	3,95	II	1 557,70	1 589,96
7850	301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.	4,9	II	1 763,26	1 799,90
7851	301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.	5,1	II	2 018,88	2 060,69
7852	301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.	5,8	II	2 168,02	2 213,01
7853	301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.	6	II	2 192,82	2 238,36
7854	301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.	10,8	II	2 329,44	2 379,06
7855	301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.	18	II	2 938,38	3 002,20
7856	301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.	20	II	3 149,33	3 217,93
7857	301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.	21	II	3 866,23	3 949,45
7858	301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.	1,016	II	978,16	998,01
7859	301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.	1,143	II	1 116,15	1 138,79
7860	301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.	1,334	II	1 302,74	1 329,17
7861	301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.	1,397	II	1 464,51	1 494,19
7862	301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.	1,524	II	1 533,46	1 564,56
7863	301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.	1,905	II	1 608,02	1 640,72
7864	301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.	2,286	II	2 156,49	2 200,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7865	301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.	2,413	II	2 692,62	2 747,15
7866	301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.	2,667	II	3 927,81	4 007,12
7867	301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.	3,556	II	4 339,35	4 427,14
7868	301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	0,8	II	51,83	53,09
7869	301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	0,9	II	51,80	53,09
7870	301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	1,276	II	51,70	53,09
7871	301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	1,32	II	72,06	73,87
7872	301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	1,7	II	104,73	107,30
7873	301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	1,9	II	140,89	144,24
7874	301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	2,1	II	230,15	235,34
7875	301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	2,5	II	438,24	447,71
7876	301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	2,75	II	438,17	447,71
7877	301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	2,8	II	438,16	447,71
7878	301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	3	II	465,25	475,40
7879	301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	3,2	II	494,59	505,38
7880	301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	3,4	II	536,33	548,01
7881	301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	3,6	II	819,10	836,49
7882	301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	1,1	II	51,75	53,09
7883	301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	1,2375	II	51,71	53,09
7884	301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	1,276	II	51,70	53,09
7885	301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	1,4	II	72,04	73,87
7886	301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	1,9	II	104,67	107,30
7887	301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	2	II	140,86	144,24
7888	301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	2,2	II	230,12	235,34
7889	301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	2,6	II	694,95	709,58
7890	301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	2,8	II	694,90	709,58
7891	301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	2,9	II	694,87	709,58
7892	301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	3,1	II	805,69	822,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7893	301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	3,3	II	853,15	871,14
7894	301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	3,5	II	1 010,30	1 031,49
7895	301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	3,6	II	1 319,10	1 346,49
7896	301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	1,1	II	86,81	88,86
7897	301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	1,2375	II	86,78	88,86
7898	301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	1,3	II	86,76	88,86
7899	301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	1,5	II	137,61	140,78
7900	301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	2,1	II	195,08	199,57
7901	301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	2,2	II	262,94	268,82
7902	301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	2,5	II	433,71	443,09
7903	301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	2,31	II	718,82	733,85
7904	301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	2,73	II	718,71	733,85
7905	301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	2,94	II	718,65	733,85
7906	301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	3,045	II	821,50	838,78
7907	301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	3,255	II	883,69	902,28
7908	301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	3,465	II	1 049,91	1 071,88
7909	301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	3,675	II	1 398,32	1 427,32
7910	301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	3,78	II	388,04	396,86
7911	301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	3,8	II	490,99	501,88
7912	301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	4,5	II	789,42	806,47
7913	301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	4,9	II	866,26	884,96
7914	301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	5,6	II	906,81	926,52
7915	301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	5,9	II	931,63	951,92
7916	301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	6,5	II	1 165,58	1 190,72
7917	301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	12	II	1 552,05	1 586,46
7918	301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	13,02	II	1 746,38	1 784,96
7919	301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	13,29	II	1 889,95	1 931,48
7920	301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	0,762	II	274,69	280,40
7921	301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	1,016	II	349,25	356,52
7922	301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	1,27	II	486,10	496,18



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7923	301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	1,65	II	560,66	572,34
7924	301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	1,778	II	654,47	668,06
7925	301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1,905	II	734,74	749,97
7926	301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	2,032	II	934,94	954,21
7927	301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	2,413	II	1 247,00	1 272,62
7928	301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	2,794	II	1 389,46	1 418,03
7929	301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	3,175	II	1 527,37	1 558,81
7930	301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	3,74	II	520,44	531,90
7931	301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	4,18	II	694,52	709,58
7932	301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	4,95	II	891,11	910,32
7933	301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	5,39	II	930,58	950,71
7934	301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	6,16	II	1 128,36	1 152,66
7935	301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	6,49	II	1 278,75	1 306,15
7936	301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	7,15	II	1 522,89	1 555,36
7937	301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	13,2	II	2 050,57	2 095,29
7938	301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	14,322	II	2 279,89	2 329,51
7939	301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	14,619	II	2 501,56	2 555,70
7940	301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	0,838	II	394,57	402,70
7941	301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	1,118	II	489,49	499,59
7942	301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	1,65	II	663,58	677,31
7943	301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	1,676	II	758,56	774,20
7944	301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	1,956	II	868,22	886,13
7945	301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	2,096	II	1 010,69	1 031,49
7946	301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	2,235	II	1 200,63	1 225,27
7947	301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	2,654	II	1 642,88	1 676,48
7948	301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	3,073	II	1 801,08	1 837,96
7949	301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	3,493	II	1 975,23	2 015,72
7950	301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	3,91	II	536,19	548,01
7951	301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	4,37	II	734,06	749,97
7952	301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	5,175	II	954,40	974,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7953	301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	5,635	II	1 009,71	1 031,49
7954	301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	6,44	II	1 215,36	1 241,48
7955	301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	6,785	II	1 405,30	1 435,31
7956	301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	7,475	II	1 689,07	1 724,95
7957	301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	13,8	II	2 319,63	2 369,90
7958	301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	14,973	II	2 580,62	2 636,44
7959	301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	15,284	II	2 840,69	2 901,80
7960	301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	0,88	II	457,88	467,28
7961	301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	1,173	II	560,79	572,34
7962	301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	1,65	II	726,89	741,89
7963	301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	1,76	II	821,85	838,78
7964	301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	2,054	II	931,50	950,71
7965	301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	2,2	II	1 034,37	1 055,68
7966	301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	2,347	II	1 279,89	1 306,15
7967	301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	2,787	II	1 706,20	1 741,11
7968	301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	3,227	II	1 864,39	1 902,58
7969	301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	3,667	II	2 021,52	2 062,98
7970	301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	124	II	108 951,97	111 165,83
7971	301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	13	II	13 206,91	13 474,70
7972	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	5,5	II	983,94	1 005,16
7973	301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	23,6	II	1 219,65	1 250,67
7974	301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	29,2	II	1 499,59	1 537,78
7975	301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	41,3	II	1 788,22	1 835,58
7976	301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	62,9	II	2 031,52	2 089,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7977	301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	82,2	II	2 222,92	2 290,46
7978	301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	101	II	2 601,87	2 682,27
7979	301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	176	II	3 375,49	3 492,42
7980	301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	302	II	4 466,31	4 640,43
7981	301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	1,8	I	39,68	40,90
7982	301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	2,5	I	92,63	95,08
7983	301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	3,2	I	156,64	160,54
7984	301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	4,9	I	208,75	214,09
7985	301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	6,3	I	291,62	298,96
7986	301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	11,7	I	493,22	505,88
7987	301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	0,2121	I	113,97	116,30
7988	301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	0,2828	I	151,71	154,81
7989	301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	0,4646	I	289,63	295,53
7990	301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	0,6868	I	425,40	434,07
7991	301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	0,9292	I	553,16	564,45
7992	301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1,1514	I	860,28	877,76
7993	301-8567	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	0,155	II	75,07	76,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7994	301-8568	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	0,242	II	124,87	127,44
7995	301-8569	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	0,304	II	145,50	148,50
7996	301-8570	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	0,644	II	270,48	276,07
7997	301-8571	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	0,73	II	337,91	344,87
7998	301-8572	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	0,98	II	560,99	572,49
7999	301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	0,3785	II	153,70	156,88
8000	301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	1	I	524,57	535,30
8001	301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	1,33	I	705,74	720,17
8002	301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	3,05	I	986,27	1 006,72
8003	301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	4,45	I	1 330,63	1 358,30
8004	301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.	16,5	I	1 910,77	1 952,92
8005	301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.	26	I	2 573,85	2 631,53
8006	301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.	75	I	8 427,08	8 613,52
8007	301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.	145	I	12 677,52	12 965,67
8008	301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	37	II	2 226,80	2 281,73
8009	301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	68	II	2 672,58	2 745,12
8010	301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	145	II	3 490,87	3 601,40
8011	301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м <sup>2</sup>	11,67	II	1 150,48	1 176,77
8012	301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	4,45	II	685,90	700,87
8013	301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	13,44	II	1 171,21	1 198,41
8014	301-7202	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.	20,96	II	1 263,62	1 294,78
8015	301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	26,04	II	1 702,20	1 743,56
8016	301-7203	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	шт.	33,02	II	2 018,18	2 067,81
8017	301-7204	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	шт.	95,25	II	4 672,81	4 793,01
8018	301-7205	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	шт.	184,15	II	8 318,86	8 536,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8019	301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.	4,5	I	230,36	236,04
8020	301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.	6,5	I	229,89	236,04
8021	301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.	18	I	296,62	306,85
8022	301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.	25,3	I	361,12	374,38
8023	301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	41,3	I	643,68	666,41
8024	301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.	65	I	907,77	941,44
8025	301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,47	II	1 603,05	1 635,24
8026	301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	0,699	II	1 814,74	1 851,23
8027	301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1,118	II	1 998,18	2 038,46
8028	301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1,2	II	3 495,45	3 565,70
8029	301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1,651	II	4 384,37	4 472,52
8030	301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,229	II	903,93	922,07
8031	301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,356	II	946,48	965,51
8032	301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	0,356	II	1 334,91	1 361,71
8033	301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1,016	II	1 715,69	1 750,29
8034	301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1,143	II	2 407,34	2 455,81
8035	301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1,524	II	3 559,23	3 630,84
8036	301-8414	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,28	II	3 860,88	3 938,18
8037	301-8415	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,46	II	4 356,99	4 444,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8038	301-8416	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,68	II	5 698,93	5 813,10
8039	301-8417	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,92	II	7 717,41	7 872,02
8040	301-8418	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,45	II	10 573,08	10 784,95
8041	301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	0,505	I	660,76	674,10
8042	301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	0,808	I	802,33	818,57
8043	301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1,111	I	938,80	957,84
8044	301-6923	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1,919	I	1 148,50	1 171,93
8045	301-6924	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2,525	I	1 356,05	1 383,77
8046	301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	6,161	I	1 425,69	1 455,67
8047	301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	8,5	I	1 892,82	1 932,71
8048	301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	12	I	2 507,15	2 560,16
8049	301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,626	I	611,63	624,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8050	301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,03	I	684,16	698,57
8051	301-6930	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4,343	I	760,11	776,35
8052	301-6931	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	6,868	I	901,14	920,80
8053	301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	8,888	I	1 186,81	1 212,67
8054	301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	11,11	I	1 352,60	1 382,30
8055	301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	17	I	2 034,63	2 079,38
8056	301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	20	I	2 634,58	2 692,04
8057	301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	34	I	3 496,28	3 574,32
8058	301-6937	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	43	I	5 603,97	5 726,31
8059	301-6938	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	56	I	7 701,31	7 868,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8060	301-6939	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	110	I	12 875,63	13 159,39
8061	301-6940	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	165	I	28 149,21	28 751,57
8062	301-6941	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	285	I	52 629,64	53 750,25
8063	301-6942	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	373	I	83 906,74	85 673,89
8064	301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	461	I	112 309,97	114 666,19
8065	301-6944	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3,8	I	1 096,52	1 119,36
8066	301-6945	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	4,8	I	1 242,95	1 268,95
8067	301-6946	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	6,2	I	1 278,95	1 306,01
8068	301-6947	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	8,1	I	1 571,19	1 604,55



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8069	301-6948	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9,6	I	1 680,51	1 716,41
8070	301-6949	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	13,1	I	2 046,44	2 090,50
8071	301-6950	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	18,8	I	3 069,90	3 135,78
8072	301-6951	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	22,3	I	3 910,07	3 993,59
8073	301-6952	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	44	I	5 478,82	5 598,90
8074	301-6953	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	54	I	8 331,43	8 510,95
8075	301-6954	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	65	I	11 220,83	11 460,76
8076	301-6955	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	129	I	19 877,46	20 305,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8077	301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	183	I	40 541,59	41 396,10
8078	301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	294	I	56 873,30	58 080,93
8079	301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	398	I	90 369,01	92 271,37
8080	301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	483	I	127 384,27	130 047,22
8081	301-7685	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,2	II	1 491,39	1 521,84
8082	301-7686	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3	II	1 593,85	1 626,57
8083	301-7687	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,8	II	1 718,09	1 753,52
8084	301-7688	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5,32	II	1 993,95	2 035,32
8085	301-7689	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	6,5	II	2 149,00	2 193,80
8086	301-7690	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	8,5	II	2 585,26	2 639,35
8087	301-7691	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	12	II	3 394,52	3 465,78
8088	301-7692	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	16,6	II	4 052,46	4 138,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8089	301-7693	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	25	II	6 031,68	6 159,33
8090	301-8412	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	39	II	8 605,64	8 788,70
8091	301-7694	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,2	II	2 027,69	2 068,86
8092	301-7695	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,3	II	2 166,53	2 210,79
8093	301-7696	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,8	II	2 334,86	2 382,62
8094	301-7697	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5	II	2 712,30	2 767,95
8095	301-7698	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	6,5	II	2 803,02	2 860,91
8096	301-7699	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	8,5	II	3 247,23	3 314,56
8097	301-7700	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	12	II	4 258,25	4 346,78
8098	301-7701	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	16,6	II	5 512,73	5 627,65
8099	301-7702	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	25	II	8 748,89	8 930,89
8100	301-8413	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	39	II	10 799,56	11 026,50
8101	301-7703	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,2	II	1 953,59	1 993,28
8102	301-7704	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,3	II	2 047,23	2 089,10
8103	301-7705	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,8	II	2 171,15	2 215,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8104	301-7706	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5	II	2 442,73	2 492,99
8105	301-7707	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	6,5	II	2 622,67	2 676,95
8106	301-7708	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	8,5	II	3 039,13	3 102,30
8107	301-7709	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	12	II	3 981,55	4 064,55
8108	301-7710	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	16,6	II	4 677,94	4 776,16
8109	301-7711	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	25	II	6 267,51	6 399,88
8110	301-8411	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	39	II	9 460,39	9 660,55
8111	301-6960	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,652	I	2 168,74	2 212,75
8112	301-6961	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,06	I	2 613,84	2 666,85
8113	301-6962	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4,386	I	2 754,42	2 810,56
8114	301-6963	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	6,936	I	3 435,80	3 506,17
8115	301-6964	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	8,976	I	4 236,39	4 323,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8116	301-6965	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	11,22	I	5 105,90	5 210,70
8117	301-6966	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	17	I	5 719,00	5 837,44
8118	301-6967	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	20	I	8 296,53	8 467,23
8119	301-6968	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	34	I	12 973,29	13 240,87
8120	301-6969	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	43	I	17 703,56	18 067,89
8121	301-6970	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	56	I	23 714,72	24 202,38
8122	301-6971	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	110	I	39 659,58	40 479,02
8123	301-6972	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,125	II	787,98	803,77
8124	301-6973	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,175	II	865,66	883,02
8125	301-6974	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,25	II	865,64	883,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8126	301-6975	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,2875	II	865,63	883,02
8127	301-6976	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,3875	II	905,57	923,79
8128	301-6977	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	0,4375	II	1 220,72	1 245,26
8129	301-6978	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	0,475	II	1 811,17	1 847,53
8130	301-6979	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	0,575	II	2 283,23	2 329,06
8131	301-6980	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	0,625	II	3 070,49	3 132,08
8132	301-6981	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	0,6875	II	4 330,52	4 417,32
8133	301-6982	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	0,75	II	5 826,63	5 943,37
8134	301-6983	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	0,8125	II	10 945,32	11 164,45
8135	301-6984	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	0,875	II	15 708,14	16 022,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8136	301-6985	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	0,95	II	17 322,61	17 669,33
8137	301-6986	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	0,82	II	25 078,42	25 580,22
8138	301-6987	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1,0875	II	66 718,03	68 052,70
8139	301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.В производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	шт.	344	II	244 390,39	249 374,79
8140	301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	6,88	II	1 140,83	1 165,58
8141	301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.	10,16	II	9 007,29	9 190,29
8142	301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.	15,24	II	19 598,28	19 994,52
8143	301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.	18,288	II	31 947,82	32 591,91
8144	301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.	20,955	II	36 869,69	37 612,97
8145	301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.	22,86	II	77 480,51	79 036,54
8146	301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.	15,875	II	19 642,01	20 039,31
8147	301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.	15,24	II	31 948,66	32 591,91
8148	301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.	18,288	II	31 947,82	32 591,91
8149	301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.	18,288	II	31 947,82	32 591,91
8150	301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.	18,288	II	31 947,82	32 591,91
8151	301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screndrive	шт.	14,605	II	18 367,79	18 739,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8152	301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.	7,874	II	31 950,69	32 591,91
8153	301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	6,35	II	12 084,95	12 328,43
8154	301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	6,985	II	14 018,69	14 301,03
8155	301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	8,255	II	23 336,04	23 805,08
8156	301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	7,62	II	21 402,38	21 832,57
8157	301-7438	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	шт.	26,84	II	27 451,41	28 007,97
8158	301-7439	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	шт.	26,84	II	28 926,45	29 512,52
8159	301-7440	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	шт.	44,71	II	31 228,71	31 865,84
8160	301-7441	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	шт.	44,71	II	33 195,45	33 871,91
8161	301-7442	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	шт.	57,47	II	36 860,66	37 614,01
8162	301-7443	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	шт.	57,47	II	38 600,47	39 388,62
8163	301-7444	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	шт.	69,33	II	42 568,53	43 439,37
8164	301-7445	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	шт.	69,33	II	44 157,05	45 059,66
8165	301-7446	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	шт.	102,13	II	52 355,42	53 431,20
8166	301-7447	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	шт.	102,13	II	53 452,26	54 549,98
8167	301-7448	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	шт.	125,5	II	56 395,92	57 559,08
8168	301-7449	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	шт.	125,5	II	57 794,92	58 986,06
8169	301-7450	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	50	II	137 925,44	140 697,99
8170	301-7451	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	70	II	197 545,29	201 515,85
8171	301-7452	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	160	II	286 513,54	292 288,74



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8172	301-7453	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	270	II	354 117,95	361 276,12
8173	301-7454	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	315	II	421 740,29	430 263,54
8174	301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	10	II	4 879,95	4 980,36
8175	301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м <sup>3</sup> /час	шт.	10	II	486 466,26	496 198,39
8176	301-8843	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м <sup>3</sup> /час	шт.	15	II	35 631,87	36 348,72
8177	301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	28	II	384 621,54	392 321,83
8178	301-7455	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	шт.	10	II	11 926,76	12 168,10
8179	301-7456	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	шт.	16	II	21 333,46	21 764,62
8180	301-7457	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	шт.	18	II	27 381,76	27 934,45
8181	301-7458	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	шт.	25	II	39 309,36	40 102,57
8182	301-7459	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	шт.	30	II	48 717,21	49 699,98
8183	301-7460	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	шт.	50	II	78 618,72	80 205,13
8184	301-7461	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	шт.	85	II	138 423,96	141 216,31
8185	301-7462	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	шт.	110	II	183 613,97	187 317,14
8186	301-7463	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	шт.	130	II	248 632,14	253 641,28
8187	301-7464	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	шт.	200	II	309 266,95	315 508,45
8188	301-7465	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	шт.	295	II	500 615,00	510 710,13
8189	301-7466	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	шт.	410	II	785 038,91	800 854,81
8190	301-3390	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	75	II	266 693,22	272 048,14
8191	301-3391	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	200	II	335 622,46	342 391,07
8192	301-3392	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	200	II	1 014 882,29	1 035 236,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8193	301-3393	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	250	II	565 940,88	577 329,89
8194	301-3394	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	320	II	1 242 559,43	1 267 500,47
8195	301-3395	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	320	II	729 209,43	743 883,47
8196	301-3396	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	350	II	937 159,64	956 001,11
8197	301-3397	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	470	II	1 184 315,82	1 208 134,10
8198	301-3398	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	2 000	II	187 668,29	191 983,22
8199	301-3399	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	2 000	II	232 950,02	238 170,59
8200	301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	600	II	358 258,78	365 592,43
8201	301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	1,3	II	31 520,98	32 151,76
8202	301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	7	II	261 920,46	267 160,83
8203	301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	0,127	II	37,48	38,27
8204	301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	0,1397	II	45,87	46,83
<b>Группа: Циклоны</b>							
8205	301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	171,2	II	84 558,26	86 297,50
8206	301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.	379,2	II	120 974,91	123 500,88
8207	301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	592	II	172 836,85	176 459,81
8208	301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт.	3 650	II	410 352,50	419 584,41
8209	301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	425	II	75 445,59	77 073,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8210	301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	531	II	82 703,93	84 507,10
8211	301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	925	II	90 476,15	92 545,40
8212	301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	1 210	II	119 281,44	122 006,82
8213	301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	2 310	II	251 134,46	256 805,76
8214	301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	3 920	II	541 562,41	553 494,33
<b>Группа: Шиберы</b>							
8215	301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	1,4	I	940,38	959,52
8216	301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	6,7433	I	853,48	872,16
8217	301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	14,7399	I	1 111,38	1 137,13
8218	301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	20,2138	I	1 694,23	1 732,94
8219	301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	30,8	I	2 968,65	3 035,37
8220	301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	39,7	I	3 710,58	3 794,27
8221	301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	58	I	4 503,51	4 607,42
8222	301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	72	I	5 190,95	5 311,95
8223	301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	95	I	5 929,48	6 070,74
8224	301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	48,513	I	6 817,62	6 965,55
8225	301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	59,8327	I	7 425,63	7 588,42
8226	301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	0,4548	I	561,81	573,15
8227	301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	1,516	I	672,60	686,41
8228	301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	2,8426	I	974,32	994,48
8229	301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	7,277	I	1 474,27	1 505,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8230	301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	12,9368	I	2 093,39	2 138,35
8231	301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	29,1078	I	2 880,21	2 944,76
8232	301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	28,2864	I	3 120,24	3 189,40
8233	301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	65,4926	I	4 315,21	4 417,14
8234	301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт.	5,0676	I	524,63	536,33
8235	301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	5,768	I	745,86	762,15
8236	301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	2,3299	I	910,54	929,31
8237	301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт.	8,3533	I	2 196,28	2 242,20
8238	301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт.	9,8159	I	2 581,45	2 635,42
8239	301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	7,9464	I	957,75	978,80
8240	301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт.	14,2655	I	3 730,77	3 808,79
8241	301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	15,7281	I	4 215,81	4 303,88
8242	301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	12,6134	I	1 278,84	1 307,43
8243	301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	21,115	I	5 100,59	5 207,64
8244	301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	15,8929	I	2 186,20	2 233,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8245	301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	27,5319	I	6 671,63	6 811,63
8246	301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	25	I	3 636,24	3 714,93
8247	301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	37,8401	I	6 820,12	6 965,55
8248	301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	50,4535	I	9 093,41	9 287,32
8249	301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	I	571,18	583,61
8250	301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5,9	I	801,75	819,19
8251	301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	2,8426	I	1 143,33	1 166,87
8252	301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	7,277	I	3 173,45	3 238,66
8253	301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	12,9368	I	2 224,25	2 271,82
8254	301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	25,583	I	3 169,17	3 238,66
8255	301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	28,2864	I	3 663,49	3 743,51
8256	301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	65,4926	I	5 064,92	5 181,85
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>							
<b>Группа: Бачки смывные</b>							
8257	301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,1	II	679,05	697,43
8258	301-0046	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	17,1	II	689,68	708,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8259	301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой	компл.	13,2	II	752,88	771,64
8260	301-0048	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	22,5	II	1 387,22	1 421,28
8261	301-0049	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	22,5	II	1 342,05	1 375,21
<b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>							
8262	301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	13,78	II	6 571,27	6 706,56
8263	301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	21,6	III	3 639,86	3 721,18
8264	301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм	компл.	23,9	III	3 157,67	3 230,25
8265	301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	9,72	III	1 576,42	1 611,78
8266	301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	11,5	III	2 598,64	2 655,15
8267	301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	19,3	III	3 820,20	3 904,22
8268	301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	113	III	1 990,87	2 075,26
8269	301-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	25,7	II	1 966,58	2 013,13
8270	301-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	25	II	1 685,66	1 726,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8271	301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	21,3	II	997,47	1 023,40
8272	301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	24,7	II	2 203,98	2 254,99
8273	301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,7	II	1 195,81	1 226,94
8274	301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	23,6	II	2 454,44	2 510,16
8275	301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	9,62	II	5 626,28	5 741,51
8276	301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	45	II	1 917,57	1 968,56
8277	301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	25	II	15 163,76	15 474,05
8278	301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	28,5	II	10 655,61	10 876,72
8279	301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.	2,23	II	20 786,26	21 202,61
8280	301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.	1,62	II	4 267,38	4 353,18
8281	301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	0,13	II	2 366,59	2 413,96
8282	301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,2	II	2 480,04	2 556,65
<b>Группа: Ванны</b>							
8283	301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	24,13	II	36 354,30	37 088,16
8284	301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	21,8	II	42 751,46	43 612,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8285	301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	51,6	II	4 679,34	4 787,42
8286	301-0053	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	49,3	II	5 900,35	6 032,20
8287	301-0054	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм	компл.	222	II	34 942,79	35 703,98
8288	301-0055	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм	компл.	252	II	37 263,50	38 079,53
8289	301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	100	II	17 040,70	17 409,59
8290	301-0056	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	132	II	11 639,50	11 909,35
8291	301-0057	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	127	II	10 554,97	10 801,73



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8292	301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	167	II	9 811,34	10 054,46
8293	301-0142	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	167	II	12 273,61	12 565,97
8294	301-0143	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	113	II	9 698,62	9 924,32
8295	301-0417	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	136	II	13 228,77	13 531,53
8296	301-0429	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	131	II	12 778,90	13 071,26
8297	301-0431	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	171	II	16 013,17	16 381,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8298	301-0465	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	154	II	14 599,87	14 935,11
8299	301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	14,8	II	9 745,76	9 944,83
8300	301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	14,8	II	8 047,41	8 212,51
8301	301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	20,7	II	8 140,14	8 308,75
8302	301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	20,7	II	6 709,11	6 849,10
8303	301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	46,98	II	2 628,96	2 694,73
8304	301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	235	II	3 316,30	3 448,61
8305	301-0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	компл.	16,9	II	263,34	273,35
8306	301-0467	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	компл.	7,8	II	137,26	142,20
8307	301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	268	II	5 021,47	5 197,15
8308	301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	16,53	II	1 464,21	1 498,14
<b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>							
8309	301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	92,8	II	6 920,67	7 085,14
8310	301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	106	II	6 352,30	6 509,11
8311	301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	90	II	8 931,88	9 135,79
8312	301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,4	I	1 149,30	1 177,87
8313	301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	18	I	1 931,32	1 974,24
8314	301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	25,553	I	1 928,67	1 973,34
8315	301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	31,31	I	2 630,84	2 690,93
8316	301-0540	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	23,4	I	2 176,43	2 225,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8317	301-0541	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	23,4	I	1 872,50	1 915,53
8318	301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	77,7	I	2 597,40	2 667,89
8319	301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	60,32	I	2 516,32	2 581,04
8320	301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	63,8	I	2 515,50	2 581,04
8321	301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,7	I	3 903,36	3 999,97
8322	301-0544	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,7	I	3 672,48	3 764,47
<b>Группа: Мойки и умывальники</b>							
8323	301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	шт.	18,24	II	5 324,89	5 436,51
8324	301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.	23,16	II	18 099,72	18 468,22
8325	301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.	31,2	II	13 466,66	13 744,75
8326	301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.	36,48	II	5 985,53	6 115,48
8327	301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.	54,72	II	8 989,62	9 184,78
8328	301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	18	I	914,63	937,22
8329	301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	8,4	I	2 267,43	2 314,78
8330	301-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	I	2 816,23	2 874,56
8331	301-0493	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	I	2 649,96	2 704,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8332	301-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	5,4	I	571,72	584,44
8333	301-0488	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,4	I	1 590,50	1 623,60
8334	301-0489	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	5,4	I	1 246,84	1 273,07
8335	301-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,4	I	1 167,96	1 192,61
8336	301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	6,24	I	853,28	871,83
8337	301-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6,24	I	1 159,74	1 184,42
8338	301-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	I	969,86	990,75
8339	301-0497	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	I	1 316,79	1 344,62
8340	301-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	6,72	I	614,27	628,16
8341	301-0499	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	I	1 144,14	1 168,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8342	301-0500	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	6,72	I	1 486,68	1 518,02
8343	301-0501	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЩА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	I	1 488,06	1 519,42
8344	301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	52,8	I	2 117,78	2 172,74
8345	301-0503	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	52,8	I	2 963,27	3 035,14
8346	301-0504	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	52,8	I	2 679,53	2 745,72
8347	301-0505	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	74,4	I	3 845,49	3 940,16
8348	301-0506	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	74,4	I	4 687,78	4 799,29
8349	301-0507	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	74,4	I	4 457,67	4 564,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8350	301-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	19,6	II	1 447,43	1 481,88
8351	301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	22,8	II	1 537,89	1 575,05
8352	301-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	23,5	II	1 474,87	1 510,97
8353	301-0651	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	23,9	II	1 440,62	1 476,14
8354	301-0652	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	26,9	II	1 459,34	1 496,08
8355	301-0653	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	27,6	II	1 559,99	1 598,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8356	301-0654	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	31,1	II	1 648,84	1 690,55
8357	301-0655	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	38,5	II	1 838,35	1 885,93
8358	301-0658	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	23,2	II	1 460,06	1 495,78
8359	301-0659	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	25,4	II	1 510,86	1 548,21
8360	301-0660	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	26,9	II	1 561,70	1 600,49
8361	301-0661	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	27,6	II	1 557,25	1 596,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8362	301-0662	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	31,4	II	1 655,13	1 697,05
8363	301-0668	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	19,6	II	1 507,21	1 542,86
8364	301-0669	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	21,9	II	1 532,01	1 568,80
8365	301-0670	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	26,6	II	1 609,46	1 649,12
8366	301-0671	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	30,8	II	1 756,04	1 799,81
8367	301-0672	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	38,1	II	1 952,53	2 002,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8368	301-0673	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,5	II	1 497,89	1 532,76
8369	301-0674	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	20,2	II	1 582,21	1 619,53
8370	301-0675	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	22	II	1 184,42	1 214,29
8371	301-0676	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	23,2	II	1 536,26	1 573,50
8372	301-0677	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	24,7	II	1 549,91	1 587,84
8373	301-0678	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	23,5	II	1 498,00	1 534,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8374	301-0679	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	26,9	II	1 644,37	1 684,81
8375	301-0680	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	27,2	II	1 714,65	1 756,58
8376	301-0681	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	29,6	II	1 738,00	1 781,07
8377	301-0682	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	33,4	II	1 932,36	1 980,39
8378	301-0687	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	29	II	1 475,96	1 513,62
8379	301-0690	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,1	II	1 492,44	1 527,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8380	301-0691	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	22,8	II	1 578,70	1 616,68
8381	301-0692	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	24,2	II	1 621,84	1 661,07
8382	301-0693	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	26,3	II	1 742,09	1 784,32
8383	301-0694	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	36,1	II	2 073,04	2 124,64
8384	301-0695	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,2	II	1 482,17	1 516,92
8385	301-0696	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	21	II	1 559,11	1 596,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8386	301-0697	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	24,4	II	1 664,90	1 705,05
8387	301-0698	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	26,4	II	1 753,38	1 795,86
8388	301-0699	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	36,4	II	2 058,11	2 109,49
8389	301-0700	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	15,87	II	1 316,69	1 347,48
8390	301-0701	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	20,2	II	1 303,06	1 334,79
8391	301-0704	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	23,2	II	1 477,21	1 513,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8392	301-0706	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	24,4	II	1 403,92	1 438,85
8393	301-0707	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	24,1	II	1 390,73	1 425,31
8394	301-0708	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	24,4	II	1 352,08	1 385,97
8395	301-0709	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	27,3	II	1 375,19	1 410,36
8396	301-0710	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	28	II	1 473,68	1 511,02
8397	301-0711	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	31,5	II	1 559,02	1 599,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8398	301-0712	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	39	II	1 818,72	1 866,04
8399	301-0715	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	23,6	II	1 373,51	1 407,61
8400	301-0716	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	25,8	II	1 420,98	1 456,64
8401	301-0717	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	27,3	II	1 467,55	1 504,57
8402	301-0718	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	28	II	1 471,58	1 508,87
8403	301-0719	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	31,8	II	1 566,68	1 606,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8404	301-0720	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18	II	1 407,99	1 441,20
8405	301-0721	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	20,7	II	1 439,39	1 473,99
8406	301-0723	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	23,7	II	1 446,35	1 481,93
8407	301-0724	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	25,11	II	1 460,03	1 496,28
8408	301-0725	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	23,9	II	1 413,91	1 448,90
8409	301-0726	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	27,3	II	1 554,68	1 593,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8410	301-0727	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	27,6	II	1 624,81	1 665,06
8411	301-0728	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	30,1	II	1 649,46	1 690,90
8412	301-0729	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	33,9	II	1 843,88	1 890,28
8413	301-0737	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,7	II	1 400,34	1 433,60
8414	301-0738	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	21,5	II	1 424,66	1 459,19
8415	301-0739	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	25,1	II	1 400,88	1 435,95



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8416	301-0740	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	28,9	II	1 637,10	1 677,96
8417	301-0741	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	35,5	II	1 834,23	1 880,88
8418	301-0742	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,7	II	1 420,48	1 454,14
8419	301-0743	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	21,5	II	1 491,26	1 527,12
8420	301-0744	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	25,1	II	1 520,10	1 557,55
8421	301-0745	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	28,9	II	1 735,01	1 777,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8422	301-0746	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	35,5	II	1 783,22	1 828,85
8423	301-0747	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,5	II	1 402,55	1 435,80
8424	301-0748	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	23,2	II	1 488,88	1 525,17
8425	301-0749	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	24,7	II	1 583,18	1 621,78
8426	301-0750	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	26,7	II	1 653,63	1 694,20
8427	301-0751	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	36,5	II	1 984,53	2 034,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8428	301-0752	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,7	II	1 392,26	1 425,36
8429	301-0753	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	21,5	II	1 470,62	1 506,07
8430	301-0754	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	24,8	II	1 575,02	1 613,48
8431	301-0755	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	26,9	II	1 643,68	1 684,11
8432	301-0756	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	36,8	II	1 969,56	2 019,28
8433	301-0757	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	16,4	II	1 233,64	1 262,92
8434	301-0758	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,6	II	1 138,85	1 166,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8435	301-0761	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	21,7	II	1 189,20	1 219,08
8436	301-0763	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	22,9	II	1 226,36	1 257,32
8437	301-0765	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	22,9	II	1 130,62	1 159,66
8438	301-0766	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	25,8	II	1 247,42	1 279,61
8439	301-0767	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	26,5	II	1 288,92	1 322,14
8440	301-0768	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	30	II	1 338,87	1 374,07
8441	301-0769	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	37,5	II	1 528,30	1 569,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8442	301-0772	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	22,2	II	1 153,35	1 182,65
8443	301-0773	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	24,3	II	1 200,84	1 231,68
8444	301-0774	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	25,8	II	1 247,42	1 279,61
8445	301-0775	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	26,5	II	1 251,49	1 283,96
8446	301-0776	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	30,3	II	1 345,16	1 380,57
8447	301-0777	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,4	II	1 189,29	1 217,68
8448	301-0778	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	19,1	II	1 219,32	1 249,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8449	301-0780	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	22,2	II	1 226,21	1 256,97
8450	301-0781	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	23,6	II	1 239,89	1 271,31
8451	301-0782	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	22,4	II	1 288,69	1 320,75
8452	301-0783	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	25,8	II	1 334,45	1 368,38
8453	301-0784	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	26,1	II	1 404,68	1 440,10
8454	301-0785	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	28,6	II	1 427,95	1 464,54
8455	301-0786	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	32,4	II	1 623,74	1 665,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8456	301-0794	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,22	II	1 178,88	1 207,29
8457	301-0795	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	23,6	II	1 203,58	1 234,28
8458	301-0796	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	27,4	II	1 274,22	1 307,40
8459	301-0797	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	34	II	1 413,78	1 451,60
8460	301-0798	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	34	II	1 614,14	1 655,97
8461	301-0799	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,2	II	1 198,97	1 227,78
8462	301-0800	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	20	II	1 222,21	1 252,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8463	301-0801	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	23,6	II	1 299,96	1 332,59
8464	301-0802	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	27,4	II	1 446,70	1 483,33
8465	301-0803	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	34	II	1 655,79	1 698,45
8466	301-0804	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	17	II	1 182,42	1 210,84
8467	301-0805	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	21,7	II	1 268,78	1 300,25
8468	301-0806	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	23,2	II	1 363,04	1 396,82
8469	301-0807	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	25,2	II	1 416,05	1 451,45



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8470	301-0808	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	35	II	1 764,39	1 809,51
8471	301-0809	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,2	II	1 172,12	1 200,39
8472	301-0810	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	20	II	1 249,11	1 279,71
8473	301-0811	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	23,3	II	1 354,88	1 388,52
8474	301-0812	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	25,4	II	1 423,59	1 459,19
8475	301-0813	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	35,3	II	1 748,09	1 792,96
8476	301-0814	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	20,1	II	1 089,24	1 116,67
8477	301-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	18,4	II	1 094,32	1 121,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8478	301-0817	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	24,5	II	1 228,72	1 260,17
8479	301-0818	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	16,9	II	1 087,38	1 113,87
8480	301-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	14,8	II	1 064,29	1 089,73
8481	301-0820	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,8	II	970,85	995,27
8482	301-0823	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	20,8	II	1 021,24	1 047,50
8483	301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	22	II	813,15	835,59
8484	301-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	22	II	963,96	989,42
8485	301-0828	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	24,9	II	1 079,45	1 108,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8486	301-0829	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	25,6	II	1 120,95	1 150,56
8487	301-0830	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	29,2	II	1 170,87	1 202,49
8488	301-0831	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	36,6	II	1 361,76	1 399,27
8489	301-0834	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	21,3	II	985,37	1 011,06
8490	301-0835	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	23,5	II	1 032,83	1 060,09
8491	301-0836	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	24,9	II	1 079,45	1 108,03
8492	301-0837	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	25,6	II	1 084,93	1 113,82
8493	301-0838	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	29,4	II	1 178,56	1 210,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8494	301-0839	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	15,6	II	1 021,29	1 046,10
8495	301-0840	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	18,2	II	1 052,68	1 078,84
8496	301-0842	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	21,3	II	1 059,66	1 086,83
8497	301-0843	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	22,7	II	1 071,92	1 099,73
8498	301-0844	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	21,6	II	1 120,68	1 149,16
8499	301-0845	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	24,9	II	1 166,47	1 196,79
8500	301-0846	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	25,5	II	1 393,03	1 428,05
8501	301-0847	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	27,7	II	1 259,98	1 292,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8502	301-0848	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	31,5	II	1 605,27	1 646,22
8503	301-0856	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,9	II	1 012,06	1 037,05
8504	301-0857	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	19,1	II	1 036,55	1 062,64
8505	301-0858	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	22,7	II	1 107,30	1 135,82
8506	301-0859	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	26,5	II	1 247,62	1 280,01
8507	301-0860	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	33,1	II	1 446,16	1 484,38
8508	301-0861	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,3	II	1 031,00	1 056,20
8509	301-0862	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	19,1	II	1 055,66	1 082,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8510	301-0863	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	22,7	II	1 130,28	1 159,26
8511	301-0864	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	26,5	II	1 280,16	1 313,20
8512	301-0865	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	33,1	II	1 486,45	1 525,47
8513	301-0866	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,2	II	1 015,79	1 040,65
8514	301-0867	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	20,8	II	1 102,19	1 130,07
8515	301-0868	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	22,3	II	1 196,44	1 226,63
8516	301-0869	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	24,3	II	1 265,57	1 297,70
8517	301-0870	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	34,1	II	1 596,42	1 637,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8518	301-0871	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,3	II	1 005,52	1 030,21
8519	301-0872	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	19,1	II	1 081,14	1 108,13
8520	301-0873	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	22,4	II	1 188,27	1 218,33
8521	301-0874	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	24,5	II	1 254,20	1 286,16
8522	301-0875	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	34,4	II	1 580,07	1 621,33
8523	301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	14	II	896,24	918,10
8524	301-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	31,6	II	3 403,09	3 480,02
8525	301-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	26,7	II	3 213,28	3 285,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8526	301-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	31,6	II	3 448,46	3 526,30
8527	301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	18	II	5 384,34	5 497,08
8528	301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	30	II	1 981,21	2 029,26
8529	301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукояйником	компл.	17,28	II	651,83	669,72
<b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>							
8530	301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	0,6	I	14,89	15,33
8531	301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	0,6	I	129,25	131,98
8532	301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	1,003	I	333,73	340,64
8533	301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	0,708	I	333,80	340,64
8534	301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	0,645	I	492,43	502,43
8535	301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	0,354	I	559,31	570,58
8536	301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	0,472	I	1 377,55	1 405,21
8537	301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	0,354	I	513,40	523,75
8538	301-7267	Держатель для ванны	шт.	4,72	I	3 406,61	3 475,87
8539	301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	0,15	I	222,14	226,62
8540	301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	0,354	I	425,61	434,21
8541	301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	0,236	I	166,89	170,28
8542	301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	0,2	I	477,90	487,51
8543	301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	21,9	I	519,57	535,19



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8544	301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	10 шт.	0,73	I	349,60	356,77
8545	301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	10 шт.	0,96	I	380,46	388,30
8546	301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	10 шт.	1	I	424,49	433,22
8547	301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	10 шт.	1,41	I	449,33	458,65
8548	301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	10 шт.	1,92	I	514,59	525,34
8549	301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	10 шт.	2,42	I	581,31	593,51
8550	301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	10 шт.	3,23	I	790,33	806,91
8551	301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	10 шт.	4,85	I	748,18	764,30
8552	301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	0,81	I	69,43	71,01
8553	301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	I	224,13	229,20
8554	301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м <sup>2</sup>	14,968	I	847,93	868,46
8555	301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	0,645	I	177,20	180,90
8556	301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	1,416	I	256,49	261,96
8557	301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	0,354	I	375,49	383,08
8558	301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	0,147	I	354,67	361,80
8559	301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	0,5	I	321,46	328,01
8560	301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,8	I	3 825,59	3 915,66
8561	301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	3,2	I	156,83	160,73
8562	301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	3,85	I	61,81	63,96
8563	301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	0,28	I	1 040,05	1 060,92
8564	301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной трубой	компл.	0,2	I	99,92	101,97
8565	301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	0,2	I	45,98	46,95
8566	301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"х50 мм	компл.	0,37	I	995,41	1 015,41
8567	301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей трубой отводом для стиральных машин	компл.	0,3	I	123,46	126,00
8568	301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	0,32	I	72,96	74,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8569	301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	0,3	I	84,15	85,90
8570	301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	компл.	0,7	I	29,83	30,59
8571	301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	I	6 769,35	6 912,87
8572	301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	3,6462	I	658,75	672,80
<b>Группа: Раковины</b>							
8573	301-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	4,82	II	360,25	368,81
8574	301-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм	шт.	10,2	II	805,44	824,41
8575	301-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	4,82	II	358,40	366,92
8576	301-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	4,82	II	318,18	325,90
8577	301-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	5,11	II	434,77	444,90
8578	301-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	7,3	II	625,09	639,64
8579	301-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	6,86	II	439,03	449,74
8580	301-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	55,6	II	3 642,16	3 730,61
8581	301-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	59	II	3 873,74	3 967,78
8582	301-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	64,8	II	4 316,01	4 420,53
8583	301-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	46,7	II	3 028,61	3 102,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8584	301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	67,2	II	4 711,53	4 824,63
8585	301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	8,14	I	553,83	566,85
8586	301-0573	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	8,14	I	800,44	818,39
8587	301-0574	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	8,14	I	897,87	917,77
8588	301-0575	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	8,14	I	995,96	1 017,82
8589	301-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	8,14	I	1 195,62	1 221,48
8590	301-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	I	1 026,06	1 048,42
8591	301-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	I	1 406,72	1 436,69
8592	301-0579	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	I	1 504,20	1 536,12
8593	301-0580	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	I	1 667,81	1 703,00
8594	301-0581	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	I	1 852,88	1 891,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Смесители</b>							
8595	301-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,1	II	1 258,28	1 284,32
8596	301-0622	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,31	II	1 011,74	1 032,90
8597	301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	компл.	1,54	II	2 310,10	2 356,73
8598	301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	компл.	2,3	II	1 460,96	1 490,82
8599	301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.	1,95	II	1 093,75	1 116,17
8600	301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	3,1	II	1 283,46	1 310,00
8601	301-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1,95	II	1 128,76	1 151,88
8602	301-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2,38	II	1 216,38	1 241,38
8603	301-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	2,09	II	1 472,35	1 502,38
8604	301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	3,83	II	1 879,51	1 918,18
8605	301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	1,45	II	1 557,19	1 588,74
8606	301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	1,76	II	886,77	905,00
8607	301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	3,83	II	1 546,06	1 578,06
8608	301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	1,32	II	1 088,02	1 110,15
8609	301-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	1,4	II	813,08	829,73
8610	301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1,45	II	1 005,34	1 025,85
8611	301-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2,39	II	1 176,00	1 200,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8612	301-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	4,05	II	1 476,63	1 507,30
8613	301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.	1,98	II	567,24	579,14
8614	301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	0,912	II	712,85	727,36
8615	301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	3,21	II	998,79	1 019,67
8616	301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	2,42	II	890,21	908,69
8617	301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2,38	II	962,92	982,85
8618	301-0620	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	2,64	II	767,17	783,25
8619	301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	0,94	II	1 497,94	1 528,16
8620	301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	8,33	II	1 928,05	1 968,95
8621	301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	1,2	II	5 144,91	5 248,15
8622	301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	1,2	II	4 734,01	4 829,03
<b>Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>							
<b>Группа: Вентили</b>							
8623	302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	7,08	II	2 295,22	2 343,11
8624	302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	16,1	II	2 752,16	2 811,72
8625	302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	23,6	II	3 302,40	3 375,07
8626	302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	29,5	II	3 960,57	4 048,06
8627	302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	82,9	II	4 737,68	4 855,71
8628	302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	106	II	5 684,36	5 827,81
8629	302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,83	II	1 395,39	1 423,81
8630	302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	3,3	II	849,65	867,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8631	302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	2,1594	II	827,75	844,91
8632	302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	3,2332	II	650,06	663,97
8633	302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	1000 шт.	160	II	143 848,72	146 770,62
8634	302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,8	II	85,04	86,97
8635	302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,1	II	106,25	108,68
8636	302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,7	II	135,92	139,12
8637	302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,5	II	173,80	177,98
8638	302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,4	II	206,43	211,79
8639	302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,826	II	104,64	106,96
8640	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,1	II	126,55	129,39
8641	302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,7	II	136,21	139,41
8642	302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,5	II	229,34	234,63
8643	302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,4	II	389,17	398,19
8644	302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5,9	II	477,28	488,48
8645	302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,8	II	166,88	170,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8646	302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,1	II	185,52	189,54
8647	302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,7	II	211,41	216,12
8648	302-1303	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,5	II	278,09	284,35
8649	302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,37	II	489,45	500,47
8650	302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5,9	II	734,36	750,70
8651	302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,826	II	222,18	226,86
8652	302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,062	II	238,64	243,71
8653	302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,652	II	337,06	344,26
8654	302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,478	II	405,52	414,33
8655	302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,366	II	666,85	681,41
8656	302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5,9	II	756,05	772,83
8657	302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,45	II	180,42	184,15
8658	302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,56	II	213,77	218,20
8659	302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,448	II	152,26	155,43
8660	302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,555	II	205,45	209,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8661	302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,95	II	248,21	253,44
8662	302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	1,25	II	306,22	312,70
8663	302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	2,1	II	431,91	441,14
8664	302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	3,07	II	492,31	503,02
8665	302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,9204	II	382,75	390,66
8666	302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,25	II	567,09	578,78
8667	302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,1	II	978,17	998,32
8668	302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,1712	II	1 469,97	1 499,98
8669	302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,2412	II	3 471,93	3 541,72
8670	302-1466	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3,4104	II	5 208,39	5 313,52
8671	302-1467	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5,9508	II	6 345,81	6 474,40
8672	302-1468	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	8,5608	II	10 414,40	10 625,09
8673	302-1469	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	16,443	II	16 662,32	17 000,18
8674	302-1470	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	26,4016	II	20 296,61	20 709,96
8675	302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,41	II	92,65	94,62



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8676	302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	0,4	II	111,79	114,14
8677	302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	0,9	II	147,77	150,98
8678	302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	0,96	II	245,06	250,23
8679	302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	1,43	II	396,97	405,31
8680	302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	2,96	II	470,59	480,83
8681	302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	25,37	II	1 567,94	1 606,42
8682	302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	31,506	II	2 353,73	2 409,65
8683	302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	48,4	II	3 171,35	3 248,37
8684	302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	70,8	II	4 796,12	4 911,92
8685	302-1337	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	103	II	6 064,36	6 214,57
8686	302-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	159,3	II	7 876,33	8 078,59
8687	302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	5,192	II	437,63	447,84
8688	302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	6,372	II	591,68	605,30
8689	302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	14,75	II	1 165,32	1 192,77
8690	302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	25,96	II	1 540,98	1 579,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8691	302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	34,22	II	2 493,34	2 552,82
8692	302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	46,61	II	3 344,02	3 423,99
8693	302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	67,968	II	4 010,91	4 110,21
8694	302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	98,294	II	5 999,61	6 147,20
8695	302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	159,3	II	9 593,28	9 829,87
8696	302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	220,306	II	15 460,08	15 831,14
8697	302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	6,8	II	543,92	556,71
8698	302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	9,4	II	690,96	707,42
8699	302-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,2	II	277,86	284,32
8700	302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	17,8	II	2 422,18	2 475,62
8701	302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	20,4	II	2 819,17	2 881,28
8702	302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	40,71	II	4 241,85	4 338,12
8703	302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	42,5	II	7 213,67	7 369,88
8704	302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	62,186	II	8 333,92	8 518,06
8705	302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	76,7	II	9 256,40	9 463,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8706	302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	123,9	II	11 161,79	11 419,81
8707	302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	197,06	II	14 405,55	14 748,99
8708	302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	9,44	II	1 066,55	1 090,53
8709	302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	13	II	1 557,23	1 592,02
8710	302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	16,52	II	2 002,48	2 047,17
8711	302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65мм	шт.	31,742	II	2 763,57	2 827,75
8712	302-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	37,8	II	3 455,06	3 534,77
8713	302-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	8,5	II	1 404,10	1 434,57
8714	302-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	11	II	1 742,46	1 780,40
8715	302-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	13,1	II	1 892,29	1 933,81
8716	302-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	19,1	II	2 599,89	2 657,25
8717	302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	24,5	II	3 289,35	3 362,02
8718	302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	7,67	II	878,75	898,48
8719	302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	10,3014	II	1 246,91	1 274,74
8720	302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	12,744	II	1 871,77	1 912,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8721	302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	18,526	II	2 922,06	2 985,70
8722	302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	20,65	II	3 048,07	3 114,83
8723	302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	8,024	II	1 514,70	1 547,25
8724	302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	10,266	II	1 915,30	1 956,49
8725	302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	12,744	II	2 331,12	2 381,32
8726	302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	18,526	II	3 341,50	3 413,53
8727	302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	20,65	II	3 777,64	3 858,99
8728	302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	3,894	II	1 241,75	1 267,68
8729	302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	4,484	II	2 154,14	2 198,48
8730	302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	10,62	II	3 135,52	3 201,21
8731	302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	12,39	II	3 593,18	3 668,52
8732	302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	20,06	II	3 708,38	3 788,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8733	302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	16,756	II	3 868,85	3 950,93
8734	302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	30,09	II	4 502,88	4 601,39
8735	302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	37,76	II	5 367,99	5 485,95
8736	302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	50,74	II	6 678,82	6 826,64
8737	302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	4,13	II	302,46	309,67
8738	302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4,72	II	375,18	384,01
8739	302-0151	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	9,44	II	945,43	966,99
8740	302-0152	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	12,98	II	1 015,80	1 039,76
8741	302-0153	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	16,52	II	1 275,45	1 305,60
8742	302-0154	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	28,9572	II	1 981,83	2 029,60
8743	302-0155	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	38,94	II	2 558,64	2 620,75
8744	302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	9,44	II	1 059,63	1 083,47
8745	302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	12,98	II	1 222,83	1 250,93
8746	302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	16,52	II	1 608,10	1 644,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8747	302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	25	II	2 726,14	2 787,68
8748	302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	32	II	3 106,55	3 177,67
8749	302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	4,25	II	724,08	739,75
8750	302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	5,78	II	841,36	859,81
8751	302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	6,96	II	1 028,82	1 051,35
8752	302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	7,32	II	2 383,89	2 433,62
8753	302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	13,924	II	2 883,13	2 944,70
8754	302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	16,17	II	6 182,39	6 310,58
8755	302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	31,742	II	7 619,86	7 781,17
8756	302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	34,692	II	9 793,35	9 998,96
8757	302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	55,932	II	12 800,50	13 072,21
8758	302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	79,06	II	13 715,47	14 011,98
8759	302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	116,82	II	15 518,28	15 861,45
8760	302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	12,39	II	21 236,81	21 665,02
8761	302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	20,06	II	21 891,01	22 334,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8762	302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	16,756	II	22 910,67	23 373,59
8763	302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	30,09	II	29 552,49	30 151,99
8764	302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	42,48	II	40 402,94	41 222,93
8765	302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	57,82	II	47 843,58	48 816,69
8766	302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	124,49	II	83 249,02	84 948,96
8767	302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	124,49	II	135 462,07	138 206,27
8768	302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	0,212	II	233,32	238,05
8769	302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	0,225	II	336,38	343,17
8770	302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	0,368	II	498,91	508,99
8771	302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	0,609	II	664,08	677,53
8772	302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1,017	II	991,84	1 011,96
8773	302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	1,728	II	1 543,39	1 574,74
8774	302-1157	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	2,27	II	4 276,48	4 362,65
8775	302-1158	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	2,2	II	4 276,50	4 362,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8776	302-1159	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	2,9	II	5 090,54	5 193,16
8777	302-1160	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	2,7	II	5 090,59	5 193,16
8778	302-1161	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,47	II	1 213,87	1 238,28
8779	302-1162	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,3294	II	1 301,79	1 327,92
8780	302-1163	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,3294	II	1 438,08	1 466,93
8781	302-1164	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,2562	II	1 976,95	2 016,56
8782	302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1,062	II	702,55	716,90
8783	302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1,18	II	771,68	787,45
8784	302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1,77	II	878,04	896,10



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8785	302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2,478	II	1 045,26	1 066,86
8786	302-1531	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3,776	II	1 181,20	1 205,88
8787	302-1532	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	5,074	II	1 415,99	1 445,73
8788	302-1533	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3,894	II	1 104,38	1 127,56
8789	302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	4,602	II	1 208,60	1 234,06
8790	302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	5,9	II	1 401,92	1 431,62
8791	302-1536	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	7,788	II	1 729,32	1 766,09
8792	302-1537	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9,912	II	1 878,86	1 919,22
8793	302-1538	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	14,16	II	2 260,22	2 309,40
8794	302-1539	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	20,414	II	3 486,36	3 561,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8795	302-1540	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	26,786	II	4 427,45	4 523,52
8796	302-1541	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	43,676	II	6 782,43	6 930,34
8797	302-1542	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	62,304	II	9 375,54	9 580,54
8798	302-1543	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	87,556	II	11 542,75	11 798,19
8799	302-1544	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	148,68	II	27 953,85	28 554,67
8800	302-1545	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	236	II	41 580,25	42 478,12
8801	302-1546	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	371,7	II	74 601,34	76 197,73
8802	302-1547	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3,776	II	1 831,42	1 869,11
8803	302-1548	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	4,602	II	1 948,80	1 989,07
8804	302-1549	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	5,428	II	2 279,91	2 327,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8805	302-1550	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	7,434	II	2 749,05	2 806,12
8806	302-1551	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	10,266	II	3 110,76	3 175,86
8807	302-1552	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	14,514	II	3 716,98	3 795,39
8808	302-1553	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	19,234	II	5 196,02	5 305,34
8809	302-1554	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	26,432	II	6 645,36	6 785,69
8810	302-1555	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	40,12	II	9 439,75	9 639,81
8811	302-1556	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	59	II	13 552,55	13 840,17
8812	302-1557	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	87,32	II	16 850,05	17 211,57
8813	302-1558	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	153,99	II	39 781,41	40 620,28
8814	302-1559	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	4,72	II	2 786,49	2 843,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8815	302-1560	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	6,254	II	3 109,81	3 173,76
8816	302-1561	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	6,726	II	3 190,60	3 256,30
8817	302-1562	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	11,8	II	4 845,27	4 945,49
8818	302-1563	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	15,694	II	5 609,29	5 725,88
8819	302-1564	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	18,054	II	7 793,89	7 954,84
8820	302-1565	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	29,736	II	10 330,80	10 545,77
8821	302-1566	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	37,996	II	14 820,15	15 127,22
8822	302-1567	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	59,59	II	19 263,58	19 665,58
8823	302-1568	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	92,04	II	37 569,64	38 346,88
8824	302-1569	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	122,72	II	45 639,53	46 586,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8825	302-1570	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	233,64	II	85 573,26	87 350,33
8826	302-1571	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	5,074	II	4 927,37	5 027,34
8827	302-1572	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	6,018	II	5 169,96	5 275,05
8828	302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	6,844	II	5 572,29	5 685,66
8829	302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	11,21	II	7 474,82	7 627,46
8830	302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	11,564	II	9 367,37	9 557,96
8831	302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	20,65	II	11 793,61	12 035,28
8832	302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	24,19	II	16 322,26	16 655,50
8833	302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	40,12	II	21 613,34	22 056,87
8834	302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	51,92	II	27 429,15	27 992,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8835	302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	90,86	II	43 384,18	44 277,38
8836	302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	129,8	II	49 436,73	50 461,91
8837	302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	20,06	II	24 621,09	25 119,14
8838	302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	24,78	II	25 658,86	26 178,99
8839	302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	38,94	II	28 044,84	28 616,67
8840	302-1585	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	7,434	II	4 396,70	4 486,72
8841	302-1586	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9,204	II	4 960,17	5 061,96
8842	302-1587	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	13,57	II	5 550,19	5 665,00
8843	302-1588	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	30,09	II	8 223,47	8 396,39
8844	302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	1,3	II	7 731,30	7 886,29
8845	302-1604	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2"	шт.	0,1245	II	189,75	193,57
8846	302-1605	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4"	шт.	0,2562	II	307,62	313,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8847	302-1606	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2"	шт.	0,1245	II	189,75	193,57
8848	302-1607	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4"	шт.	0,2562	II	307,62	313,84
8849	302-1608	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2"	шт.	0,203	II	215,62	219,99
8850	302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4"	шт.	0,284	II	339,23	346,09
8851	302-1610	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2"	шт.	0,198	II	215,62	219,99
8852	302-1611	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4"	шт.	0,267	II	339,23	346,09
8853	302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	0,675	II	168,96	172,53
8854	302-3319	Вентиль цапковый	шт.	0,55	II	432,14	440,94
8855	302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	1,3806	II	770,35	786,14
8856	302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	2,14	II	693,05	707,51
8857	302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,578	II	340,57	347,54
8858	302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	шт.	0,4	II	206,77	211,02
8859	302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,649	II	2 141,36	2 184,37
8860	302-3325	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,5	II	6 858,93	6 996,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8861	302-3326	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3,8	II	2 559,30	2 611,55
<b>Группа: Задвижки</b>							
8862	302-1502	Задвижка печная	шт.	2	I	214,07	218,83
8863	302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	168	I	64 220,25	65 544,75
8864	302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвигаемым шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	784	I	239 559,05	244 537,34
8865	302-0630	Задвижки клиновые штамповочные с выдвигаемым шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.	70,56	I	165 979,33	169 315,76
8866	302-0631	Задвижки клиновые штамповочные с выдвигаемым шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.	155	I	447 073,33	456 051,79
8867	302-0632	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 50 мм	шт.	39,2	I	5 655,44	5 777,90
8868	302-0633	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт.	89,6	I	7 483,03	7 654,07
8869	302-0634	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 100 мм	шт.	91,84	I	10 089,13	10 312,83
8870	302-0635	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 150 мм	шт.	168	I	19 595,13	20 027,13
8871	302-0636	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт.	364	I	29 430,16	30 105,63
8872	302-0637	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт.	399,84	I	36 016,23	36 831,98
8873	302-0656	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	шт.	25,76	I	5 064,82	5 172,26



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8874	302-0657	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	шт.	47,04	I	7 042,94	7 195,02
8875	302-0658	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	шт.	68,32	I	10 602,24	10 830,59
8876	302-0659	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	шт.	134,4	I	19 886,38	20 316,18
8877	302-0660	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	шт.	217,28	I	36 622,60	37 406,91
8878	302-0661	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	шт.	302,4	I	73 727,58	75 274,30
8879	302-0662	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	шт.	428,96	I	88 813,28	90 691,92
8880	302-1165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 50 мм	шт.	60,48	I	6 144,72	6 282,05
8881	302-1166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 80 мм	шт.	84	I	7 707,70	7 881,90
8882	302-1167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 100 мм	шт.	103,04	I	10 869,57	11 111,55
8883	302-1168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 150 мм	шт.	240,8	I	15 569,99	15 938,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8884	302-1169	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 200 мм	шт.	386,4	I	26 715,10	27 341,62
8885	302-1170	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 250 мм	шт.	544,32	I	40 354,51	41 291,50
8886	302-1224	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	82,88	I	7 617,78	7 789,92
8887	302-1225	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	156,8	I	8 734,19	8 946,29
8888	302-1226	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	257,6	I	13 030,59	13 352,68
8889	302-1227	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	278,88	I	16 700,80	17 101,37
8890	302-1453	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 50 мм	шт.	19,04	I	2 854,45	2 916,08
8891	302-1454	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 80 мм	шт.	25,76	I	3 693,90	3 773,93
8892	302-1455	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 100 мм	шт.	35,84	I	4 327,47	4 422,57
8893	302-1456	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 150 мм	шт.	85,12	I	9 116,84	9 319,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8894	302-1457	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 200 мм	шт.	140	I	12 741,20	13 029,44
8895	302-1458	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 250 мм	шт.	159,04	I	18 904,90	19 320,95
8896	302-1459	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 300 мм	шт.	256,48	I	27 026,78	27 628,53
8897	302-1678	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 50 мм	шт.	17	I	5 146,40	5 253,39
8898	302-1679	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 80 мм	шт.	29	I	7 113,95	7 263,15
8899	302-1680	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 100 мм	шт.	39	I	8 455,88	8 634,30
8900	302-1681	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 150 мм	шт.	83	I	15 500,87	15 830,70
8901	302-1682	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 200 мм	шт.	124	I	22 021,21	22 491,23
8902	302-1683	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 250 мм	шт.	242	I	39 599,48	40 449,22
8903	302-1684	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 300 мм	шт.	315	I	62 679,65	64 008,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8904	302-1685	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 400 мм	шт.	640	I	131 564,31	134 348,33
8905	302-1519	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	20	I	31 944,24	32 587,90
8906	302-1520	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	33	I	33 692,15	34 373,87
8907	302-1521	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	41	I	41 687,32	42 530,85
8908	302-1522	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	75	I	48 548,28	49 537,14
8909	302-1523	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	133	I	77 508,70	79 090,61
8910	302-1524	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	245	I	99 291,38	101 335,68
8911	302-1525	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	378	I	132 150,02	134 883,23
8912	302-1664	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	17	I	4 192,77	4 280,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8913	302-1665	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	29	I	6 961,15	7 107,29
8914	302-1666	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	39	I	8 750,81	8 935,13
8915	302-1667	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	83	I	18 318,13	18 704,30
8916	302-1668	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	124	I	25 884,23	26 431,51
8917	302-1669	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	242	I	50 517,80	51 585,91
8918	302-1670	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	315	I	80 445,71	82 129,80
8919	302-1671	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	17	I	6 430,05	6 562,71
8920	302-1672	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	29	I	9 317,30	9 510,57
8921	302-1673	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	39	I	11 235,59	11 469,61
8922	302-1674	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	83	I	20 942,42	21 381,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8923	302-1675	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	124	I	29 518,03	30 137,98
8924	302-1676	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	242	I	53 679,60	54 810,95
8925	302-1677	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	315	I	83 756,71	85 507,02
8926	302-1686	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	17	I	3 474,49	3 548,04
8927	302-1687	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	29	I	5 559,76	5 677,88
8928	302-1688	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	39	I	6 927,19	7 075,04
8929	302-1689	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	83	I	14 216,03	14 520,16
8930	302-1690	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	124	I	19 863,98	20 290,85
8931	302-1691	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	242	I	38 512,40	39 340,40
8932	302-1692	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	315	I	62 703,94	64 033,19
8933	302-1693	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 50 мм	шт.	17	I	5 557,71	5 672,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8934	302-1694	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 80 мм	шт.	29	I	7 598,07	7 756,95
8935	302-1695	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 100 мм	шт.	39	I	8 953,39	9 141,77
8936	302-1696	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 150 мм	шт.	83	I	16 257,94	16 602,91
8937	302-1697	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 200 мм	шт.	124	I	23 093,73	23 585,20
8938	302-1698	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 250 мм	шт.	242	I	41 111,20	41 991,18
8939	302-1699	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 300 мм	шт.	315	I	65 103,76	66 481,01
8940	302-1795	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	17	I	4 527,64	4 622,25
8941	302-1796	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	29	I	7 431,81	7 587,37
8942	302-1797	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	39	I	9 260,32	9 454,83
8943	302-1798	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	83	I	19 213,50	19 617,58
8944	302-1799	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	124	I	27 146,10	27 718,61
8945	302-1800	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	242	I	52 455,43	53 562,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8946	302-1801	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	315	I	83 569,88	85 316,45
8947	302-1802	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	17	I	6 932,34	7 075,04
8948	302-1803	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	29	I	9 954,28	10 160,29
8949	302-1804	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	39	I	11 898,01	12 145,28
8950	302-1805	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	83	I	21 977,41	22 436,77
8951	302-1806	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	124	I	30 943,68	31 592,15
8952	302-1807	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	242	I	55 766,44	56 939,52
8953	302-1808	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	315	I	87 005,90	88 821,19
8954	302-1390	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 50 мм	шт.	33,6	I	2 974,75	3 042,26
8955	302-1391	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 80 мм	шт.	50,74	I	3 978,67	4 070,35
8956	302-1392	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 100 мм	шт.	69,3	I	5 309,91	5 432,65



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8957	302-1393	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 150 мм	шт.	74,34	I	15 960,98	16 297,94
8958	302-1394	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 200 мм	шт.	114,46	I	19 546,69	19 964,94
8959	302-1395	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 250 мм	шт.	140,42	I	32 722,76	33 410,73
8960	302-1396	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 300 мм	шт.	197,06	I	39 234,02	40 065,73
8961	302-1397	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1000 мм	шт.	8 956,2	I	137 437,53	141 597,14
8962	302-1398	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1200 мм	шт.	14 776,6	I	164 302,85	169 916,65
8963	302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	19	I	3 982,13	4 066,31
8964	302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	32	I	4 549,97	4 648,61
8965	302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	46	I	5 686,07	5 810,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8966	302-1713	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	80	I	22 112,20	22 573,54
8967	302-1714	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	140	I	27 599,27	28 184,67
8968	302-1715	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	230	I	27 757,77	28 367,82
8969	302-1716	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	377	I	35 447,72	36 246,65
8970	302-1728	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	610	I	81 588,41	83 365,76
8971	302-1942	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	5 000	I	172 715,93	177 363,51
8972	302-1943	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	7 000	I	207 581,87	212 836,21
8973	302-1717	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	545	I	52 354,38	53 531,53
8974	302-1718	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	1 060	I	69 306,30	70 945,40
8975	302-1719	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	1 330	I	85 683,25	87 714,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8976	302-1720	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	4 356,8	I	138 089,26	141 890,81
8977	302-1747	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 50 мм	шт.	20,16	I	1 020,69	1 045,91
8978	302-1748	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	31,36	I	1 402,52	1 438,05
8979	302-1749	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 100 мм	шт.	43,68	I	2 040,53	2 091,76
8980	302-1750	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 125 мм	шт.	63,84	I	5 039,80	5 155,83
8981	302-1751	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 150 мм	шт.	81,76	I	5 415,44	5 543,26
8982	302-1752	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 200 мм	шт.	144,48	I	7 912,85	8 105,59
8983	302-1753	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 250 мм	шт.	200,48	I	9 565,99	9 805,16
8984	302-1754	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 300 мм	шт.	280	I	13 952,29	14 298,16
8985	302-1755	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 350 мм	шт.	361,76	I	15 021,69	15 408,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8986	302-1756	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 400 мм	шт.	616	I	26 442,13	27 117,98
8987	302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	974,4	I	76 291,99	78 050,37
8988	302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	1 321,6	I	121 260,53	124 001,14
8989	302-1729	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	1 024,8	I	101 297,82	103 568,35
8990	302-1703	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	1 321,6	I	105 291,67	107 712,91
8991	302-1704	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	2 100	I	183 609,22	187 782,58
8992	302-1705	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	3 550	I	208 801,77	213 825,02
8993	302-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	3 550	I	206 419,95	211 395,57
8994	302-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	1 128,4	I	140 988,04	144 077,10
8995	302-1706	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	4 300	I	278 270,24	284 861,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8996	302-3182	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	4 691,68	I	338 439,95	346 328,43
8997	302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	8 500,8	I	674 763,97	689 598,37
8998	302-1757	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 50 мм	шт.	21,056	I	2 918,24	2 981,63
8999	302-1758	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 80 мм	шт.	261,968	I	3 446,43	3 577,88
9000	302-1759	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 100 мм	шт.	81,536	I	3 612,54	3 704,25
9001	302-1760	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 150 мм	шт.	137,76	I	4 828,41	4 957,85
9002	302-1761	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 200 мм	шт.	148,064	I	9 197,25	9 416,53
9003	302-1762	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 250 мм	шт.	224	I	9 241,00	9 479,28
9004	302-1763	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 300 мм	шт.	313,6	I	32 617,23	33 344,42
9005	302-1764	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 350 мм	шт.	482,72	I	33 381,59	34 164,42
9006	302-1765	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 400 мм	шт.	506,8	I	51 131,20	52 274,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9007	302-1766	Задвижки клиновые с невыедным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	22,4	I	1 439,90	1 474,04
9008	302-1767	Задвижки клиновые с невыедным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	31,36	I	1 919,15	1 965,02
9009	302-1768	Задвижки клиновые с невыедным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	41,44	I	2 669,79	2 733,08
9010	302-1769	Задвижки клиновые с невыедным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм	шт.	85,12	I	4 108,81	4 211,30
9011	302-1770	Задвижки клиновые с невыедным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200 мм	шт.	144,48	I	10 928,02	11 181,06
9012	302-1771	Задвижки клиновые с невыедным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250 мм	шт.	245,28	I	12 609,66	12 920,39
9013	302-1772	Задвижки клиновые с невыедным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм	шт.	304,64	I	12 832,10	13 161,45
9014	302-1773	Задвижки клиновые с невыедным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 350 мм	шт.	482,72	I	19 780,44	20 291,25
9015	302-1774	Задвижки клиновые с невыедным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 400 мм	шт.	602,56	I	34 652,00	35 488,84
9016	302-1794	Задвижки клиновые с невыедным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	20	I	13 698,62	13 977,37
9017	302-1775	Задвижки клиновые с выедным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1,008	I	4 561,97	4 653,45
9018	302-1776	Задвижки клиновые с выедным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,3104	I	5 552,85	5 664,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9019	302-1777	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,8704	I	6 928,23	7 067,24
9020	302-1778	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,5872	I	9 070,30	9 252,32
9021	302-1779	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3,2032	I	10 546,66	10 758,36
9022	302-1780	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4,032	I	12 550,41	12 802,38
9023	302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	13,44	I	8 689,31	8 866,30
9024	302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	21,24	I	11 395,96	11 628,95
9025	302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	22,96	I	11 840,01	12 082,29
9026	302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	30,8	I	14 897,25	15 202,55
9027	302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	1,12	I	620,92	633,61
9028	302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	1,456	I	881,70	899,68
9029	302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	2,464	I	1 213,46	1 238,32
9030	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	21	I	2 447,01	2 500,96
9031	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	34	I	3 847,13	3 932,19
9032	302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	46	I	4 535,80	4 637,49
9033	302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	68	I	5 854,47	5 987,79
9034	302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	85	I	5 997,83	6 138,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9035	302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	145	I	11 622,62	11 889,68
9036	302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	I	14 503,94	14 840,56
9037	302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	281	I	26 220,48	26 811,95
9038	302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	416,64	I	44 609,05	45 600,66
9039	302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	504	I	45 185,56	46 209,55
9040	302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.	948,72	I	60 947,74	62 393,11
9041	302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.	579,6	I	81 587,67	83 357,75
9042	302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.	695,52	I	102 122,81	104 331,25
9043	302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.	750,2	I	122 672,44	125 304,93
9044	302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыемным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	974,4	I	75 882,44	77 632,63
9045	302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч46р диаметром 250 мм	шт.	195	I	17 821,11	18 224,07
9046	302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.	29	I	6 404,37	6 539,38
9047	302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.	86,4	I	9 651,93	9 865,59
9048	302-0235	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	5	I	23 173,70	23 638,37



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9049	302-0236	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 100 мм	шт.	10	I	31 444,19	32 075,46
9050	302-0237	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 150 мм	шт.	15	I	40 473,38	41 286,43
9051	302-1349	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 50 мм	шт.	46,3	I	35 270,51	35 986,97
9052	302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 100 мм	шт.	72,8	I	49 970,62	50 987,41
9053	302-1405	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 125 мм	шт.	94,54	I	65 219,85	66 546,81
9054	302-1406	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 150 мм	шт.	115,64	I	73 889,62	75 395,01
9055	302-1407	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 200 мм	шт.	194,7	I	163 300,85	166 613,33
9056	302-1408	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 250 мм	шт.	250,16	I	261 875,68	267 172,90
9057	302-1409	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 300 мм	шт.	330,4	I	317 977,11	324 415,50
9058	302-1410	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 400 мм	шт.	580,56	I	420 553,79	429 103,42
9059	302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт.	18,72	I	2 000,48	2 044,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9060	302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт.	29,744	I	2 965,58	3 031,99
9061	302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт.	41,44	I	3 846,83	3 933,66
9062	302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт.	74,88	I	8 134,86	8 315,43
9063	302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт.	124,8	I	13 211,79	13 505,81
9064	302-1477	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	24,5	I	20 578,32	20 995,73
9065	302-1478	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	147	I	144 497,28	147 422,31
9066	302-2381	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	10	I	10 586,77	10 800,89
9067	302-2382	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	12,5	I	13 895,96	14 176,86
9068	302-2383	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	17	I	14 556,41	14 851,60
9069	302-2384	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	21	I	18 195,56	18 564,48
9070	302-2385	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	29,5	I	26 135,98	26 665,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9071	302-2386	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	38	I	31 097,83	31 728,86
9072	302-2387	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	58	I	48 962,34	49 955,43
9073	302-2388	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	85,5	I	82 709,33	84 383,92
9074	302-2389	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	121	I	127 044,30	129 614,06
9075	302-2390	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	185	I	238 217,86	243 026,37
9076	302-2391	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	275	I	297 761,90	303 782,77
9077	302-2392	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	360	I	397 017,68	405 043,95
9078	302-2393	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	456	I	469 796,96	479 301,72
9079	302-2394	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	950	I	746 328,66	761 481,95
9080	302-2395	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	58	I	48 962,34	49 955,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9081	302-2396	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	85,5	I	82 709,33	84 383,92
9082	302-2397	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	121	I	127 044,30	129 614,06
9083	302-2398	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	185	I	238 217,86	243 026,37
9084	302-2399	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	275	I	297 761,90	303 782,77
9085	302-2400	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	360	I	397 017,68	405 043,95
9086	302-2401	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	456	I	469 796,96	479 301,72
9087	302-2402	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	950	I	746 328,66	761 481,95
<b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>							
9088	302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	16	II	2 173,80	2 221,77
9089	302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	121	II	5 994,07	6 147,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9090	302-3311	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	223	II	7 544,20	7 757,70
9091	302-3312	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	320	II	8 281,63	8 537,11
9092	302-3313	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	30	II	3 044,09	3 113,39
9093	302-3314	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	175	II	8 177,04	8 389,72
9094	302-3315	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	250	II	9 638,26	9 901,22
9095	302-3316	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	350	II	10 316,60	10 621,20
<b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>							
9096	302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	4	II	555,98	568,22
9097	302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	5	II	948,05	968,42
9098	302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	9	II	1 506,97	1 539,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9099	302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	15	II	971,40	995,04
9100	302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	18	II	1 074,89	1 101,44
9101	302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	26	II	1 162,99	1 193,55
9102	302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	9,24	II	2 303,90	2 352,57
9103	302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	11,35	II	2 431,36	2 483,17
9104	302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	21,8	II	2 761,73	2 823,09
9105	302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.	1,056	II	553,30	564,66
9106	302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	1,32	II	598,05	610,38
9107	302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	1,65	II	737,62	752,84
9108	302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.	2,112	II	875,85	893,96
9109	302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	2,64	II	1 106,35	1 129,22
9110	302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	3,3	II	1 290,76	1 317,50
9111	302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	1,05	II	5 426,61	5 535,44
9112	302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	1,25	II	5 969,26	6 089,00
9113	302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.	1,75	II	6 914,50	7 053,28
9114	302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	2,13	II	7 597,06	7 749,60
9115	302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	3,5	II	8 139,39	8 303,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9116	302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	5	II	8 528,49	8 700,46
9117	302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	7,5	II	13 046,59	13 309,63
9118	302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	0,94	II	1 199,11	1 223,36
9119	302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	1,18	II	2 077,36	2 119,24
9120	302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2	II	3 057,87	3 119,59
9121	302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	3,7	II	3 273,01	3 339,51
9122	302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	5,3	II	4 213,78	4 299,54
9123	302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	7,9	II	5 705,96	5 822,30
<b>Группа: Краны</b>							
9124	302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	0,3	II	102,10	104,23
9125	302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	3	II	949,48	969,31
9126	302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	0,266	II	743,43	758,37
9127	302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт.	0,1342	II	146,46	149,43
9128	302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	0,183	II	146,45	149,43
9129	302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	0,2318	II	188,27	192,10
9130	302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт.	0,2684	II	124,09	126,65
9131	302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	0,3172	II	105,25	107,44
9132	302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	0,366	II	105,23	107,44
9133	302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	0,19	II	211,52	215,80
9134	302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	0,31	II	310,91	317,22
9135	302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	0,46	II	472,47	482,05
9136	302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	1,1102	II	157,87	161,34
9137	302-1601	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2"	шт.	0,2391	II	156,97	160,18
9138	302-1602	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	шт.	0,3233	II	234,95	239,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9139	302-1603	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	шт.	0,4172	II	300,63	306,76
9140	302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	0,1537	II	140,09	142,93
9141	302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	0,212	II	166,92	170,32
9142	302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	0,3575	II	233,65	238,42
9143	302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	0,5856	II	332,31	339,12
9144	302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	0,866	II	471,85	481,53
9145	302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	0,832	II	670,13	683,77
9146	302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	0,319	II	117,67	120,11
9147	302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	0,33	II	162,72	166,07
9148	302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1"	шт.	0,46	II	247,29	252,37
9149	302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	0,649	II	416,59	425,10
9150	302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	0,956	II	609,71	622,17
9151	302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2"	шт.	1,487	II	929,30	948,30
9152	302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	0,33	II	132,88	135,63
9153	302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	0,345	II	181,12	184,84
9154	302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1"	шт.	0,496	II	277,68	283,37
9155	302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	0,7	II	458,92	468,29
9156	302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1,14	II	663,92	677,52
9157	302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2"	шт.	1,78	II	1 007,89	1 028,55



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9158	302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2"	шт.	0,383	II	187,09	190,94
9159	302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4"	шт.	0,396	II	241,38	246,32
9160	302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1"	шт.	0,552	II	374,35	381,99
9161	302-1487	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм	шт.	5,664	II	9 979,77	10 180,96
9162	302-1488	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм	шт.	7,434	II	15 133,16	15 437,91
9163	302-1489	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм	шт.	25,606	II	36 730,49	37 472,29
9164	302-0195	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1,8	II	895,55	913,97
9165	302-0196	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	2,2	II	1 029,91	1 051,13
9166	302-0197	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	2,7	II	1 255,30	1 281,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9167	302-0198	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	3,7	II	1 364,32	1 392,65
9168	302-0199	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	4,6	II	1 418,73	1 448,40
9169	302-0200	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	6,1	II	1 567,53	1 600,59
9170	302-0201	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	8,4	II	1 928,58	1 969,51
9171	302-0202	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	8,4	II	2 086,48	2 130,57
9172	302-0203	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	11,2	II	2 364,15	2 414,58
9173	302-0204	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	12	II	2 456,77	2 509,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9174	302-0205	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	15	II	2 780,35	2 840,17
9175	302-0206	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	15	II	2 965,97	3 029,50
9176	302-0207	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	27,7	II	5 561,29	5 680,29
9177	302-0208	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	28,5	II	5 932,34	6 058,99
9178	302-0209	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	36	II	6 672,80	6 816,36
9179	302-0210	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	37	II	7 229,41	7 384,39
9180	302-0211	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	56	II	13 071,58	13 348,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9181	302-0212	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	57	II	14 788,78	15 100,56
9182	302-0213	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	83	II	23 352,79	23 843,15
9183	302-0214	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	85	II	25 593,66	26 129,40
9184	302-0215	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	155	II	80 465,68	82 118,51
9185	302-0216	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	276	II	120 686,52	123 177,75
9186	302-0217	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	610	II	563 664,49	575 109,06
9187	302-0185	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,2	II	2 181,21	2 225,45
9188	302-0186	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2,9	II	2 499,76	2 550,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9189	302-0187	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,5	II	2 508,72	2 559,88
9190	302-0188	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4,8	II	2 801,83	2 859,21
9191	302-0189	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	6,5	II	3 892,50	3 972,18
9192	302-0190	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	8,7	II	4 388,12	4 478,33
9193	302-0191	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	10	II	5 734,16	5 851,65
9194	302-0192	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	13	II	6 850,43	6 991,09
9195	302-0193	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	21	II	9 755,69	9 956,70
9196	302-0194	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	32	II	17 656,14	18 018,25
9197	302-0172	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 15 мм	шт.	1,4	II	1 335,47	1 362,57
9198	302-0173	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 50 мм	шт.	10,5	II	3 433,71	3 505,33
9199	302-0174	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1	II	1 315,10	1 341,68
9200	302-0175	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1	II	1 379,30	1 407,17
9201	302-0176	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,2	II	1 450,85	1 480,20
9202	302-0177	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,5	II	1 575,87	1 607,81
9203	302-0178	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,3	II	2 042,83	2 084,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9204	302-0179	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,8	II	2 410,90	2 459,90
9205	302-0180	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,8	II	3 903,47	3 982,61
9206	302-0181	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5,6	II	5 266,04	5 372,93
9207	302-0182	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	8,6	II	6 653,36	6 788,84
9208	302-0183	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	14	II	12 753,94	13 012,95
9209	302-0184	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	24	II	19 709,93	20 110,87
9210	302-0218	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	0,8	II	711,98	726,44
9211	302-0219	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	0,8	II	763,76	779,26
9212	302-0220	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1,1	II	763,68	779,26
9213	302-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1,5	II	811,73	828,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9214	302-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	2	II	1 049,90	1 071,46
9215	302-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	2,6	II	1 145,20	1 168,83
9216	302-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	3,4	II	1 572,52	1 604,92
9217	302-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	5,3	II	1 956,64	1 997,26
9218	302-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	6,7	II	2 290,06	2 337,74
9219	302-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	15,3	II	4 866,06	4 967,68
9220	302-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	20,6	II	5 628,54	5 746,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9221	302-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	36	II	11 449,53	11 688,63
9222	302-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	54	II	20 961,06	21 395,44
9223	302-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	120	II	70 060,42	71 495,32
9224	302-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	230	II	105 076,90	107 243,02
9225	302-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	450	II	535 363,23	546 196,85
9226	302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	1,22	II	1 903,84	1 942,26
9227	302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	1,71	II	2 081,79	2 123,91
9228	302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	2,56	II	2 765,80	2 821,83
9229	302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	3,66	II	3 017,03	3 078,40
9230	302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	5,546	II	4 896,54	4 996,03
9231	302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	7,32	II	6 474,74	6 606,29



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9232	302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	11,83	II	8 357,38	8 527,85
9233	302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	32,82	II	24 561,01	25 061,45
9234	302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	53,07	II	42 494,71	43 359,51
9235	302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	140,3	II	80 446,06	82 094,37
9236	302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	237,9	II	176 261,82	179 853,85
9237	302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	286,7	II	276 017,74	281 618,60
9238	302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	475,8	II	486 096,11	495 951,63
9239	302-2123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,944	II	1 159,65	1 183,11
9240	302-2124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,944	II	1 159,65	1 183,11
9241	302-2125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,944	II	1 240,13	1 265,20
9242	302-2126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,18	II	1 431,67	1 460,63
9243	302-2127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,652	II	1 574,26	1 606,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9244	302-2128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,478	II	1 995,44	2 036,04
9245	302-2129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3,54	II	2 265,25	2 311,55
9246	302-2130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5,31	II	3 672,81	3 747,76
9247	302-2131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	7,08	II	4 811,20	4 909,41
9248	302-2132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	11,446	II	6 459,45	6 591,85
9249	302-2133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	16,874	II	11 427,20	11 660,48
9250	302-2134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	28,32	II	18 795,60	19 179,46
9251	302-2135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	17,3	II	11 998,01	12 242,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9252	302-2136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	28,32	II	19 735,28	20 137,94
9253	302-2137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	39,53	II	34 706,17	35 411,39
9254	302-2138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	93,81	II	76 805,62	78 368,07
9255	302-2139	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	182,9	II	167 876,81	171 285,70
9256	302-2140	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	235	II	284 844,77	290 607,65
9257	302-2141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	381,14	II	449 205,88	458 297,02
9258	302-2142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	611,24	II	871 400,06	888 999,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9259	302-2143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	16,874	II	15 706,85	16 025,72
9260	302-2144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	28,32	II	24 744,74	25 247,59
9261	302-2145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	39,53	II	39 715,67	40 521,08
9262	302-2146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	115	II	84 429,02	86 149,89
9263	302-2147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	200	II	181 547,25	185 234,35
9264	302-2148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	264	II	309 642,09	315 909,06
9265	302-2149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	381,14	II	485 734,22	495 555,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9266	302-2150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	681	II	964 768,68	984 255,27
9267	302-2151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	шт.	2,124	II	1 862,41	1 900,25
9268	302-2152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	шт.	3,776	II	2 026,69	2 068,28
9269	302-2153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	шт.	3,776	II	2 200,08	2 245,14
9270	302-2154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	шт.	4,838	II	3 035,99	3 098,07
9271	302-2155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	шт.	6,726	II	3 205,95	3 271,96
9272	302-2156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	шт.	8,732	II	4 989,87	5 092,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9273	302-2157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	шт.	11,21	II	6 324,46	6 454,10
9274	302-2158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	шт.	15,93	II	8 757,95	8 937,58
9275	302-2159	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	шт.	25,724	II	14 235,07	14 526,99
9276	302-2160	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	шт.	39,412	II	23 074,15	23 546,70
9277	302-2161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	шт.	63,248	II	42 954,30	43 831,14
9278	302-2162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	шт.	86,73	II	94 082,32	95 988,32
9279	302-2163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,596	II	2 279,86	2 326,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9280	302-2164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,186	II	2 505,78	2 556,79
9281	302-2165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4,012	II	2 631,99	2 685,76
9282	302-2166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5,782	II	2 865,25	2 924,18
9283	302-2167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	7,198	II	4 012,35	4 094,62
9284	302-2168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	9,912	II	4 222,35	4 309,58
9285	302-2169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	11,8	II	5 959,31	6 081,81
9286	302-2170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	15,34	II	7 174,79	7 322,59
9287	302-2171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	20,414	II	10 790,26	11 011,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9288	302-2172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	28,32	II	16 147,19	16 478,09
9289	302-2173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	42,48	II	27 112,53	27 666,71
9290	302-2174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	11,8	II	5 519,66	5 633,37
9291	302-2175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	15,34	II	6 647,97	6 785,24
9292	302-2176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	20,414	II	9 993,33	10 198,93
9293	302-2177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	28,32	II	15 262,12	15 575,31
9294	302-2178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	42,48	II	25 716,94	26 243,21
9295	302-2179	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	61,95	II	44 086,85	44 985,98



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9296	302-2180	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	28,32	II	16 954,63	17 301,67
9297	302-2181	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	42,48	II	28 468,79	29 050,09
9298	302-2182	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	63,6	II	45 901,49	46 837,38
9299	302-2183	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	128,03	II	105 112,96	107 251,17
9300	302-2184	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	218,3	II	196 675,18	200 669,98
9301	302-2185	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	302,08	II	313 365,30	319 717,42
9302	302-2186	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	451,94	II	544 419,04	555 434,32
9303	302-2187	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	728	II	994 745,76	1 014 845,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9304	302-2188	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	28,32	II	16 025,55	16 354,01
9305	302-2189	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	42,48	II	27 003,31	27 555,30
9306	302-2190	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	63,6	II	44 086,39	44 985,98
9307	302-2191	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	128,03	II	97 293,11	99 274,92
9308	302-2192	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	218,3	II	182 037,38	185 739,42
9309	302-2193	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	302,08	II	309 281,01	315 551,45
9310	302-2194	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	451,94	II	485 913,95	495 759,13
9311	302-2195	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	728	II	942 085,46	961 131,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9312	302-2196	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	28,32	II	20 663,46	21 084,68
9313	302-2197	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	61,95	II	33 471,99	34 158,82
9314	302-2198	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	128,03	II	50 892,35	51 946,15
9315	302-2199	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	157	II	112 735,12	115 033,91
9316	302-2200	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	267	II	210 335,90	214 617,59
9317	302-2201	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	338	II	338 160,63	345 018,75
9318	302-2202	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	451,94	II	580 947,30	592 693,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9319	302-2203	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	776	II	1 088 120,36	1 110 100,65
9320	302-2204	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	28,32	II	19 734,30	20 136,94
9321	302-2205	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	42,48	II	32 012,85	32 665,03
9322	302-2206	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	61,95	II	49 095,41	50 094,71
9323	302-2207	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	157	II	104 914,37	107 056,74
9324	302-2208	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	267	II	195 699,12	199 688,07
9325	302-2209	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	338	II	334 076,40	340 852,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9326	302-2210	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	451,94	II	522 441,31	533 017,03
9327	302-2211	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	776	II	1 035 459,13	1 056 386,20
9328	302-2212	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	шт.	0,708	II	1 619,53	1 652,12
9329	302-2213	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	шт.	0,708	II	1 619,53	1 652,12
9330	302-2214	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	шт.	0,826	II	1 642,47	1 675,55
9331	302-2215	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	шт.	1,062	II	1 903,94	1 942,32
9332	302-2216	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	шт.	1,416	II	2 127,95	2 170,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9333	302-2217	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	шт.	2,242	II	2 909,28	2 968,10
9334	302-2218	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	шт.	3,422	II	3 475,09	3 545,55
9335	302-2219	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	шт.	0,826	II	1 578,30	1 610,10
9336	302-2220	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	шт.	0,826	II	1 578,30	1 610,10
9337	302-2221	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	шт.	0,944	II	1 627,13	1 659,94
9338	302-2222	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	шт.	1,062	II	1 971,96	2 011,70
9339	302-2223	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	шт.	1,534	II	2 251,46	2 296,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9340	302-2224	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	шт.	2,36	II	2 941,84	3 001,34
9341	302-2225	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	шт.	3,422	II	4 342,87	4 430,69
9342	302-2226	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	шт.	2,832	II	5 850,67	5 968,48
9343	302-2227	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм	шт.	3,658	II	6 086,11	6 208,86
9344	302-2228	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм	шт.	4,72	II	6 596,32	6 729,57
9345	302-2229	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм	шт.	6,785	II	6 988,46	7 130,13
9346	302-2230	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм	шт.	10,856	II	8 244,04	8 411,97
9347	302-2231	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм	шт.	12,508	II	9 892,97	10 094,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9348	302-2232	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм	шт.	20,06	II	11 618,86	11 856,87
9349	302-2233	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм	шт.	31,86	II	16 642,37	16 984,16
9350	302-2234	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм	шт.	45,43	II	24 021,66	24 514,85
9351	302-2235	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм	шт.	90	II	48 357,83	49 350,26
9352	302-2236	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	90	II	74 551,95	76 068,26
9353	302-2237	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм	шт.	159,3	II	92 715,60	94 614,64
9354	302-2238	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	160,48	II	128 216,75	130 826,14
9355	302-2239	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм	шт.	472	II	190 847,71	194 797,19



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9356	302-2240	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	474,36	II	228 587,05	233 291,98
9357	302-2241	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	312,7	II	338 827,54	345 691,89
9358	302-2242	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 041,35	II	566 716,29	578 343,01
9359	302-2243	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 947	II	985 219,73	1 005 470,81
9360	302-2244	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 25 мм	шт.	2,891	II	6 086,32	6 208,86
9361	302-2245	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 32 мм	шт.	3,717	II	6 321,68	6 449,16
9362	302-2246	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 40 мм	шт.	4,838	II	6 831,91	6 969,91
9363	302-2247	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 50 мм	шт.	6,549	II	7 224,19	7 370,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9364	302-2248	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 65 мм	шт.	9,086	II	8 480,17	8 652,32
9365	302-2249	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 80 мм	шт.	10,738	II	10 129,12	10 334,72
9366	302-2250	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 100 мм	шт.	23,6	II	12 049,87	12 297,49
9367	302-2251	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 125 мм	шт.	37,76	II	17 072,73	17 424,79
9368	302-2252	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 150 мм	шт.	51,33	II	24 334,22	24 835,32
9369	302-2253	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм	шт.	90	II	48 946,84	49 951,05
9370	302-2254	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	90	II	75 141,01	76 669,10
9371	302-2255	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм	шт.	171,1	II	93 379,92	95 295,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9372	302-2256	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	172,28	II	128 881,15	131 507,15
9373	302-2257	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм	шт.	477,9	II	191 513,70	195 478,16
9374	302-2258	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	480,26	II	229 252,99	233 972,90
9375	302-2259	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	306,8	II	343 384,66	350 338,50
9376	302-2260	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 041,94	II	568 326,23	579 985,31
9377	302-2261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 970,6	II	987 373,19	1 007 673,96
9378	302-2262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм	шт.	2,95	II	6 321,89	6 449,16
9379	302-2263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм	шт.	3,776	II	6 557,34	6 689,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9380	302-2264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм	шт.	4,897	II	7 067,53	7 210,26
9381	302-2265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 50 мм	шт.	6,608	II	7 459,77	7 610,82
9382	302-2266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 65 мм	шт.	10,856	II	8 715,31	8 892,66
9383	302-2267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 80 мм	шт.	12,508	II	10 364,22	10 575,02
9384	302-2268	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 100 мм	шт.	25,96	II	12 481,24	12 738,15
9385	302-2269	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 125 мм	шт.	43,66	II	17 503,09	17 865,41
9386	302-2270	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм	шт.	57,23	II	24 646,75	25 155,75
9387	302-2271	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм	шт.	95,58	II	49 534,40	50 551,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9388	302-2272	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	96,76	II	75 728,21	77 269,94
9389	302-2273	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм	шт.	177	II	94 045,95	95 976,57
9390	302-2274	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	178,18	II	129 547,14	132 188,11
9391	302-2275	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм	шт.	486,16	II	192 179,03	196 159,12
9392	302-2276	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	487,34	II	229 918,70	234 653,91
9393	302-2277	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	312,7	II	347 899,26	354 945,05
9394	302-2278	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 042,53	II	569 936,20	581 627,65
9395	302-2279	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 25 мм	шт.	3,009	II	6 557,55	6 689,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9396	302-2280	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 32 мм	шт.	3,835	II	6 792,91	6 929,85
9397	302-2281	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 40 мм	шт.	4,956	II	7 303,15	7 450,60
9398	302-2282	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 50 мм	шт.	6,667	II	7 695,42	7 851,20
9399	302-2283	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 65 мм	шт.	10,856	II	8 950,93	9 133,00
9400	302-2284	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 80 мм	шт.	11,328	II	10 600,22	10 815,41
9401	302-2285	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 100 мм	шт.	28,32	II	12 912,54	13 178,74
9402	302-2286	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 125 мм	шт.	46,02	II	17 934,46	18 306,07
9403	302-2287	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 150 мм	шт.	63,13	II	24 959,32	25 476,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9404	302-2288	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм	шт.	101,48	II	50 121,88	51 152,81
9405	302-2289	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	102,66	II	76 315,68	77 870,82
9406	302-2290	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм	шт.	188,8	II	94 710,31	96 657,53
9407	302-2291	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	191,16	II	130 211,18	132 869,08
9408	302-2292	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	495,6	II	192 844,09	196 840,13
9409	302-2293	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	497,96	II	230 583,38	235 334,87
9410	302-2294	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	318,6	II	352 453,18	359 591,70
9411	302-2295	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 043,12	II	571 546,18	583 269,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9412	302-2296	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 982,4	II	991 689,81	1 012 080,23
9413	302-2297	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 25 мм	шт.	3,068	II	6 793,13	6 929,85
9414	302-2298	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 32 мм	шт.	3,894	II	7 028,57	7 170,23
9415	302-2299	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 40 мм	шт.	5,074	II	7 538,74	7 690,94
9416	302-2300	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 50 мм	шт.	6,726	II	7 930,99	8 091,50
9417	302-2301	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 65 мм	шт.	15,34	II	9 185,34	9 373,35
9418	302-2302	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 80 мм	шт.	24,78	II	10 832,11	11 055,71
9419	302-2303	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 100 мм	шт.	35,4	II	13 342,57	13 619,36



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9420	302-2304	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм	шт.	50,74	II	18 365,14	18 746,69
9421	302-2305	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм	шт.	68,44	II	25 272,04	25 796,70
9422	302-2306	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм	шт.	107,38	II	50 709,31	51 753,65
9423	302-2307	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	108,56	II	76 903,15	78 471,69
9424	302-2308	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм	шт.	197,06	II	95 375,66	97 338,50
9425	302-2309	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	199,42	II	130 876,52	133 550,04
9426	302-2310	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	шт.	501,5	II	193 510,05	197 521,06
9427	302-2311	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	503,86	II	231 249,38	236 015,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9428	302-2312	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	318,6	II	356 969,40	364 198,25
9429	302-2313	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 043,71	II	573 156,15	584 912,33
9430	302-2314	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	2 006	II	993 843,23	1 014 283,34
9431	302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	0,61	II	5 156,85	5 260,16
9432	302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.	0,915	II	5 664,43	5 777,98
9433	302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.	1,342	II	6 246,65	6 371,96
9434	302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.	2,196	II	7 116,16	7 259,10
9435	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	0,2074	II	172,84	176,36
9436	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	0,3099	II	257,37	262,60
9437	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	0,4868	II	406,57	414,84
9438	302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	0,7283	II	646,86	660,00
9439	302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	1,1102	II	1 047,80	1 069,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9440	302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	1,5897	II	1 495,90	1 526,26
9441	302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	0,2269	II	204,75	208,91
9442	302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	0,3367	II	292,45	298,39
9443	302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.	0,5234	II	495,56	505,62
9444	302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.	0,8674	II	828,24	845,05
9445	302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	1,2627	II	1 135,23	1 158,29
9446	302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.	1,7971	II	1 679,42	1 713,51
9447	302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	0,2135	II	180,73	184,40
9448	302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	0,3392	II	332,05	338,79
9449	302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	0,5441	II	443,74	452,77
9450	302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	0,2574	II	223,81	228,36
9451	302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	0,4014	II	347,80	354,87
9452	302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	0,7222	II	646,16	659,29
9453	302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.	1,0429	II	942,94	962,09
9454	302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.	0,2952	II	333,53	340,28
9455	302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	0,4697	II	549,29	560,41
9456	302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.	0,865	II	916,54	935,11
9457	302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	0,2208	II	233,11	237,83
9458	302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	0,3941	II	377,99	385,66
9459	302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	0,2342	II	232,34	237,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9460	302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	0,4868	II	377,96	385,66
9461	302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.	0,2855	II	1 855,34	1 892,53
9462	302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.	0,2721	II	1 855,35	1 892,53
9463	302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.	0,4368	II	2 047,79	2 088,87
9464	302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.	0,5807	II	2 405,07	2 453,33
9465	302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.	0,9187	II	3 257,10	3 322,50
9466	302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.	1,2285	II	3 930,40	4 009,35
9467	302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.	2,0947	II	4 943,36	5 042,82
9468	302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.	5,795	II	13 742,39	14 018,87
9469	302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.	9,5624	II	18 276,94	18 645,16
9470	302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.	14,8071	II	23 085,87	23 551,75
9471	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	0,177	II	99,81	101,86
9472	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	0,354	II	156,78	160,02
9473	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	0,659	II	211,38	215,79
9474	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	1,34	II	553,88	565,33
9475	302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	2,44	II	806,26	823,07
9476	302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	3,17	II	1 199,74	1 224,62
9477	302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,1708	II	199,62	203,66
9478	302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,3416	II	303,83	310,00
9479	302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,732	II	444,33	453,42
9480	302-1912	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,281	II	750,45	765,82
9481	302-1913	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,605	II	1 036,17	1 057,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9482	302-1914	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,864	II	1 519,27	1 550,18
9483	302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,1708	II	235,85	240,62
9484	302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,3416	II	276,62	282,25
9485	302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,732	II	435,24	444,15
9486	302-1918	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,281	II	816,18	832,86
9487	302-1919	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,605	II	1 133,73	1 156,86
9488	302-1920	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,864	II	1 655,31	1 688,94
9489	302-1921	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2,01	II	310,80	317,58
9490	302-1922	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,95	II	414,35	423,47
9491	302-1923	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,31	II	575,50	588,22
9492	302-1924	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	7,32	II	1 055,18	1 078,34
9493	302-1925	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10,126	II	1 880,99	1 921,45
9494	302-1926	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	34,72	II	5 706,42	5 830,30
9495	302-1781	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	шт.	0,13	II	1 510,21	1 540,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9496	302-1782	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	шт.	0,18	II	1 876,86	1 914,45
9497	302-1783	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	шт.	0,27	II	2 123,86	2 166,41
9498	302-1784	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	шт.	0,42	II	2 892,48	2 950,45
9499	302-1785	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	шт.	0,7	II	4 076,37	4 158,09
9500	302-1786	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	шт.	0,85	II	4 921,33	5 020,00
9501	302-1787	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	шт.	1,35	II	6 788,44	6 924,59
9502	302-1944	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,3	II	1 781,99	1 817,71
9503	302-1945	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,34	II	2 039,23	2 080,11
9504	302-1946	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,47	II	2 550,48	2 601,62
9505	302-1947	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,79	II	3 641,54	3 714,59
9506	302-1948	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,25	II	4 580,56	4 672,52
9507	302-1949	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,75	II	6 361,72	6 489,45
9508	302-1950	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,5	II	9 873,34	10 071,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9509	302-1951	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,41	II	1 918,82	1 957,31
9510	302-1952	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,66	II	2 566,89	2 618,41
9511	302-1953	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,89	II	3 223,17	3 287,88
9512	302-1954	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,13	II	3 829,29	3 906,19
9513	302-1955	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,9	II	4 920,34	5 019,28
9514	302-1956	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,73	II	6 958,74	7 098,68
9515	302-1957	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4,57	II	9 670,43	9 865,12
9516	302-1788	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	шт.	0,25	II	723,78	738,33
9517	302-1789	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	шт.	0,36	II	888,14	906,00
9518	302-1790	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	шт.	0,52	II	1 137,22	1 160,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9519	302-1791	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	шт.	0,83	II	1 704,73	1 739,06
9520	302-1792	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	шт.	1,13	II	2 385,08	2 433,10
9521	302-1793	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	шт.	1,86	II	3 485,06	3 555,28
9522	302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	0,25	II	181,61	185,31
9523	302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	0,287	II	262,65	267,98
9524	302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	0,488	II	401,42	409,59
9525	302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	0,6954	II	626,01	638,73
9526	302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	1,183	II	956,50	975,96
9527	302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	1,842	II	1 278,23	1 304,31
9528	302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	3,538	II	3 706,51	3 781,63
9529	302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	6,246	II	4 512,38	4 604,38
9530	302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	10,37	II	10 878,92	11 099,41
9531	302-1930	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,2	II	169,29	172,73
9532	302-1931	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,33	II	262,32	267,66
9533	302-1932	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,16	II	1 021,60	1 042,36
9534	302-1933	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,84	II	1 522,65	1 553,62



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9535	302-1934	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4,03	II	3 416,88	3 486,35
9536	302-1935	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6,26	II	4 915,27	5 015,33
9537	302-1927	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,19	II	540,08	550,94
9538	302-1928	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,28	II	737,57	752,40
9539	302-1929	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,49	II	1 560,34	1 591,68
9540	302-1864	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	0,1342	II	495,29	505,23
9541	302-1865	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	0,1586	II	495,28	505,23
9542	302-1866	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	0,183	II	628,25	640,87
9543	302-1867	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	0,244	II	1 205,25	1 229,42
9544	302-1868	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	0,3904	II	2 198,90	2 242,99
9545	302-1869	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	0,1342	II	637,87	650,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9546	302-1870	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	0,1586	II	416,71	425,09
9547	302-1871	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	0,183	II	464,76	474,11
9548	302-1872	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	0,244	II	1 153,94	1 177,09
9549	302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	0,1586	II	1 271,83	1 297,31
9550	302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	0,183	II	1 616,62	1 649,00
9551	302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	0,244	II	3 237,96	3 302,79
9552	302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	0,488	II	992,03	1 012,01
9553	302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	0,6466	II	1 458,39	1 487,74
9554	302-1878	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	0,2	II	285,24	291,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9555	302-1879	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	0,27	II	407,08	415,30
9556	302-1880	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	0,43	II	642,62	655,59
9557	302-1881	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	0,67	II	977,56	997,30
9558	302-1882	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	0,92	II	1 392,65	1 420,76
9559	302-1883	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1,6	II	2 188,97	2 233,20
9560	302-2341	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	0,183	II	305,09	311,24
9561	302-2342	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	0,2867	II	493,13	503,07
9562	302-2343	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	0,488	II	712,41	726,80
9563	302-2344	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	0,6466	II	1 119,33	1 141,90
9564	302-2345	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	1,1834	II	1 657,39	1 690,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9565	302-2346	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	1,8422	II	2 341,05	2 388,39
9566	302-2347	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"	шт.	3,538	II	5 060,79	5 163,00
9567	302-2348	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.	6,2464	II	9 399,01	9 588,74
9568	302-2349	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.	10,37	II	11 257,19	11 485,25
9569	302-2350	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	0,183	II	204,31	208,45
9570	302-2351	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	0,2867	II	295,79	301,79
9571	302-2352	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	0,488	II	454,51	463,74
9572	302-2353	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	0,6466	II	705,28	719,57
9573	302-2354	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	1,1834	II	1 080,95	1 102,90
9574	302-2355	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	1,8422	II	1 444,70	1 474,11
9575	302-2356	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"	шт.	3,538	II	4 187,03	4 271,76
9576	302-2357	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.	6,2464	II	5 096,83	5 200,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9577	302-2358	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.	10,37	II	12 287,62	12 536,28
9578	302-2359	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	0,2074	II	534,67	545,42
9579	302-2360	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	0,3099	II	626,67	639,29
9580	302-2361	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	0,4868	II	865,35	882,79
9581	302-2362	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	0,7283	II	1 308,96	1 335,34
9582	302-2363	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	1,1102	II	1 865,71	1 903,34
9583	302-2364	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	1,5897	II	2 799,64	2 856,08
9584	302-2365	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	0,183	II	310,61	316,87
9585	302-2366	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	0,2867	II	452,99	462,13
9586	302-2367	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	0,488	II	685,88	699,73
9587	302-2368	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	0,6466	II	1 124,19	1 146,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9588	302-2369	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	1,1834	II	1 601,35	1 633,71
9589	302-2370	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	1,8422	II	2 581,75	2 633,90
9590	302-1884	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	0,1708	II	155,61	158,77
9591	302-1885	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	0,244	II	181,31	185,00
9592	302-1886	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	0,3294	II	261,64	266,97
9593	302-1887	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	0,488	II	396,42	404,49
9594	302-2371	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	0,3294	II	122,22	124,76
9595	302-2372	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	0,5185	II	176,95	180,63
9596	302-2373	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	0,8747	II	271,88	277,56
9597	302-1888	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	0,17	II	210,15	214,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9598	302-1889	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	0,183	II	210,15	214,40
9599	302-1890	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	0,244	II	316,21	322,60
9600	302-1891	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	0,3904	II	461,87	471,22
9601	302-2374	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	0,3294	II	185,84	189,65
9602	302-2375	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	0,5185	II	271,03	276,60
9603	302-2376	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	0,8747	II	410,36	418,81
9604	302-1892	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	0,2	II	402,44	410,54
9605	302-1893	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	0,27	II	525,37	535,95
9606	302-1894	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	0,4	II	834,57	851,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9607	302-2377	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	0,3294	II	218,05	222,50
9608	302-2378	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	0,5185	II	319,91	326,45
9609	302-2379	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	0,8747	II	503,69	514,01
9610	302-2380	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	1,1871	II	762,79	778,38
9611	302-1895	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	0,366	II	354,78	361,98
9612	302-1896	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	0,488	II	648,21	661,31
9613	302-1897	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	0,732	II	764,13	779,62
9614	302-1856	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	0,2	II	573,91	585,44
9615	302-1857	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	2,05	II	586,33	598,63



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9616	302-1858	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	0,2	II	604,69	616,84
9617	302-1859	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	2,1	II	618,05	631,00
9618	302-1860	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	2,15	II	541,67	553,11
9619	302-1861	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	2,05	II	556,56	568,27
9620	302-1862	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"х1/2"	шт.	2,05	II	528,85	540,00
9621	302-1863	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"х1/2"	шт.	2	II	538,77	550,11
9622	302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,596	II	1 831,33	1 868,69
9623	302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,068	II	2 019,53	2 060,78
9624	302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,894	II	2 335,54	2 383,34
9625	302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5,782	II	2 968,51	3 029,50
9626	302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	7,67	II	3 536,01	3 608,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9627	302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	7,67	II	4 228,04	4 314,75
9628	302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	9,676	II	6 501,61	6 634,36
9629	302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	14,042	II	8 711,12	8 889,29
9630	302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	30,68	II	17 677,30	18 039,46
9631	302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	47,2	II	21 775,98	22 224,75
9632	302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	57,82	II	25 373,65	25 897,36
9633	302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	II	134,00	136,75
9634	302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	0,4	II	324,18	330,78
9635	302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	0,5	II	424,88	433,52
9636	302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт.	0,306	II	1 084,42	1 106,19
9637	302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	0,612	II	1 126,71	1 149,42
9638	302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	0,816	II	1 450,01	1 479,24
9639	302-1592	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	шт.	0,4	II	550,38	561,50
9640	302-1593	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	шт.	0,6	II	717,50	732,02
9641	302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	0,32	II	110,98	113,29
9642	302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	II	148,52	151,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9643	302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	шт.	0,41	II	164,51	167,92
9644	302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	0,35	II	184,74	188,53
9645	302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	0,41	II	183,18	186,96
9646	302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	0,125	II	148,58	151,59
9647	302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	10 компл.	0,15	II	986,44	1 006,21
9648	302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	1,3	II	204,09	208,54
9649	302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	1,62	II	235,46	240,62
9650	302-1300	Краны писсуарные	шт.	0,3	II	99,00	101,06
9651	302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,32	II	79,33	81,01
9652	302-1424	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,215	II	38,12	38,94
9653	302-1425	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,4392	II	120,62	123,16
9654	302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,77	II	147,50	150,67
9655	302-1426	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,1224	II	232,57	237,54
9656	302-1427	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,013	II	536,17	547,46
9657	302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,6714	II	358,78	366,43
9658	302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	4,16	II	411,22	420,61
9659	302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,915	II	100,48	102,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9660	302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	1,464	II	150,46	153,88
9661	302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	2,301	II	199,02	203,65
9662	302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	3,481	II	287,16	293,88
9663	302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	4,248	II	396,88	406,01
9664	302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	8	II	657,27	672,66
9665	302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	14,945	II	1 096,31	1 122,43
9666	302-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	22	II	1 553,76	1 591,01
9667	302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	4,148	II	1 911,54	1 950,94
9668	302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	8,052	II	2 866,83	2 926,43
9669	302-1195	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	12,2	II	6 372,27	6 503,14
9670	302-1196	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	24,4	II	14 710,35	15 011,41
9671	302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	4,352	II	387,73	396,71
9672	302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	9,344	II	559,52	573,33
9673	302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	13	II	594,05	609,58
9674	302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	21,5	II	1 171,96	1 201,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9675	302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	30	II	1 249,91	1 283,33
9676	302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	35	II	1 604,75	1 646,67
9677	302-1496	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	44,53	II	1 909,59	1 960,28
9678	302-1497	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	62,83	II	2 269,30	2 332,33
9679	302-1498	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	101,138	II	2 928,57	3 015,54
9680	302-1499	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	139,446	II	3 758,67	3 873,00
9681	302-1500	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	160,308	II	5 661,53	5 819,77
9682	302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,305	II	37,86	38,70
9683	302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	0,4514	II	49,22	50,33
9684	302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	0,6222	II	78,23	79,97
9685	302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	1,29	II	112,06	114,66
9686	302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,3904	II	60,09	61,40
9687	302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	0,6588	II	69,01	70,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9688	302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	1,1102	II	115,33	117,95
9689	302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	1,7568	II	184,74	188,93
9690	302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	2,989	II	299,44	306,27
9691	302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	5,307	II	509,67	521,35
9692	302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	II	103,48	105,63
9693	302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	II	125,87	128,49
9694	302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	II	92,46	94,44
9695	302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,5	II	119,78	122,32
9696	302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	0,55	II	166,20	169,68
9697	302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	0,205	II	1 227,21	1 251,81
9698	302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	0,359	II	1 288,58	1 314,45
9699	302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	II	1 416,52	1 445,75
9700	302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	0,6834	II	106,05	108,36
9701	302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	0,793	II	176,95	180,71
9702	302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	шт.	0,5	II	119,27	121,80
9703	302-1442	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,3172	II	234,32	239,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9704	302-1443	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,525	II	378,76	386,48
9705	302-1444	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,8174	II	596,15	608,30
9706	302-1445	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,305	II	216,36	220,77
9707	302-1446	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,5002	II	344,95	351,99
9708	302-1447	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,769	II	503,48	513,77
9709	302-1448	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,415	II	285,01	290,83
9710	302-1449	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,732	II	441,97	451,01
9711	302-1450	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,074	II	546,54	557,77
9712	302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт.	11,73	II	2 110,64	2 156,15
9713	302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.	16,626	II	2 384,76	2 437,12
9714	302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.	35,7	II	5 633,67	5 756,37
9715	302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.	46,206	II	10 692,06	10 918,88
9716	302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.	60,078	II	14 260,87	14 562,96
9717	302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.	76,908	II	19 873,55	20 292,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9718	302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт.	107,1	II	24 547,70	25 068,73
9719	302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт.	149,94	II	27 896,90	28 496,94
9720	302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт.	224,91	II	30 288,75	30 957,68
9721	302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт.	292,332	II	32 821,28	33 559,79
9722	302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт.	380,103	II	34 494,74	35 291,36
9723	302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	7,08	II	708,05	724,20
9724	302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	9,32	II	885,03	905,35
9725	302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	11,4	II	1 286,48	1 315,41
9726	302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	14,82	II	1 353,48	1 384,71
9727	302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	17,1	II	1 505,56	1 540,47
9728	302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	19,72	II	1 655,90	1 694,55
9729	302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	45,486	II	1 897,96	1 948,69
9730	302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	224,4	II	1 926,33	2 027,86
9731	302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	242,76	II	2 268,17	2 381,70
9732	302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	267,9	II	2 696,46	2 825,61
9733	302-3261	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,976	II	1 029,03	1 049,88
9734	302-3262	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,22	II	1 102,49	1 124,88
9735	302-3263	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,708	II	1 254,00	1 279,56
9736	302-3264	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,318	II	1 368,68	1 396,70
9737	302-3265	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3,538	II	1 735,96	1 771,67



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9738	302-3266	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4,758	II	1 988,36	2 029,46
9739	302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	14,03	II	1 788,20	1 827,90
9740	302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,538	II	1 974,90	2 015,39
9741	302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4,27	II	2 098,74	2 141,91
9742	302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5,856	II	2 378,64	2 427,86
9743	302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	7,564	II	3 155,63	3 220,87
9744	302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10,004	II	3 507,88	3 580,85
9745	302-3273	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм	шт.	14,64	II	9 332,93	9 523,70
9746	302-3239	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	шт.	8,3	II	12 273,51	12 521,31
9747	302-3274	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм	шт.	43,92	II	18 097,97	18 472,26
9748	302-3275	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм	шт.	103,7	II	33 458,77	34 157,06
9749	302-3276	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм	шт.	213,5	II	60 669,53	61 942,87
9750	302-3277	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм	шт.	414,8	II	87 613,20	89 481,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9751	302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	11,904	II	2 924,63	2 986,46
9752	302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	23,424	II	4 139,21	4 228,57
9753	302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	42,24	II	9 123,35	9 317,68
9754	302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	48,64	II	9 355,77	9 556,54
9755	302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	6,8	II	1 774,70	1 812,10
9756	302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	13,054	II	2 257,84	2 306,66
9757	302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	21,228	II	2 982,14	3 047,74
9758	302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	42,7	II	5 065,61	5 178,91
9759	302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	48,6902	II	11 819,05	12 069,10
9760	302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	45,14	II	15 204,09	15 520,85
9761	302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	107,299	II	32 519,93	33 200,46
9762	302-1509	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	219,6	II	93 561,00	95 493,88
9763	302-1510	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	306,22	II	180 583,94	184 281,60
9764	302-1511	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	364,17	II	193 842,69	197 821,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9765	302-1512	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	652,7	II	440 740,87	449 738,95
9766	302-1513	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	1 099,22	II	1 717 351,70	1 752 007,38
9767	302-1972	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,944	II	1 861,11	1 898,60
9768	302-1973	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1,18	II	1 768,26	1 803,96
9769	302-1974	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,77	II	1 768,10	1 803,96
9770	302-1975	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2,596	II	1 828,42	1 865,72
9771	302-1976	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	6,844	II	1 990,46	2 032,19
9772	302-1977	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9,322	II	2 652,24	2 707,90
9773	302-1978	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	12,86	II	2 893,58	2 955,06
9774	302-1979	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	16,874	II	4 689,37	4 787,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9775	302-1980	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	57,82	II	6 192,61	6 332,70
9776	302-1981	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	84,96	II	8 004,56	8 188,51
9777	302-1982	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	шт.	17,446	II	14 608,85	14 905,93
9778	302-1983	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	шт.	198,24	II	24 219,75	24 759,81
9779	302-1984	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	шт.	40,87	II	40 775,26	41 602,24
9780	302-1985	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	шт.	744,2	II	91 035,75	93 065,42
9781	302-1986	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	шт.	976	II	205 679,12	210 066,75
9782	302-1987	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	шт.	233,02	II	306 507,06	312 702,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9783	302-1988	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	шт.	256,2	II	545 171,56	556 146,93
9784	302-1989	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	шт.	631,96	II	991 173,64	1 011 174,56
9785	302-1990	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	шт.	23,058	II	19 015,05	19 401,83
9786	302-1991	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	шт.	48	II	30 213,68	30 831,43
9787	302-1992	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	шт.	61,5	II	46 722,16	47 673,87
9788	302-1993	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	шт.	117,486	II	100 654,01	102 700,08
9789	302-1994	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	шт.	228,14	II	223 173,67	227 701,20
9790	302-1995	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	шт.	279,38	II	335 975,73	342 773,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9791	302-1996	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	шт.	463,844	II	588 527,41	600 428,20
9792	302-1997	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	шт.	866,81	II	1 102 098,93	1 124 384,29
9793	302-1998	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,684	II	2 914,94	2 973,99
9794	302-1999	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,294	II	3 205,01	3 270,04
9795	302-2000	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4,148	II	3 204,78	3 270,04
9796	302-2001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5,978	II	3 521,81	3 593,92
9797	302-2002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	7,442	II	4 885,45	4 985,25
9798	302-2003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10,248	II	5 300,93	5 409,83
9799	302-2004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	12,2	II	7 446,11	7 598,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9800	302-2005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	15,86	II	8 659,67	8 837,32
9801	302-2006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	21,106	II	13 265,27	13 536,50
9802	302-2007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	12,2	II	6 659,56	6 796,18
9803	302-2008	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	15,86	II	7 871,15	8 033,03
9804	302-2009	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	21,106	II	12 058,57	12 305,67
9805	302-2010	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	32,086	II	20 436,23	20 853,96
9806	302-2011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	48,678	II	31 036,26	31 670,65
9807	302-2012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	32,086	II	18 417,50	18 794,86
9808	302-2013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	48,678	II	31 036,26	31 670,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9809	302-2014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	64,416	II	56 562,80	57 712,14
9810	302-2015	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	132,37	II	126 306,81	128 870,11
9811	302-2016	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	225,7	II	230 863,18	235 543,82
9812	302-2017	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	312,32	II	361 479,96	368 797,25
9813	302-2018	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	467,26	II	616 268,57	628 725,14
9814	302-2019	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	747,86	II	1 204 863,10	1 229 170,35
9815	302-2020	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	64,416	II	51 394,89	52 440,87
9816	302-2021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	225,7	II	114 796,15	117 155,45



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9817	302-2022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	225,7	II	209 867,05	214 127,76
9818	302-2023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	312,32	II	328 606,08	335 265,90
9819	302-2024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	467,26	II	560 231,33	571 567,16
9820	302-2025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	747,86	II	1 128 735,45	1 151 520,14
9821	302-2026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	42	II	24 841,24	25 349,86
9822	302-2027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	60	II	36 985,67	37 742,23
9823	302-2028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	87,596	II	62 509,94	63 784,73
9824	302-2029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	191,296	II	135 735,35	138 503,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9825	302-2030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	325,74	II	248 124,64	253 178,59
9826	302-2031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	412,36	II	390 933,77	398 868,23
9827	302-2032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	637,084	II	659 634,87	673 006,45
9828	302-2033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1 123,01	II	1 315 748,78	1 342 379,08
9829	302-2034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	42	II	22 822,52	23 290,76
9830	302-2035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	193,004	II	36 949,06	37 742,23
9831	302-2036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	80,8	II	57 343,93	58 513,50
9832	302-2037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	152,866	II	124 261,95	126 790,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9833	302-2038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	264,74	II	227 145,25	231 762,49
9834	302-2039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	358,68	II	358 074,64	365 336,84
9835	302-2040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	537,044	II	603 625,13	615 848,43
9836	302-2041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	982,71	II	1 239 659,76	1 264 728,88
9837	302-2042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	шт.	0,732	II	2 327,29	2 374,04
9838	302-2043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	шт.	0,732	II	2 327,29	2 374,04
9839	302-2044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	шт.	0,854	II	2 358,47	2 405,88
9840	302-2045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	шт.	1,098	II	2 749,26	2 804,55
9841	302-2046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	шт.	1,464	II	3 057,92	3 119,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9842	302-2047	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт.	2,318	II	4 181,42	4 265,70
9843	302-2048	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	шт.	3,538	II	4 993,04	5 093,89
9844	302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,976	II	4 760,06	4 855,54
9845	302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,22	II	5 103,99	5 206,41
9846	302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,708	II	6 709,51	6 844,18
9847	302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,562	II	5 792,11	5 908,67
9848	302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3,66	II	6 422,14	6 551,61
9849	302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5,49	II	7 167,33	7 312,22
9850	302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	7,32	II	9 231,31	9 417,99
9851	302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	11,834	II	12 269,92	12 518,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9852	302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	17,446	II	25 287,18	25 797,82
9853	302-2061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	29,28	II	39 736,41	40 539,36
9854	302-2062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	40,87	II	52 866,89	53 935,70
9855	302-2063	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	80,0442	II	90 593,29	92 427,63
9856	302-2064	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	шт.	17,446	II	24 509,22	25 004,30
9857	302-2065	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	шт.	29,28	II	38 657,70	39 439,08
9858	302-2066	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	шт.	40,87	II	51 792,64	52 839,97
9859	302-2067	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	шт.	80,0442	II	90 593,29	92 427,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9860	302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	шт.	22,814	II	29 073,69	29 661,57
9861	302-2069	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	шт.	42	II	43 220,17	44 096,37
9862	302-2070	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	шт.	57,5	II	58 844,55	60 037,59
9863	302-2071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	шт.	93,61	II	97 646,03	99 625,23
9864	302-2072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,976	II	5 448,07	5 557,31
9865	302-2073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,22	II	5 964,49	6 084,12
9866	302-2074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,708	II	7 455,20	7 604,78
9867	302-2075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,562	II	6 365,29	6 493,32
9868	302-2076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3,66	II	7 053,00	7 195,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9869	302-2077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5,49	II	7 798,16	7 955,66
9870	302-2078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	7,32	II	10 206,64	10 412,83
9871	302-2079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	11,834	II	12 269,92	12 518,64
9872	302-2080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	17,446	II	24 140,34	24 628,05
9873	302-2081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	29,28	II	41 627,93	42 468,71
9874	302-2082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	40,87	II	53 153,71	54 228,26
9875	302-2083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	40,87	II	91 636,57	93 480,78
9876	302-2084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	шт.	17,446	II	23 360,38	23 832,49
9877	302-2085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	шт.	29,28	II	40 553,18	41 372,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9878	302-2086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	шт.	40,87	II	52 078,50	53 131,55
9879	302-2087	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	шт.	40,87	II	91 636,57	93 480,78
9880	302-2088	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	шт.	22,814	II	27 924,87	28 489,77
9881	302-2089	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	шт.	42	II	45 115,64	46 029,75
9882	302-2090	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	шт.	57,5	II	59 130,40	60 329,15
9883	302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.	61,5	II	98 687,38	100 678,40
9884	302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.	2,44	II	4 177,03	4 261,26
9885	302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.	3,416	II	4 785,74	4 882,41
9886	302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.	4,636	II	5 538,04	5 650,10



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9887	302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.	8,052	II	5 950,21	6 071,47
9888	302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.	10,248	II	6 751,42	6 889,33
9889	302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт.	14,03	II	8 499,71	8 673,64
9890	302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	1,122	II	769,27	784,97
9891	302-1103	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	5,37	II	187,49	192,75
9892	302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	12	II	496,78	510,08
9893	302-1104	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	13,79	II	869,15	890,41
9894	302-1105	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	19,52	II	1 725,08	1 765,06
9895	302-1106	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	32,94	II	3 141,58	3 213,66
9896	302-1107	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	57,58	II	5 174,39	5 294,05
9897	302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,16	II	35,70	36,46
9898	302-1460	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,2	II	292,47	298,38
9899	302-2098	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	21,24	II	81 827,10	83 469,61
9900	302-2099	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	21,24	II	86 917,84	88 662,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9901	302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	28,32	II	99 408,28	101 404,40
9902	302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	33,04	II	106 745,07	108 889,25
9903	302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	488,52	II	68 593,47	70 102,51
9904	302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	21,24	II	74 521,30	76 017,69
9905	302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	28,32	II	86 056,06	87 785,13
9906	302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	33,04	II	93 149,58	95 021,85
9907	302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.	33,04	II	122 613,33	125 074,87
9908	302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.	88,5	II	127 992,72	130 577,42
9909	302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.	503,86	II	148 484,63	151 595,80
9910	302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.	499,14	II	183 774,26	187 589,90
9911	302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.	602,98	II	260 740,95	266 125,08
9912	302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.	561,68	II	183 757,05	187 589,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9913	302-2112	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.	561,68	II	234 347,89	239 192,56
9914	302-2113	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	21,24	II	86 917,84	88 662,16
9915	302-2114	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	21,24	II	99 410,23	101 404,40
9916	302-2115	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	28,32	II	106 746,37	108 889,25
9917	302-2116	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	21,24	II	74 521,30	76 017,69
9918	302-2117	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	21,24	II	86 058,01	87 785,13
9919	302-2118	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	30,68	II	93 150,23	95 021,85
9920	302-2119	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.	33,04	II	122 578,21	125 039,05
9921	302-2120	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.	100,3	II	127 989,47	130 577,42
9922	302-2121	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.	247,8	II	183 843,45	187 589,90
9923	302-2122	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.	142,78	II	234 463,21	239 192,56
9924	302-2319	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	21,24	II	59 722,65	60 923,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9925	302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	21,24	II	64 465,14	65 760,41
9926	302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	28,32	II	74 704,11	76 206,14
9927	302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	33,04	II	81 613,04	83 254,58
9928	302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	21,24	II	54 778,77	55 880,31
9929	302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	21,24	II	59 529,45	60 726,00
9930	302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	24	II	69 769,82	71 171,96
9931	302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	33,04	II	76 677,45	78 220,28
9932	302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.	33,04	II	107 524,83	109 684,60
9933	302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.	86,14	II	112 939,03	115 222,00
9934	302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.	86,14	II	133 977,19	136 680,92
9935	302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.	86,14	II	189 872,73	193 694,37
9936	302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.	192,34	II	240 433,40	245 296,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Прочие элементы</b>							
9937	302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	0,35	I	12,12	12,45
9938	302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	0,5	II	189,65	193,58
9939	302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	I	6 631,88	6 808,43
9940	302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	110,7	I	5 415,40	5 550,13
9941	302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	117	I	5 703,19	5 845,18
9942	302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	135,3	I	6 036,13	6 189,14
9943	302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	153,75	I	6 593,72	6 762,29
9944	302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	172,2	I	6 895,39	7 074,39
9945	302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	190,65	I	7 259,29	7 449,98
9946	302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	202,95	I	7 705,69	7 908,24
9947	302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.	15,6	II	1 411,02	1 443,62
9948	302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	15,6	II	1 550,70	1 586,09
9949	302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	15,6	II	1 421,00	1 453,80
9950	302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.	15,6	II	1 684,69	1 722,76
9951	302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.	25	II	2 019,97	2 067,39
9952	302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	25	II	2 318,80	2 372,20
9953	302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	24,2	II	2 168,27	2 218,43
9954	302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.	24,2	II	2 319,02	2 372,20
9955	302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.	23,5	II	2 626,94	2 686,08
9956	302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	23,5	II	2 866,38	2 930,31
9957	302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	26	II	2 757,92	2 820,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9958	302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.	26	II	2 927,94	2 993,80
9959	302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	10	II	1 394,81	1 425,51
9960	302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	6	II	1 430,45	1 460,74
9961	302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	209,7	II	213 528,30	217 857,75
9962	302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.	0,76	II	186,12	190,06
9963	302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.	1,2	II	213,51	218,12
9964	302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.	1,52	II	228,04	233,03
9965	302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.	1,7	II	252,39	257,92
9966	302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.	2,19	II	306,69	313,44
9967	302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.	2,89	II	339,46	347,06
9968	302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.	4,08	II	410,05	419,40
9969	302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт.	4,95	II	471,37	482,19
9970	302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт.	6,93	II	563,19	576,40
9971	302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт.	10,44	II	684,79	701,42
9972	302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт.	15,58	II	834,54	855,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9973	302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт.	18,52	II	955,22	979,52
9974	302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт.	20,92	II	1 063,40	1 090,54
9975	302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт.	25,71	II	1 182,43	1 213,30
9976	302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт.	29,3	II	1 328,25	1 363,04
9977	302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт.	32,98	II	1 448,14	1 486,36
9978	302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт.	40,64	II	1 690,14	1 735,35
9979	302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	I	1 357,32	1 405,71
9980	302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	10,5	I	192,78	199,14
9981	302-1651	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм	10 шт.	0,147	I	82,37	84,05
9982	302-1652	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм	10 шт.	0,16	I	82,36	84,05
9983	302-1653	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	10 шт.	0,19	I	93,84	95,76
9984	302-1654	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм	10 шт.	0,28	I	93,82	95,76
9985	302-1655	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм	10 шт.	0,34	I	175,06	178,64
9986	302-1656	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм	10 шт.	0,23	I	197,19	201,19
9987	302-1657	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм	10 шт.	0,2	I	82,36	84,05
9988	302-1658	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм	10 шт.	0,3	I	93,81	95,76
9989	302-1659	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм	10 шт.	0,38	I	93,79	95,76
9990	302-1660	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм	10 шт.	0,53	I	105,53	107,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9991	302-1661	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм	10 шт.	0,62	I	246,20	251,27
9992	302-1662	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм	10 шт.	0,83	I	276,58	282,31
9993	302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	0,657	I	200,94	205,12
9994	302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	0,5	II	1 466,16	1 495,62
9995	302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	7,4	II	60 193,26	61 399,20
9996	302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	16,8	II	82 493,41	84 148,00
9997	302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.	0,5	II	856,01	873,27
9998	302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.	0,9	II	812,52	829,02
9999	302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.	1,2	II	667,64	681,33
1000 0	302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.	1,6	II	852,21	869,70
1000 1	302-2403	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клевого соединения диаметром 140 мм	шт.	0,625	II	2 190,28	2 234,26
1000 2	302-2334	T-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1,8	II	3 789,06	3 865,35
1000 3	302-2335	T-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	2,2	II	3 788,95	3 865,35
1000 4	302-2336	T-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	2,5	II	3 788,87	3 865,35
1000 5	302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	100 шт.	0,42	II	846,87	863,93
1000 6	302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	100 шт.	0,53	II	1 033,46	1 054,28
1000 7	302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	100 шт.	0,64	II	1 128,19	1 150,93
1000 8	302-1514	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	2,5	II	863,53	881,50
1000 9	302-1515	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	6	II	1 376,50	1 405,71



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1001 0	302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	0,51	II	930,10	948,85
1001 1	302-1638	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1х16 мм	100 шт.	0,6	I	1 894,81	1 932,85
1001 2	302-1639	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1х20 мм	100 шт.	0,7	I	1 894,79	1 932,85
1001 3	302-1640	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1х25 мм	100 шт.	0,8	I	2 199,11	2 243,28
1001 4	302-1641	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1х32 мм	100 шт.	1	I	2 213,41	2 257,92
1001 5	302-1642	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 2х16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	1	I	2 012,43	2 052,92
1001 6	302-1643	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 2х16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	1,4	I	2 012,34	2 052,92
1001 7	302-1644	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 2х20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	1,1	I	2 012,41	2 052,92
1001 8	302-1645	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 2х20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	1,1	I	2 012,41	2 052,92
1001 9	302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), диаметром 16 мм	100 шт.	2,8	I	1 320,07	1 347,14
1002 0	302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	12,07	I	1 803,13	1 842,07
1002 1	302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	20,3	I	2 160,09	2 208,14
1002 2	302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	19,33	I	2 160,32	2 208,14
1002 3	302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	34,54	I	2 679,31	2 741,14
1002 4	302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт.	10,287	I	1 955,07	1 996,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1002 5	302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт.	10,287	I	2 093,99	2 138,32
1002 6	302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт.	18,288	I	2 523,29	2 578,12
1002 7	302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт.	18,288	I	4 506,05	4 600,54
1002 8	302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт.	18,288	I	5 949,30	6 072,65
<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>							
1002 9	302-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	0,6525	II	20 633,30	21 046,15
1003 0	302-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	9,45	II	7 112,39	7 257,29
1003 1	302-1731	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	65,25	II	14 923,52	15 240,31
1003 2	302-1732	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	116	II	17 044,05	17 417,50
1003 3	302-1733	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	435	II	68 895,69	70 395,74
1003 4	302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0.5	шт.	0,25	II	115,66	118,04
1003 5	302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.	0,31	II	346,22	353,23
1003 6	302-0594	Регулятор давления РДСГ2-1.2	шт.	0,315	II	154,21	157,38
1003 7	302-0664	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	7	II	18 310,81	18 678,99
1003 8	302-0665	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	11	II	20 598,78	21 013,84
1003 9	302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	102,4	II	13 763,00	14 067,01
1004 0	302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	104,3	II	14 324,52	14 640,30
1004 1	302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	228	II	5 697,89	5 875,87
1004 2	302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	35,7	II	7 075,92	7 227,46
1004 3	302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	112,1	II	20 021,40	20 453,30
1004 4	302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.	106,2	II	18 432,94	18 831,42
1004 5	302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	46,02	II	14 914,84	15 226,06
1004 6	302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	46,02	II	14 455,39	14 757,42
1004 7	302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	42,48	II	13 661,90	13 947,07
1004 8	302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	42,48	II	12 353,88	12 612,89
1004 9	302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	148,2	II	25 847,61	26 406,17
1005 0	302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	148,2	II	26 608,57	27 182,35
1005 1	302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	66,12	II	18 209,02	18 591,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1005 2	302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	66,12	II	18 903,37	19 300,00
1005 3	302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	21,66	II	9 539,87	9 736,75
1005 4	302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.	21,66	II	9 539,87	9 736,75
1005 5	302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	106,2	II	22 916,62	23 404,77
1005 6	302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1,03	II	53,08	54,43
1005 7	302-0655	Напоромер НПМ-52	шт.	1,131	II	2 157,20	2 200,66
1005 8	302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	0,89	II	413,15	421,66
1005 9	302-0667	Прессостат (регулятор давления) КРІ 36	шт.	0,3	II	2 085,34	2 127,13
1006 0	302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	31,9	II	9 372,15	9 568,55
1006 1	302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	40,6	II	12 574,96	12 837,86
1006 2	302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	63,8	II	15 558,60	15 887,69
1006 3	302-0668	Регулятор перепуска АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3,5	II	39 786,77	40 583,49
1006 4	302-0669	Регулятор перепуска АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,5	II	45 458,52	46 368,67
1006 5	302-0670	Регулятор перепуска АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,7	II	51 464,05	52 494,37
1006 6	302-0654	Регулятор давления "после себя" АІD, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	1,18	II	16 438,99	16 768,10
1006 7	302-0643	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	10,37	II	5 120,76	5 226,09
1006 8	302-0644	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	23,18	II	19 623,00	20 021,97
1006 9	302-0645	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	59,17	II	31 146,75	31 786,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10070	302-0646	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,5197	II	333,57	340,39
10071	302-0647	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,5295	II	332,25	339,04
10072	302-0648	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,5954	II	608,51	620,85
10073	302-0649	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,0736	II	1 372,30	1 400,05
10074	302-0650	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,3908	II	1 384,15	1 412,22
10075	302-0651	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,6348	II	2 171,82	2 215,72
10076	302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,8808	II	386,48	394,46
10077	302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	компл.	1,342	II	2 206,63	2 251,14
10078	302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	0,2	II	5 018,32	5 118,74
<b>Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем</b>							
10079	302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	0,23	II	12 085,96	12 327,74
10080	302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	0,258	II	3 951,13	4 030,23
10081	302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	0,439	II	5 785,18	5 901,01
10082	302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт.	0,125	II	58,94	60,15
10083	302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	35,1	II	30 883,29	31 510,81
10084	302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	20,5	II	19 316,70	19 708,79
<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>							
10085	302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт.	4,392	I	1 232,07	1 257,76
10086	302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт.	4,636	I	1 402,30	1 431,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1008 7	302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт.	6,1	I	1 551,59	1 584,08
1008 8	302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт.	8,296	I	1 957,89	1 999,03
1008 9	302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	3,34	I	727,18	742,52
1009 0	302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	3,34	I	710,46	725,47
1009 1	302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1,84	I	727,53	742,52
1009 2	302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	2,05	I	710,77	725,47
1009 3	302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	2,23	I	1 417,98	1 446,87
1009 4	302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	2,23	I	1 353,91	1 381,52
1009 5	302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	2,23	I	1 461,26	1 491,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1009 6	302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	2,23	I	1 394,30	1 422,72
1009 7	302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	0,588	I	1 808,42	1 844,73
1009 8	302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	0,49	I	1 826,13	1 862,77
1009 9	302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однотрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	0,65	I	1 914,79	1 953,24
1010 0	302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	10 шт.	0,223	II	11 924,71	12 163,27
1010 1	302-1412	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	10 шт.	0,293	II	12 050,12	12 291,20
1010 2	302-1413	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	10 шт.	0,466	II	14 381,65	14 669,41
1010 3	302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	10 шт.	0,731	II	15 684,03	15 997,92
1010 4	302-1415	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	10 шт.	0,731	II	20 469,38	20 878,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1010 5	302-1416	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	10 шт.	0,746	II	20 935,69	21 354,61
1010 6	302-1612	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	0,31	I	823,21	839,75
1010 7	302-1613	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	100 шт.	0,53	I	1 131,90	1 154,66
1010 8	302-1614	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	100 шт.	1,12	I	1 337,58	1 364,60
1010 9	302-1615	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	100 шт.	2,34	I	2 572,22	2 624,22
1011 0	302-1620	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	0,3	I	823,21	839,75
1011 1	302-1621	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	100 шт.	0,6	I	1 131,88	1 154,66
1011 2	302-1622	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	100 шт.	1,1	I	1 337,59	1 364,60
1011 3	302-1623	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	100 шт.	2,5	I	2 572,18	2 624,22
1011 4	302-1616	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	0,2	I	283,68	289,40
1011 5	302-1617	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт.	0,365	I	566,85	578,27
1011 6	302-1618	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	10 шт.	0,498	I	783,90	799,70
1011 7	302-1619	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	10 шт.	1,065	I	1 667,23	1 700,83
1011 8	302-1624	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	0,2	I	283,68	289,40
1011 9	302-1625	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт.	0,36	I	566,85	578,27
1012 0	302-1626	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	10 шт.	0,5	I	783,90	799,70
1012 1	302-1627	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	10 шт.	1,05	I	1 667,23	1 700,83
1012 2	302-3234	Контргайка	шт.	0,15	I	9,96	10,20
1012 3	302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	0,392	I	322,16	328,70
1012 4	302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	0,18	I	88,98	90,80
1012 5	302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	0,25	I	111,35	113,64
1012 6	302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	10 шт.	0,331	I	67,65	69,08
1012 7	302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	10 шт.	0,4	I	72,79	74,34
1012 8	302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	10 шт.	0,935	I	114,31	116,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1012 9	302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	10 шт.	1,01	I	130,43	133,28
1013 0	302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	10 шт.	1,21	I	162,15	165,68
1013 1	302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	10 шт.	2,02	I	244,73	250,11
1013 2	302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	10 шт.	0,331	I	57,71	58,94
1013 3	302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	10 шт.	0,4	I	61,34	62,66
1013 4	302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	10 шт.	0,71	I	98,23	100,36
1013 5	302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	10 шт.	1,01	I	112,21	114,70
1013 6	302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	10 шт.	1,21	I	128,82	131,69
1013 7	302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	10 шт.	2,02	I	192,15	196,47
1013 8	302-3235	Контргайка для трубных провоек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.	0,71	I	356,44	363,74
1013 9	302-3236	Контргайка для трубных провоек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.	2,02	I	463,38	473,13
1014 0	302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	91,2	I	1 663,34	1 718,37
1014 1	302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.	0,232	II	564,47	575,82
1014 2	302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	0,325	II	564,44	575,82
1014 3	302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	0,342	I	765,41	780,80
1014 4	302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	0,7	I	1 417,71	1 446,23
1014 5	302-1482	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	1,14	I	1 532,73	1 563,66
1014 6	302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"х3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	0,2	I	453,19	462,30
1014 7	302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	10 шт.	1,25	II	5 992,27	6 112,47
1014 8	302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	10 шт.	1,52	II	5 992,20	6 112,47
1014 9	302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	10 шт.	2,22	II	7 085,24	7 227,57
1015 0	302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	10 шт.	3,06	II	7 744,16	7 899,90
1015 1	302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	10 шт.	4,08	II	15 551,72	15 863,90
1015 2	302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	10 шт.	5,1	II	19 241,52	19 627,78
1015 3	302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	10 шт.	6,12	II	26 425,51	26 955,74



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1015 4	302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	10 шт.	0,125	II	343,41	350,31
1015 5	302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	10 шт.	0,14	II	409,01	417,23
1015 6	302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	10 шт.	0,163	II	510,77	521,03
1015 7	302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	10 шт.	0,52	II	1 403,76	1 431,98
1015 8	302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	10 шт.	1,31	II	9 431,97	9 620,98
1015 9	302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	10 шт.	0,153	II	577,93	589,53
1016 0	302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	10 шт.	0,163	II	582,70	594,40
1016 1	302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	10 шт.	0,326	II	617,26	629,70
1016 2	302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	10 шт.	0,418	II	817,31	833,77
1016 3	302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	10 шт.	0,724	II	1 859,38	1 896,77
1016 4	302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	10 шт.	1,132	II	2 928,52	2 987,41
1016 5	302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	10 шт.	2,254	II	3 969,82	4 049,85
1016 6	302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,13	II	68,14	69,54
1016 7	302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,18	II	88,32	90,14
1016 8	302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	0,2	II	180,57	184,24
1016 9	302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,34	II	244,82	249,81
1017 0	302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	0,47	II	327,04	333,71
1017 1	302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	0,79	II	489,52	499,53
1017 2	302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,13	II	150,48	153,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1017 3	302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,18	II	216,71	221,09
1017 4	302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	0,2	II	284,88	290,63
1017 5	302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,34	II	373,30	380,86
1017 6	302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,13	II	421,43	429,90
1017 7	302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	0,18	II	501,82	511,91
1017 8	302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,18	II	612,23	624,53
1017 9	302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	0,196	II	1 124,01	1 146,55
1018 0	302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,34	II	2 147,72	2 190,77
1018 1	302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	0,49	II	2 910,49	2 968,84
1018 2	302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	0,79	II	3 552,79	3 624,07
1018 3	302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,13	II	371,32	378,78
1018 4	302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	0,18	II	461,72	471,00
1018 5	302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,18	II	712,56	726,86
1018 6	302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	0,196	II	973,49	993,01
1018 7	302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,34	II	1 886,78	1 924,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10188	302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	0,49	II	2 087,56	2 129,45
10189	302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	0,79	II	3 141,33	3 204,38
10190	302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	10 шт.	1,25	II	1 234,23	1 259,27
10191	302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	1,3	II	1 491,11	1 521,30
10192	302-1017	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	1,8	II	1 904,32	1 942,91
10193	302-1018	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	10 шт.	1,96	II	2 155,30	2 198,96
10194	302-1019	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	10 шт.	3	II	2 657,09	2 711,07
10195	302-1020	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	10 шт.	4,9	II	3 985,72	4 066,81
10196	302-1021	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	10 шт.	7,9	II	6 007,86	6 130,24
10197	302-1022	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	10 шт.	1,25	II	1 328,68	1 355,60
10198	302-1023	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	1,3	II	1 579,70	1 611,66
10199	302-1024	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	1,8	II	1 948,61	1 988,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10200	302-1025	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	10 шт.	1,96	II	2 450,76	2 500,33
10201	302-1026	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	10 шт.	3	II	2 952,41	3 012,30
10202	302-1027	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	10 шт.	4,9	II	4 029,88	4 111,85
10203	302-1028	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	10 шт.	9,821	II	6 007,34	6 130,24
10204	302-1029	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	10 шт.	0,9	II	613,98	626,51
10205	302-1030	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	0,9	II	729,27	744,11
10206	302-1031	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	10 шт.	0,9	II	729,27	744,11
10207	302-1032	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.	1,3	II	1 142,50	1 165,72
10208	302-1033	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	1,3	II	1 142,50	1 165,72
10209	302-1034	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	10 шт.	2	II	1 741,95	1 777,35
10210	302-1035	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	10 шт.	1,098	II	649,35	662,65
10211	302-1036	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	0,9	II	767,43	783,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1021 2	302-1037	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	10 шт.	0,9	II	767,43	783,03
1021 3	302-1038	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	1,3	II	1 181,07	1 205,06
1021 4	302-1039	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	10 шт.	2	II	1 800,96	1 837,54
1021 5	302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,13	II	236,11	240,87
1021 6	302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,18	II	318,09	324,50
1021 7	302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	0,196	II	400,75	408,82
1021 8	302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	0,3	II	1 180,79	1 204,49
1021 9	302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	0,49	II	1 510,71	1 541,06
1022 0	302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	0,79	II	2 118,44	2 161,03
1022 1	302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,13	II	170,17	173,61
1022 2	302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,18	II	203,50	207,62
1022 3	302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	0,196	II	305,58	311,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1022 4	302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	I	38,80	39,71
1022 5	302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	I	52,57	53,78
1022 6	302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	I	56,67	58,05
1022 7	302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	I	81,68	83,64
1022 8	302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	I	90,35	92,56
1022 9	302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	I	136,86	140,17
1023 0	302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	3,7	I	214,48	219,65
1023 1	302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	I	332,43	340,45
1023 2	302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	0,57	I	33,85	34,66
1023 3	302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	0,68	I	39,30	40,25
1023 4	302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	1,03	I	64,50	66,04
1023 5	302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	1,37	I	87,16	89,23
1023 6	302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	1,71	I	106,07	108,60
1023 7	302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	2,39	I	157,29	161,01
1023 8	302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	0,15	I	15,05	15,39
1023 9	302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	0,17	I	19,57	20,00
1024 0	302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	0,2	I	25,47	26,03
1024 1	302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	I	33,11	33,83
1024 2	302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	0,32	I	43,04	43,98
1024 3	302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	0,51	I	55,93	57,17
1024 4	302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	0,73	I	72,70	74,33
1024 5	302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	0,96	I	94,47	96,59
1024 6	302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	29,64	I	806,70	829,91
1024 7	302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	98,04	I	2 877,86	2 958,81
1024 8	302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	10 шт.	0,5	I	1 526,18	1 556,82
1024 9	302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	10 шт.	0,7	I	2 442,03	2 491,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10250	302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	10 шт.	0,9	I	3 866,34	3 943,88
10251	302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	0,39	I	24,83	25,42
10252	302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	0,49	I	56,48	57,73
10253	302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	0,92	I	98,58	100,77
10254	302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	1,21	I	144,82	148,01
10255	302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	1,36	I	229,17	234,08
10256	302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	2,14	I	309,26	315,96
10257	302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	3,49	I	462,28	472,36
10258	302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	4,91	I	652,33	666,55
10259	302-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	0,1605	I	162,69	165,98
10260	302-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	0,2593	I	223,77	228,31
10261	302-1476	Тройник размером 1"	шт.	0,2593	I	284,87	290,63
10262	302-3246	Угольники прямые	10 шт.	5,625	I	802,67	820,07
10263	302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	10 шт.	0,8	I	1 831,30	1 868,12
10264	302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	10 шт.	1,1	I	2 746,17	2 801,36
10265	302-1473	Угольник Н-В размером 1"	10 шт.	1,8	I	3 305,59	3 372,13
10266	302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	9,5816	I	3 067,71	3 131,35
10267	302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	7,66	I	3 014,04	3 076,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Трубопроводы</b>							
10268	302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	II	138,84	141,76
10269	302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,64	II	304,31	310,86
10270	302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	2,6058	II	433,36	442,76
10271	302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	1,1	II	155,49	158,91
10272	302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6	I	621,10	634,62
10273	302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7	I	898,76	918,41
10274	302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,9	I	1 234,04	1 261,08
10275	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	I	428,97	438,74
10276	302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	7,2	I	471,42	482,57
10277	302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	8,4	I	512,00	524,24
10278	302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	12,5	I	644,77	660,65
10279	302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	15,5	I	768,99	788,07
10280	302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	18,4	I	1 041,48	1 066,70



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1028 1	302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	I	132,96	135,96
1028 2	302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	I	132,87	135,96
1028 3	302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,45	I	142,84	146,28
1028 4	302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	3,2	I	161,22	165,21
1028 5	302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,9	I	188,05	192,74
1028 6	302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	I	224,91	230,60
1028 7	302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,67	I	159,27	163,09
1028 8	302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	I	206,78	212,04
1028 9	302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	I	266,03	272,86
1029 0	302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	I	309,29	317,24
1029 1	302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,4	I	397,22	407,64
1029 2	302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	I	515,90	529,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1029 3	302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2	I	664,74	682,14
1029 4	302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	32	I	920,08	946,12
1029 5	302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	0,4	II	109,96	112,27
1029 6	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	1,1	II	196,56	200,80
1029 7	302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	2,58	II	306,78	313,64
1029 8	302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м	4,04	II	367,84	376,33
1029 9	302-3343	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	0,143	II	123,89	126,41
1030 0	302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	0,209	II	194,09	198,03
1030 1	302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	0,3272	II	262,24	267,58
1030 2	302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	0,5212	II	286,32	292,19
1030 3	302-3347	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	0,812	II	427,53	436,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1030 4	302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1,2726	II	663,56	677,19
1030 5	302-3349	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1,9998	II	1 051,61	1 073,20
1030 6	302-3350	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	2,8361	II	1 487,28	1 517,82
1030 7	302-3351	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	4,1208	II	2 135,65	2 179,52
1030 8	302-3352	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	4,6592	II	3 965,32	4 045,93
1030 9	302-3353	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,125	II	92,48	94,36
1031 0	302-3354	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	0,153	II	121,92	124,40
1031 1	302-3355	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	0,206	II	164,05	167,39
1031 2	302-3356	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	0,3272	II	175,32	178,92
1031 3	302-3357	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	0,5051	II	259,96	265,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1031 4	302-3358	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	0,7757	II	400,19	408,41
1031 5	302-3359	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	1,224	II	627,55	640,44
1031 6	302-3360	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	1,736	II	882,25	900,38
1031 7	302-3361	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	2,521	II	1 263,88	1 289,87
1031 8	302-3362	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	3,7572	II	1 857,70	1 895,91
<b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>							
1031 9	302-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	3,8	II	149,61	153,67
1032 0	302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	5,1	II	176,88	181,85
1032 1	302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	8,3	II	261,25	268,81
1032 2	302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	11	II	444,65	456,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1032 3	302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	20,2	II	680,87	700,16
1032 4	302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	39,5	II	927,28	956,92
1032 5	302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	3,8	II	118,17	121,60
1032 6	302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	5,1	II	174,21	179,13
1032 7	302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	8,3	II	301,25	309,61
1032 8	302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	11	II	364,85	375,24
1032 9	302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	20,2	II	548,53	565,17
1033 0	302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	39,5	II	973,17	1 003,72
<b>Группа: Трубы сливные</b>							
1033 1	302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	I	125,30	129,02
1033 2	302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	5,1	I	107,57	110,94
1033 3	302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	5,5	I	51,79	54,14
<b>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>							
1033 4	302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	192	I	22 021,92	22 508,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1033 5	302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	306	I	28 189,75	28 826,57
1033 6	302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	450	I	34 156,86	34 947,39
1033 7	302-1428	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	209,677	I	21 248,25	21 723,25
1033 8	302-1429	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	209,677	I	21 366,51	21 843,88
1033 9	302-1430	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	335,534	I	24 058,44	24 619,69
1034 0	302-1431	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	335,534	I	24 610,62	25 182,91
1034 1	302-1432	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	335,534	I	24 728,89	25 303,54
1034 2	302-1433	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	492,125	I	36 287,40	37 130,60
1034 3	302-1434	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	492,125	I	37 865,02	38 739,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1034 4	302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,3	I	103,15	105,52
1034 5	302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,8	I	123,78	126,68
1034 6	302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,5	I	133,91	137,19
1034 7	302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3,2	I	160,64	164,62
1034 8	302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,9	I	148,04	151,93
1034 9	302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5	I	226,17	231,89
1035 0	302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	I	148,62	151,93
1035 1	302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	I	172,25	176,13
1035 2	302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,5	I	187,69	192,04
1035 3	302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,3	I	225,15	230,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1035 4	302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,3	I	260,82	267,06
1035 5	302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,2	I	314,81	322,35
1035 6	302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	7,2	I	380,04	389,36
1035 7	302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,5	I	431,09	441,74
1035 8	302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	10,2	I	466,65	478,42
1035 9	302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	12,5	I	575,67	590,17
1036 0	302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	15,5	I	676,31	693,53
1036 1	302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	18,4	I	792,04	812,27
1036 2	302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	8,3	I	424,07	434,53
1036 3	302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	19	I	603,83	620,44
1036 4	302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	26,6	I	806,41	828,89



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1036 5	302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	8,4	I	40 933,47	41 754,14
1036 6	302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	8,5	I	42 321,18	43 169,63
1036 7	302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	15,635	I	70 766,32	72 185,38
1036 8	302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	16,5	I	81 173,36	82 800,77

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЧАСТЬ IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия.</b>							
<b>Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы</b>							
<b>Раздел 4.01. Бетоны</b>							
<b>Подраздел: Бетоны готовые к употреблению</b>							
<b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>							
1	401-0301	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 840	I	5 935,91	6 416,87
2	401-0302	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 840	I	6 081,78	6 565,66
3	401-0303	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 840	I	6 268,29	6 755,90
4	401-0304	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 840	I	6 517,71	7 010,30
5	401-0305	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 840	I	6 856,69	7 356,06
6	401-0306	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 840	I	6 900,42	7 400,67
7	401-0307	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 840	I	7 185,41	7 691,36
8	401-0308	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 840	I	7 575,10	8 088,84
9	401-0309	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 840	I	7 918,31	8 438,92
10	401-0310	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 840	I	8 143,90	8 669,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11	401-0311	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 840	I	8 625,98	9 160,74
12	401-0312	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 840	I	9 157,24	9 702,63
13	401-0313	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 840	I	9 532,72	10 085,61
14	401-0314	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 840	I	10 069,81	10 633,45
15	401-0321	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 840	I	6 180,91	6 666,77
16	401-0322	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 840	I	6 334,17	6 823,09
17	401-0323	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 840	I	6 484,59	6 976,52
18	401-0324	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 840	I	6 517,71	7 010,30
19	401-0325	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 840	I	6 856,69	7 356,06
20	401-0326	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 840	I	7 184,24	7 690,16
21	401-0327	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 840	I	7 482,25	7 994,14
22	401-0328	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 840	I	7 908,02	8 428,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
23	401-0329	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 840	I	8 238,93	8 765,95
24	401-0330	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 840	I	8 475,55	9 007,30
25	401-0331	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 840	I	8 979,30	9 521,13
26	401-0332	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 840	I	9 527,62	10 080,41
27	401-0333	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 840	I	9 924,86	10 485,60
28	401-0334	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 840	I	10 478,45	11 050,26
29	401-0341	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 740	I	5 674,68	6 130,73
30	401-0342	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 740	I	5 816,63	6 275,52
31	401-0343	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 740	I	5 997,49	6 459,99
32	401-0344	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 740	I	6 162,58	6 628,39
33	401-0345	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 740	I	6 427,81	6 898,92
34	401-0346	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 740	I	6 689,66	7 166,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
35	401-0347	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 740	I	6 975,58	7 457,64
36	401-0348	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 740	I	7 352,32	7 841,92
37	401-0349	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 740	I	7 721,86	8 218,85
38	401-0350	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 740	I	7 912,02	8 412,81
39	401-0351	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 740	I	8 330,58	8 839,74
40	401-0352	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 740	I	8 876,88	9 396,97
41	401-0353	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 740	I	9 262,28	9 790,08
42	401-0354	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 740	I	9 807,86	10 346,57
43	401-0361	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 740	I	5 911,75	6 372,54
44	401-0362	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 740	I	6 057,54	6 521,24
45	401-0363	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 740	I	6 242,95	6 710,36
46	401-0364	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 740	I	6 418,60	6 889,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
47	401-0365	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 740	I	6 692,67	7 169,08
48	401-0366	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 740	I	6 965,64	7 447,51
49	401-0367	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 740	I	7 260,20	7 747,96
50	401-0368	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 740	I	7 668,65	8 164,58
51	401-0369	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 740	I	8 036,20	8 539,48
52	401-0370	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 740	I	8 232,45	8 739,65
53	401-0371	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 740	I	8 672,52	9 188,52
54	401-0372	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 740	I	9 251,62	9 779,21
55	401-0373	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 740	I	9 660,90	10 196,67
56	401-0374	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 740	I	10 231,53	10 778,71
57	401-0381	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 620	I	5 455,67	5 883,71
58	401-0382	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 620	I	5 587,15	6 017,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
59	401-0383	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 620	I	5 765,63	6 199,87
60	401-0384	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 620	I	5 959,97	6 398,10
61	401-0385	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 620	I	6 220,00	6 663,33
62	401-0386	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 620	I	6 233,67	6 677,27
63	401-0387	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 620	I	6 247,33	6 691,21
64	401-0388	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 620	I	7 123,37	7 584,77
65	401-0389	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 620	I	7 531,00	8 000,55
66	401-0390	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 620	I	7 681,43	8 153,99
67	401-0391	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 620	I	8 039,13	8 518,84
68	401-0392	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 620	I	8 595,28	9 086,11
69	401-0393	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 620	I	8 990,25	9 488,98
70	401-0394	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 620	I	9 553,95	10 063,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
71	401-0401	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 620	I	5 685,73	6 118,37
72	401-0402	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 620	I	5 819,84	6 255,17
73	401-0403	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 620	I	5 999,97	6 438,90
74	401-0404	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 620	I	6 210,07	6 653,20
75	401-0405	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 620	I	6 477,12	6 925,59
76	401-0406	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 620	I	6 752,00	7 205,97
77	401-0407	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 620	I	7 047,93	7 507,82
78	401-0408	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 620	I	7 437,80	7 905,48
79	401-0409	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 620	I	7 833,04	8 308,63
80	401-0410	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 620	I	7 994,58	8 473,40
81	401-0411	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 620	I	8 370,50	8 856,84
82	401-0412	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 620	I	8 943,96	9 441,77



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
83	401-0413	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 620	I	9 355,51	9 861,55
84	401-0414	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 620	I	9 936,34	10 454,00
85	401-0421	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 520	I	5 555,42	5 965,77
86	401-0422	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 520	I	5 692,36	6 105,45
87	401-0423	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 520	I	5 868,85	6 285,47
88	401-0424	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 520	I	6 015,90	6 435,46
89	401-0425	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 520	I	6 361,21	6 787,68
90	401-0426	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 520	I	6 515,73	6 945,29
91	401-0427	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 520	I	6 602,75	7 034,05
92	401-0428	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 520	I	7 288,72	7 733,74
93	401-0429	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 520	I	7 690,98	8 144,04
94	401-0430	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 520	I	7 848,33	8 304,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
95	401-0431	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 520	I	8 199,93	8 663,17
96	401-0432	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 520	I	8 805,55	9 280,90
97	401-0433	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 520	I	9 221,56	9 705,23
98	401-0434	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 520	I	9 780,53	10 275,38
99	401-0441	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 520	I	5 787,21	6 202,20
100	401-0442	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 520	I	5 922,23	6 339,92
101	401-0443	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 520	I	6 109,02	6 530,44
102	401-0444	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 520	I	6 265,55	6 690,10
103	401-0445	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 520	I	6 620,97	7 052,63
104	401-0446	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 520	I	6 950,98	7 389,24
105	401-0447	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 520	I	7 231,42	7 675,29
106	401-0448	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 520	I	7 611,80	8 063,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
107	401-0449	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 520	I	8 002,31	8 461,60
108	401-0450	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 520	I	8 167,40	8 629,99
109	401-0451	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 520	I	8 533,30	9 003,21
110	401-0452	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 520	I	9 158,78	9 641,20
111	401-0453	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 520	I	9 582,55	10 073,44
112	401-0454	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 520	I	10 179,78	10 682,62
113	401-0461	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 420	I	5 774,81	6 169,86
114	401-0462	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 420	I	5 917,49	6 315,39
115	401-0463	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 420	I	6 095,98	6 497,45
116	401-0464	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 420	I	6 247,03	6 651,53
117	401-0465	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 420	I	6 636,90	7 049,19
118	401-0466	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 420	I	6 979,20	7 398,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
119	401-0467	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 420	I	7 245,98	7 670,45
120	401-0468	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 420	I	7 621,54	8 053,53
121	401-0469	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 420	I	8 037,28	8 477,58
122	401-0470	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 420	I	8 285,83	8 731,10
123	401-0471	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 420	I	8 702,12	9 155,72
124	401-0472	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 420	I	9 293,34	9 758,76
125	401-0473	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 420	I	9 704,71	10 178,36
126	401-0474	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М500)	м <sup>3</sup>	1 420	I	10 305,58	10 791,25
127	401-0481	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 420	I	5 988,19	6 387,51
128	401-0482	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 420	I	6 267,45	6 672,35
129	401-0483	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 420	I	6 455,86	6 864,53
130	401-0484	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 420	I	6 732,48	7 146,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
131	401-0485	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 420	I	6 873,34	7 290,36
132	401-0486	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 420	I	7 208,90	7 632,63
133	401-0487	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 420	I	7 247,71	7 672,22
134	401-0488	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 420	I	7 589,19	8 020,53
135	401-0489	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 420	I	8 057,23	8 497,93
136	401-0490	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 420	I	8 583,77	9 035,00
137	401-0491	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 420	I	9 013,81	9 473,64
138	401-0492	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 420	I	9 622,16	10 094,16
139	401-0493	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 420	I	10 058,58	10 539,31
140	401-0494	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 420	I	10 669,12	11 162,06
141	401-0501	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 320	I	5 103,03	5 464,96
142	401-0502	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 320	I	5 342,92	5 709,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
143	401-0503	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 320	I	5 628,19	6 000,62
144	401-0504	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 320	I	6 589,87	6 981,54
145	401-0505	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 320	I	6 919,34	7 317,59
146	401-0506	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 320	I	7 277,85	7 683,28
147	401-0507	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 320	I	7 567,68	7 978,90
148	401-0508	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 320	I	7 944,61	8 363,37
149	401-0509	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 320	I	8 378,11	8 805,54
150	401-0510	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 320	I	8 589,31	9 020,96
151	401-0511	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 320	I	8 930,16	9 368,63
152	401-0512	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 320	I	9 573,85	10 025,20
153	401-0513	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 320	I	10 001,17	10 461,06
154	401-0514	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 320	I	10 618,08	11 090,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
155	401-0521	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 320	I	4 677,99	5 031,42
156	401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 320	I	4 886,64	5 244,24
157	401-0523	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 320	I	5 098,92	5 460,77
158	401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 320	I	5 198,24	5 562,07
159	401-0525	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 320	I	7 200,23	7 604,10
160	401-0526	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 320	I	7 570,59	7 981,87
161	401-0527	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 320	I	7 878,09	8 295,52
162	401-0528	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 320	I	8 282,90	8 708,43
163	401-0529	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 320	I	8 710,58	9 144,66
164	401-0530	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 320	I	8 935,08	9 373,65
165	401-0531	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 320	I	9 290,95	9 736,64
166	401-0532	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 320	I	9 964,54	10 423,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
167	401-0533	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 320	I	10 413,27	10 881,40
168	401-0534	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 320	I	11 049,68	11 530,54
169	401-0541	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 220	I	5 331,07	5 677,87
170	401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 220	I	5 960,10	6 319,48
171	401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 220	I	6 142,32	6 505,35
172	401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 220	I	6 324,54	6 691,21
173	401-0545	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 220	I	6 415,66	6 784,15
174	401-0546	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 220	I	6 566,63	6 938,14
175	401-0547	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 220	I	6 834,59	7 211,46
176	401-0548	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 220	I	7 227,36	7 612,09
177	401-0549	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 220	I	7 561,20	7 952,60
178	401-0550	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 220	I	7 799,09	8 195,25



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
179	401-0551	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 220	I	8 173,56	8 577,21
180	401-0552	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 220	I	8 574,08	8 985,74
181	401-0553	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 220	I	8 873,93	9 291,59
182	401-0554	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 220	I	9 372,85	9 800,49
183	401-0561	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 220	I	5 493,42	5 843,47
184	401-0562	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 220	I	5 634,46	5 987,33
185	401-0563	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 220	I	5 835,27	6 192,16
186	401-0564	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 220	I	6 026,33	6 387,04
187	401-0565	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	1 220	I	6 218,94	6 583,50
188	401-0566	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	1 220	I	6 816,36	7 192,87
189	401-0567	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 220	I	7 168,32	7 551,87
190	401-0568	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	1 220	I	7 736,68	8 131,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
191	401-0569	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 220	I	8 088,27	8 490,22
192	401-0570	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 220	I	8 337,83	8 744,77
193	401-0571	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 220	I	8 746,56	9 161,67
194	401-0572	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 220	I	9 231,09	9 655,89
195	401-0573	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 220	I	9 560,54	9 991,93
196	401-0574	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 220	I	9 991,77	10 431,79
197	401-0581	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 120	I	5 531,77	5 862,90
198	401-0582	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 120	I	5 636,46	5 969,68
199	401-0583	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 120	I	5 809,29	6 145,97
200	401-0584	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 120	I	5 986,42	6 326,64
201	401-0591	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 120	I	5 753,44	6 089,00
202	401-0592	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 120	I	5 864,32	6 202,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
203	401-0593	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 120	I	6 053,93	6 395,50
204	401-0594	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 120	I	6 222,49	6 567,43
205	401-0601	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 020	I	5 732,01	6 047,46
206	401-0602	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 020	I	5 842,17	6 159,82
207	401-0603	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 020	I	6 027,49	6 348,85
208	401-0604	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 020	I	6 197,50	6 522,26
209	401-0611	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	1 020	I	5 966,17	6 286,30
210	401-0612	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	1 020	I	6 082,06	6 404,51
211	401-0613	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	1 020	I	6 262,46	6 588,52
212	401-0614	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	1 020	I	6 450,61	6 780,43
213	401-0621	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	920	I	5 940,82	6 240,76
214	401-0622	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	920	I	6 052,62	6 354,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
215	401-0623	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	920	I	6 235,03	6 540,85
216	401-0624	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	920	I	6 420,62	6 730,15
217	401-0631	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	920	I	6 172,25	6 476,82
218	401-0632	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	920	I	6 289,33	6 596,24
219	401-0633	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	920	I	6 489,69	6 800,60
220	401-0634	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	920	I	6 681,11	6 995,85
221	401-0641	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	820	I	6 035,03	6 317,16
222	401-0642	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	820	I	6 341,43	6 629,69
223	401-0643	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	820	I	6 536,41	6 828,57
224	401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	820	I	6 525,43	6 817,37
225	401-0651	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	820	I	5 908,93	6 188,54
226	401-0652	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	820	I	6 583,69	6 876,80
227	401-0653	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	820	I	6 796,80	7 094,17
228	401-0654	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	820	I	7 002,71	7 304,20
229	401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м <sup>3</sup>	1 220	I	2 330,15	2 616,93
230	401-0656	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D150	м <sup>3</sup>	150	I	6 111,95	6 263,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
231	401-0657	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D200	м <sup>3</sup>	200	I	6 310,91	6 476,50
232	401-0658	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D250	м <sup>3</sup>	250	I	6 510,88	6 690,31
233	401-0659	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D300	м <sup>3</sup>	300	I	6 710,84	6 904,12
234	401-0660	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D400	м <sup>3</sup>	400	I	7 110,72	7 331,68
235	401-0661	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D500	м <sup>3</sup>	500	I	7 510,65	7 759,30
236	401-0662	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D600	м <sup>3</sup>	600	I	7 745,56	8 018,59
237	401-0663	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D800	м <sup>3</sup>	800	I	7 722,13	8 034,07
238	401-0664	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D1000	м <sup>3</sup>	1 000	I	7 698,72	8 049,56
239	401-0665	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D1200	м <sup>3</sup>	1 200	I	7 675,33	8 065,08
<b>Группа: Бетон мелкозернистый</b>							
240	401-0241	Бетон мелкозернистый, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 260,80	2 788,35
241	401-0242	Бетон мелкозернистый, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 403,15	2 933,54
242	401-0243	Бетон мелкозернистый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 611,54	3 146,10
243	401-0244	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 633,93	3 168,94
244	401-0245	Бетон мелкозернистый, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 697,60	3 233,88
245	401-0246	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 763,66	3 301,26
246	401-0247	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 428,79	3 979,70
247	401-0248	Бетон мелкозернистый, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 777,08	4 334,95
248	401-0249	Бетон мелкозернистый, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 842,34	4 401,52
249	401-0250	Бетон мелкозернистый, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 924,18	4 484,99
<b>Группа: Бетон специальный</b>							
250	401-0251	Бетон жаростойкий	м <sup>3</sup>	2 550	I	3 999,34	4 581,34
251	401-0254	Бетон полимерный	м <sup>3</sup>	2 400	I	3 155,94	3 691,55
<b>Группа: Бетон тяжелый</b>							
252	401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 130,90	3 675,85
253	401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 160,89	3 706,44
254	401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 204,80	3 751,23
255	401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 763,66	3 301,26
256	401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 490,22	4 042,36
257	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 643,01	4 198,20
258	401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 829,45	4 388,37
259	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 265,54	4 833,18
260	401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 361,22	4 930,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
261	401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 348,89	4 918,20
262	401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 870,76	5 450,51
263	401-0012	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 892,71	6 492,90
264	401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 934,13	6 535,14
265	401-0014	Бетон тяжелый, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 347,04	7 976,31
266	401-0015	Бетон тяжелый, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 134,64	8 779,66
267	401-0016	Бетон тяжелый, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 910,48	9 571,02
268	401-0017	Бетон тяжелый, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	9 857,39	10 536,87
269	401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 961,80	3 503,37
270	401-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 005,27	3 547,71
271	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 204,80	3 751,23
272	401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 259,04	3 806,55
273	401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 358,12	3 907,61
274	401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 643,01	4 198,20
275	401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 829,45	4 388,37
276	401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 265,54	4 833,18
277	401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 361,22	4 930,78
278	401-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 398,36	4 968,66
279	401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 870,76	5 450,51
280	401-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 218,13	5 804,82
281	401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 828,97	6 427,88
282	401-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 388,56	6 998,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
283	401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 794,45	7 412,67
284	401-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 525,44	8 158,28
285	401-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 696,19	8 332,44
286	401-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 854,27	3 393,69
287	401-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 949,39	3 490,71
288	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 204,80	3 751,23
289	401-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 587,45	4 141,53
290	401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 639,70	4 194,82
291	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 643,01	4 198,20
292	401-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 829,45	4 388,37
293	401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 265,54	4 833,18
294	401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 361,22	4 930,78
295	401-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 570,56	5 144,30
296	401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 870,76	5 450,51
297	401-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 386,17	5 976,22
298	401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 016,70	6 619,36
299	401-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 917,30	7 537,98
300	401-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 559,66	8 193,18
301	401-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 087,48	8 731,56
302	401-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 708,17	9 364,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
303	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 961,80	3 503,37
304	401-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 042,59	3 585,77
305	401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 204,80	3 751,23
306	401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 108,71	3 653,21
307	401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 490,22	4 042,36
308	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 643,01	4 198,20
309	401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 938,24	4 499,34
310	401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 941,22	4 502,38
311	401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 361,22	4 930,78
312	401-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 478,88	5 050,79
313	401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 870,76	5 450,51
314	401-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 343,23	5 932,43
315	401-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 790,47	6 388,61
316	401-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 816,97	7 435,64
317	401-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 449,35	8 080,67
318	401-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 964,22	8 605,84
319	401-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 533,92	9 186,93
320	401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 136,65	3 681,71
321	401-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 246,03	3 793,28
322	401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 204,80	3 751,23



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
323	401-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 490,22	4 042,36
324	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 490,22	4 042,36
325	401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 643,01	4 198,20
326	401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 829,45	4 388,37
327	401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 265,54	4 833,18
328	401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 361,22	4 930,78
329	401-0090	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 056,04	5 639,49
330	401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 870,76	5 450,51
331	401-0092	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 121,78	6 726,55
332	401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 642,40	7 257,58
333	401-0094	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 644,67	8 279,89
334	401-0095	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 338,01	8 987,10
335	401-0096	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 897,14	9 557,41
336	401-0097	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	9 553,95	10 227,36
337	401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 474,08	6 065,89
338	401-0101	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 107,06	3 651,53
339	401-0102	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 200,25	3 746,59
340	401-0103	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 318,16	3 866,85
341	401-0104	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 389,89	3 940,02
342	401-0105	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 515,45	4 068,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
343	401-0106	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 704,63	4 261,05
344	401-0107	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 053,84	4 617,25
345	401-0108	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 391,70	4 961,86
346	401-0109	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 454,77	5 026,20
347	401-0110	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 069,77	5 653,50
348	401-0111	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 578,37	6 172,27
349	401-0112	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 080,83	6 684,78
350	401-0113	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 706,60	7 323,06
351	401-0114	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 703,52	8 339,92
352	401-0115	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 290,06	8 938,19
353	401-0116	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 821,77	9 480,54
354	401-0117	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	9 423,11	10 093,90
355	401-0121	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 879,51	3 419,43
356	401-0122	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 978,52	3 520,42
357	401-0123	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 094,24	3 638,46
358	401-0124	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 138,03	3 683,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
359	401-0125	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 272,05	3 819,82
360	401-0126	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 418,62	3 969,32
361	401-0127	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 723,31	4 280,11
362	401-0128	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 007,21	4 569,68
363	401-0129	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 679,15	5 255,06
364	401-0130	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 877,30	5 457,18
365	401-0131	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 326,45	5 915,31
366	401-0132	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 471,11	6 062,86
367	401-0133	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 078,12	6 682,01
368	401-0134	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 984,62	7 606,64
369	401-0135	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 628,62	8 263,52
370	401-0136	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 158,81	8 804,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
371	401-0137	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 794,36	9 452,58
372	401-0141	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 981,82	3 523,79
373	401-0142	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 377,93	3 927,82
374	401-0143	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 384,54	3 934,56
375	401-0144	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 490,22	4 042,36
376	401-0145	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 635,54	4 190,58
377	401-0146	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 754,43	4 311,85
378	401-0147	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 877,35	4 437,23
379	401-0148	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 158,86	4 724,37
380	401-0149	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 220,16	4 786,89
381	401-0150	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 760,99	5 338,54
382	401-0151	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 544,42	6 137,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
383	401-0152	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 651,63	6 246,99
384	401-0153	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 269,73	6 877,46
385	401-0154	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 209,91	7 836,44
386	401-0155	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 809,00	8 447,51
387	401-0156	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 411,32	9 061,88
388	401-0157	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	9 051,04	9 714,39
389	401-0161	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 011,61	3 554,17
390	401-0162	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 138,10	3 683,19
391	401-0163	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 281,04	3 828,99
392	401-0164	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 368,09	3 917,78
393	401-0165	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 495,18	4 047,41
394	401-0166	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 664,33	4 219,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
395	401-0167	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 023,25	4 586,05
396	401-0168	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 323,33	4 892,13
397	401-0169	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 385,74	4 955,79
398	401-0170	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 942,43	5 523,61
399	401-0171	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 360,40	5 949,94
400	401-0172	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 870,85	6 470,60
401	401-0173	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 515,38	7 128,02
402	401-0174	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 478,55	8 110,45
403	401-0175	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 172,28	8 818,06
404	401-0176	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 740,99	9 398,14
405	401-0177	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	9 402,29	10 072,67
406	401-0181	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 178,25	3 724,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
407	401-0182	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 297,94	3 846,23
408	401-0183	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 446,17	3 997,42
409	401-0184	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 498,41	4 050,71
410	401-0185	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 678,33	4 234,23
411	401-0186	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 852,19	4 411,56
412	401-0187	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 223,20	4 789,99
413	401-0188	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 535,88	5 108,93
414	401-0189	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 579,54	5 153,46
415	401-0190	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 182,00	5 767,97
416	401-0191	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 627,32	6 222,20
417	401-0192	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 144,71	6 749,93
418	401-0193	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 807,72	7 426,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
419	401-0194	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 815,54	8 454,18
420	401-0195	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 455,05	9 106,48
421	401-0196	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	9 033,26	9 696,26
422	401-0197	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	9 712,01	10 388,58
423	401-1034	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В3,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 135,26	3 680,30
424	401-1035	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 228,00	3 774,89
425	401-1036	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 349,00	3 898,31
426	401-1037	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 464,07	4 015,68
427	401-1038	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 579,66	4 133,58
428	401-1039	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 692,27	4 248,45
429	401-1040	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 061,17	4 624,72
430	401-1041	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 351,86	4 921,23
431	401-1042	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 505,11	5 077,54
432	401-1043	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 901,21	5 481,57
433	401-1044	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 316,35	5 905,01
434	401-1045	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 022,97	6 625,76
435	401-1046	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 429,19	7 040,10



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
436	401-1047	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 479,93	8 111,86
437	401-1048	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 135,36	8 780,40
438	401-1049	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 767,74	9 425,43
439	401-1050	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	9 552,83	10 226,22
440	401-0201	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 623,89	3 158,70
441	401-0202	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 755,70	3 293,14
442	401-0203	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 908,91	3 449,42
443	401-0204	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 938,91	3 480,02
444	401-0205	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 104,87	3 649,30
445	401-0206	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 389,83	3 939,96
446	401-0207	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 559,32	4 112,84
447	401-0208	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 813,56	4 372,16
448	401-0209	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 983,05	4 545,04
449	401-0210	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 424,79	4 995,62
450	401-0211	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 714,36	5 290,98
451	401-0212	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 114,16	5 698,77
452	401-0213	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 583,12	6 177,11
453	401-0214	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 214,68	6 821,30
454	401-0215	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 718,30	7 335,00
455	401-0216	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 219,90	7 846,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
456	401-0217	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 906,24	8 546,70
457	401-0221	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 450	I	2 950,99	3 492,34
458	401-0222	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 048,02	3 591,31
459	401-0223	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 156,68	3 702,14
460	401-0224	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 249,88	3 797,21
461	401-0225	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 378,71	3 928,62
462	401-0226	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 510,01	4 062,54
463	401-0227	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	2 450	I	3 833,69	4 392,69
464	401-0228	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 195,73	4 761,98
465	401-0229	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 306,13	4 874,58
466	401-0230	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	2 450	I	4 917,97	5 498,66
467	401-0231	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 286,19	5 874,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
468	401-0232	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 704,53	6 300,95
469	401-0233	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 201,98	6 808,35
470	401-0234	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 850,17	7 469,50
471	401-0235	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 327,89	7 956,78
472	401-0236	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	2 450	I	7 805,22	8 443,66
473	401-0237	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 450	I	8 537,46	9 190,54
<b>Подраздел: Сухие бетонные смеси</b>							
<b>Группа: Тяжелые специализированные</b>							
474	401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	2 340	I	2 593,27	3 203,58
475	401-0019	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 375,26	5 035,53
476	401-0020	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4	м <sup>3</sup>	2 300	I	3 340,60	3 956,31
477	401-0255	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м <sup>3</sup>	2 100	I	3 490,23	4 061,21
478	401-0256	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4	м <sup>3</sup>	2 100	I	3 518,32	4 089,86
479	401-0257	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2	м <sup>3</sup>	2 100	I	3 541,91	4 113,92
480	401-0258	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4	м <sup>3</sup>	2 100	I	3 558,05	4 130,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
481	401-0259	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 261,73	4 919,73
482	401-0260	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 096,58	4 751,28
483	401-0261	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 117,49	4 772,61
484	401-0262	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	2 400	I	3 789,54	4 438,10
485	401-0263	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	2 400	I	3 789,54	4 438,10
486	401-0264	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3	м <sup>3</sup>	2 400	I	3 808,46	4 457,40
487	401-0265	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 069,49	4 723,65
488	401-0266	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 218,67	4 875,81
489	401-0267	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 301,28	4 960,07
490	401-0268	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 307,90	4 966,83
491	401-0269	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 303,21	4 962,04
492	401-0270	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 313,56	4 972,60
493	401-0271	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 523,30	5 186,53
494	401-0272	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 326,12	4 985,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
495	401-0273	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 346,21	5 005,90
496	401-0274	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 350,84	5 010,62
497	401-0275	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), П3, F150, W6	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 664,39	5 330,45
498	401-0276	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П3, F200, W8	м <sup>3</sup>	2 400	I	5 011,86	5 684,86
499	401-0277	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12	м <sup>3</sup>	2 465	I	5 026,31	5 715,12
500	401-0278	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), П3, F200, W10	м <sup>3</sup>	2 400	I	5 110,39	5 785,37
501	401-0279	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П3, F400, W12	м <sup>3</sup>	2 400	I	5 162,30	5 838,31
502	401-0280	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12	м <sup>3</sup>	2 460	I	5 166,76	5 857,18
503	401-0281	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), П3, F300, W14	м <sup>3</sup>	2 400	I	5 311,92	5 990,93
504	401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м <sup>3</sup>	2 383	I	3 345,95	3 981,58
505	401-0283	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м <sup>3</sup>	2 400	I	3 988,16	4 640,69
506	401-0284	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м <sup>3</sup>	2 400	I	4 200,72	4 857,50
507	401-0285	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м <sup>3</sup>	2 400	I	3 796,99	4 445,70
508	401-0286	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м <sup>3</sup>	2 400	I	3 909,41	4 560,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
509	401-1001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1 010	I	5 953,26	6 313,36
510	401-1002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1 010	I	6 535,00	6 906,74
511	401-1003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 010	I	6 765,16	7 141,50
512	401-1004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 010	I	6 823,65	7 201,16
513	401-1005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 010	I	6 883,64	7 262,35
514	401-1006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 010	I	7 318,74	7 706,15
515	401-1007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1 010	I	11 442,67	11 912,56
<b>Группа: Легкие</b>							
516	401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 010	I	4 423,72	4 753,23
517	401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	1,01	I	35,85	36,81
518	401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг	1,01	I	38,80	39,82
519	401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88С) тиксотропного типа	кг	1,01	I	38,86	39,88
520	401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	1,01	I	64,80	66,34
521	401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа	кг	1,01	I	67,62	69,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
522	401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа	кг	1,01	I	65,98	67,54
523	401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	1,01	I	72,86	74,56
524	401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа	кг	1,01	I	74,11	75,83
525	401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа	кг	1,01	I	74,11	75,83
526	401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа	кг	1,01	I	69,06	70,68
527	401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа	кг	1,01	I	69,06	70,68
528	401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	1,01	I	72,14	73,82
529	401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа	кг	1,01	I	72,14	73,82
530	401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа	кг	1,01	I	72,14	73,82
531	401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	1,01	I	116,02	118,58
532	401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	1,01	I	76,72	78,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
533	401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости ЕМАСО Т490	кг	1,01	I	106,32	108,69
534	401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	1,01	I	25,11	25,85
535	401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг	1,01	I	25,96	26,72
536	401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	1,01	I	44,57	45,70
537	401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	1,01	I	50,39	51,64
538	401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	1,01	I	112,35	114,84
539	401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	1,01	I	93,49	95,60
<b>Раздел 4.02. Растворы строительные</b>							
<b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>							
<b>Группа: Растворы кладочные</b>							
540	402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 052,21	3 589,68
541	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 370,45	3 914,28
542	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 557,64	4 105,22
543	402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 644,61	4 193,93
544	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 834,75	4 387,87
545	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 078,39	4 636,38
546	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 502,73	5 069,21
547	402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 931,63	5 506,69



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
548	402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м <sup>3</sup>	2 420	I	5 426,29	6 011,24
549	402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	м <sup>3</sup>	2 420	I	6 518,74	7 125,54
550	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 558,47	4 106,06
551	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 649,58	4 199,00
552	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 838,44	4 391,63
553	402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 838,44	4 391,63
554	402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 918,03	4 472,82
555	402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 165,03	4 724,76
556	402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 520,71	5 087,55
557	402-0021	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10	м <sup>3</sup>	2 420	I	2 467,67	2 993,45
558	402-0022	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25	м <sup>3</sup>	2 420	I	2 564,34	3 092,05
559	402-0023	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50	м <sup>3</sup>	2 420	I	2 835,19	3 368,32
560	402-0024	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 092,80	3 631,08
561	402-0025	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 323,56	3 866,46
562	402-0026	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 683,46	4 233,55
563	402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 120,89	4 679,73
564	402-0533	Раствор известковый марки 4	м <sup>3</sup>	1 800	I	4 128,90	4 565,84
565	402-0534	Раствор известковый марки 25	м <sup>3</sup>	1 800	I	2 729,40	3 138,35
566	402-0535	Раствор известковый марки 50	м <sup>3</sup>	1 800	I	2 768,74	3 178,48
567	402-0536	Раствор известковый марки 75	м <sup>3</sup>	1 800	I	2 933,16	3 346,19
568	402-0537	Раствор известковый марки 100	м <sup>3</sup>	1 800	I	3 389,39	3 811,54
569	402-0538	Раствор известковый марки 150	м <sup>3</sup>	1 800	I	3 619,82	4 046,58
570	402-0539	Раствор известковый марки 200	м <sup>3</sup>	1 800	I	3 956,52	4 390,02
571	402-0540	Раствор известковый марки 250	м <sup>3</sup>	1 800	I	4 006,64	4 441,14
572	402-0541	Раствор известковый марки 300	м <sup>3</sup>	1 800	I	4 095,44	4 531,71
573	402-0542	Раствор известковый марки 400	м <sup>3</sup>	1 800	I	5 704,74	6 173,20
574	402-0265	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый	т	1 010	I	6 365,47	6 733,82
575	402-0266	Раствор кладочный Ветонит "Nattas 150", цвет белый	т	1 010	I	6 305,46	6 672,61
576	402-0267	Раствор кладочный Ветонит "Olos 141", цвет серый	т	1 010	I	4 805,06	5 142,20
577	402-0268	Раствор кладочный Ветонит "Mutus 152", цвет серый	т	1 010	I	4 985,10	5 325,84
578	402-0269	Раствор кладочный Ветонит "Viipus 156", цвет серый	т	1 010	I	5 345,21	5 693,15
579	402-0270	Раствор кладочный Ветонит "Vuontis 155", цвет серый	т	1 010	I	5 705,28	6 060,43
580	402-0271	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	т	1 010	I	4 985,10	5 325,84
581	402-0272	Раствор кладочный Ветонит "Maares 153"	т	1 010	I	5 345,21	5 693,15
582	402-0273	Раствор кладочный Ветонит "Kilpis 154", цвет желтый	т	1 010	I	4 985,10	5 325,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
583	402-0274	Раствор кладочный Ветонит "Ropis 149", цвет коричневый	т	1 010	I	4 985,10	5 325,84
584	402-0275	Раствор кладочный Ветонит "Pallas 159", цвет красный	т	1 010	I	5 165,15	5 509,49
585	402-0276	Раствор кладочный Ветонит "Ounas 144", цвет красный	т	1 010	I	5 945,36	6 305,31
<b>Группа: Растворы отделочные</b>							
586	402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 270,81	4 832,65
587	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 649,58	4 199,00
588	402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 838,44	4 391,63
589	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 004,76	4 561,28
590	402-0081	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:9	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 445,41	3 990,74
591	402-0082	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:8	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 553,17	4 100,66
592	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 822,78	4 375,66
593	402-0084	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:3:12	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 659,69	4 209,31
594	402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 649,58	4 199,00
595	402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 760,57	4 312,21
596	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 326,54	3 869,50
597	402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м <sup>3</sup>	1 980	I	4 685,23	5 168,74
598	402-0089	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м <sup>3</sup>	1 980	I	4 820,41	5 306,62
599	402-0051	Раствор известково-гипсовый	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 840,09	4 393,32
600	402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1 260	I	20 388,85	21 097,33
601	402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1 260	I	18 320,48	18 987,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
602	402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1 260	I	16 101,69	16 724,43
603	402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1 260	I	15 063,74	15 665,72
604	402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	1,01	I	164,11	167,63
605	402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	1,01	I	164,11	167,63
606	402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	1,01	I	164,11	167,63
607	402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	1,01	I	164,11	167,63
608	402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	1,01	I	164,11	167,63
609	402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	1,01	I	147,00	150,18
610	402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	1 100	I	19 025,17	19 668,19
611	402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	1 100	I	17 221,25	17 828,19
612	402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1 100	I	15 186,43	15 752,68
613	402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1 100	I	14 019,63	14 562,54
<b>Группа: Растворы специальные</b>							
614	402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Sprachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	кг	1,1	I	29,98	30,84
615	402-0064	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	2 420	I	2 804,71	3 337,23
616	402-0055	Раствор глинистый	м <sup>3</sup>	2 420	I	990,73	1 486,97
617	402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м <sup>3</sup>	2 420	I	1 636,81	2 145,97
618	402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м <sup>3</sup>	2 420	I	10 909,65	11 604,27
619	402-0058	Раствор огнеупорный	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 933,45	5 508,54
620	402-0053	Раствор тампонажный	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 120,89	4 679,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
621	402-0597	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м <sup>3</sup>	1 900	I	70 344,92	72 125,87
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>							
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>							
622	402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	1 100	I	4 772,00	5 129,96
623	402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1 010	I	11 389,82	11 858,66
624	402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	1 010	I	17 152,54	17 736,63
625	402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1 010	I	11 013,97	11 475,29
626	402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	1 010	I	11 923,73	12 403,24
627	402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1 010	I	12 613,08	13 106,38
628	402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	1 010	I	13 898,02	14 417,02
629	402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	1 010	I	56 571,47	57 943,94
630	402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	1 010	I	38 920,53	39 939,98
631	402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	1 010	I	11 830,50	12 308,15
632	402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	1 010	I	12 033,89	12 515,61
633	402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	1 010	I	15 383,78	15 932,50
634	402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1 010	I	11 305,08	11 772,22
635	402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	1,17	I	27,99	28,83
636	402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 010	I	7 103,50	7 486,61
637	402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	1 010	I	1 149,17	1 413,19
638	402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	1 010	I	2 611,28	2 904,55
639	402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	1,01	I	11,61	12,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
640	402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,01	I	20,02	20,66
641	402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	1,01	I	21,58	22,25
642	402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,01	I	24,05	24,77
643	402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	1,01	I	23,78	24,50
644	402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,01	I	26,61	27,38
645	402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	1,01	I	28,15	28,95
646	402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	1,01	I	24,87	25,61
647	402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,01	I	58,70	60,12
648	402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,01	I	50,56	51,81
649	402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	1,01	I	57,22	58,61
650	402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	1,01	I	47,46	48,65
651	402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	1,01	I	62,03	63,51
652	402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	1,01	I	50,56	51,81
653	402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	1,01	I	27,76	28,56
654	402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,01	I	21,68	22,35
655	402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,01	I	31,20	32,07
656	402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,01	I	28,15	28,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
657	402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,01	I	32,66	33,55
658	402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,01	I	29,35	30,18
659	402-2419	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	1,01	I	14,98	15,52
660	402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	1,01	I	35,85	36,81
661	402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	1,01	I	71,57	73,24
662	402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	1 200	I	80 872,08	82 775,91
663	402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	1 010	I	36 569,85	37 542,29
664	402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	1 010	I	25 260,55	26 006,80
665	402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	1 010	I	26 382,34	27 151,03
666	402-3673	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 1000	кг	1,01	I	42,28	43,37
667	402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	1 010	I	18 222,60	18 828,09
668	402-0193	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	т	1 010	I	19 230,63	19 856,28
669	402-3675	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 4000, универсальный выравнитель	т	1 010	I	27 135,81	27 919,57
670	402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	т	1 260	I	17 683,23	18 337,60
671	402-3676	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 6000	т	1 010	I	14 603,78	15 136,90
672	402-3677	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	1,01	I	16,82	17,40
673	402-3678	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	1,01	I	23,67	24,38
674	402-3679	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	1,01	I	43,24	44,35
675	402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	1 010	I	53 929,34	55 248,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
676	402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	1 010	I	64 695,26	66 230,20
677	402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	1 010	I	122 561,57	125 253,84
678	402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	1 010	I	141 401,84	144 470,92
679	402-0590	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	1,02	I	395,88	404,04
680	402-0591	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	1,02	I	414,80	423,34
681	402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	1 010	I	16 568,23	17 140,63
682	402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	1 010	I	18 912,77	19 532,07
683	402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	1 010	I	15 183,64	15 728,35
684	402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	1 010	I	16 928,32	17 507,93
685	402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	1 010	I	15 848,04	16 406,04
686	402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	1 010	I	17 948,62	18 548,63
687	402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	1 010	I	27 011,06	27 792,32
688	402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	1 010	I	39 879,95	40 918,59
689	402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1 010	I	11 827,49	12 305,08
690	402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	1 010	I	14 915,59	15 454,94
691	402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	1 010	I	44 670,82	45 805,28
692	402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	1 010	I	20 543,35	21 195,26
693	402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	1,16	I	25,91	26,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
694	402-0090	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	1,01	I	177,07	180,85
695	402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	1 010	I	3 334,18	3 641,90
696	402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	1 010	I	3 733,18	4 048,88
697	402-0406	Смесь сухая арктика	т	1 010	I	117 388,59	119 977,40
698	402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	т	1 010	I	171 159,25	174 823,47
699	402-0408	Смесь сухая белая	т	1 010	I	151 835,22	155 112,96
700	402-0409	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	т	1 010	I	319 029,84	325 651,48
701	402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	т	1 010	I	345 915,46	353 074,81
702	402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	1 010	I	398 269,63	406 476,06
703	402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	1 010	I	242 189,47	247 274,30
704	402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	1 010	I	227 123,77	231 907,29
705	402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	1 010	I	234 018,77	238 940,19
706	402-0415	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	т	1 010	I	345 915,46	353 074,81
707	402-0416	Смесь сухая АТЛАС мальва	т	1 010	I	171 159,25	174 823,47
708	402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	1 020	I	48 378,52	49 589,52
709	402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	1 010	I	65 243,96	66 789,88
710	402-8001	Смесь сухая «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м <sup>3</sup>	кг	1,01	I	169,03	172,65
711	402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1 020	I	13 123,69	13 629,59
712	402-0110	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	1,01	I	76,46	78,23
713	402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	1,01	I	319,08	325,70
714	402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	1,01	I	288,14	294,14
715	402-0197	Смесь сухая водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	1,01	I	374,08	381,80
716	402-0198	Смесь сухая водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	1,01	I	221,70	226,38
717	402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	1,01	I	47,32	48,51
718	402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	1,01	I	60,85	62,31



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
719	402-0105	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	1,01	I	91,00	93,06
720	402-0106	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	1,01	I	80,34	82,19
721	402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	1,01	I	61,05	62,51
722	402-0108	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	1,01	I	80,74	82,60
723	402-0227	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа	кг	1,01	I	90,54	92,59
724	402-0072	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	1,01	I	86,70	88,67
725	402-0073	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	1,01	I	54,76	56,10
726	402-0074	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	1,01	I	112,08	114,56
727	402-0038	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	1,01	I	219,06	223,68
728	402-0109	Смесь сухая цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	1,01	I	139,97	143,01
729	402-0040	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕРАНАФТ	кг	1,01	I	110,86	113,32
730	402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	1,01	I	61,68	63,15
731	402-0240	Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	1,05	I	310,63	317,09
732	402-0039	Смесь сухая цементная "Ватерплаг" (тампоная), для заделки активных протечек	кг	1,01	I	239,58	244,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
733	402-0100	Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1 010	I	6 650,13	7 024,17
734	402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	1 010	I	15 272,46	15 818,95
735	402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	1 010	I	19 628,25	20 261,85
736	402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибок поверхностей	т	1 010	I	16 516,91	17 088,29
737	402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	1 010	I	15 751,13	16 307,19
738	402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	1 010	I	30 637,55	31 491,34
739	402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	1 010	I	37 817,55	38 814,94
740	402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	1 010	I	39 253,50	40 279,61
741	402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	1 010	I	29 345,16	30 173,10
742	402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	1 010	I	34 418,98	35 348,40
743	402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	1 010	I	40 833,07	41 890,77
744	402-0593	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	1,01	I	50,16	51,40
745	402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	1 010	I	42 269,08	43 355,50
746	402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	1 010	I	35 663,49	36 617,80
747	402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	1 010	I	32 408,54	33 297,75
748	402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	1 010	I	30 158,87	31 003,09
749	402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	1 010	I	28 722,86	29 538,36
750	402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	1 010	I	31 834,13	32 711,85
751	402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	1 010	I	34 275,35	35 201,90
752	402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	1 010	I	46 433,43	47 603,14
753	402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	1 010	I	48 252,37	49 458,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
754	402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	1 010	I	36 381,47	37 350,14
755	402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	1 010	I	24 175,59	24 900,14
756	402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	1 010	I	27 047,55	27 829,54
757	402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпахтель"	т	1 010	I	55 575,92	56 928,48
758	402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	1 010	I	33 509,58	34 420,81
759	402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	1 010	I	39 971,54	41 012,01
760	402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	I	18,84	19,46
761	402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	1,01	I	25,46	26,21
762	402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	1,01	I	68,60	70,21
763	402-0423	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	1,01	I	100,00	102,24
764	402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	I	27,11	27,89
765	402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	1,01	I	84,44	86,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
766	402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	1,01	I	80,68	82,53
767	402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	1,01	I	105,16	107,50
768	402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	I	38,07	39,07
769	402-0566	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	1,01	I	61,20	62,67
770	402-0567	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	1,01	I	51,61	52,88
771	402-0568	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	1,01	I	56,30	57,67
772	402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	I	53,70	55,01
773	402-0430	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	I	56,21	57,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
774	402-0431	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	I	56,21	57,58
775	402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	I	56,21	57,58
776	402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	1 010	I	27 072,93	27 855,43
777	402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	1 010	I	54 336,98	55 664,76
778	402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	1 010	I	64 526,99	66 058,57
779	402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	1 010	I	51 619,59	52 893,02
780	402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	1 010	I	74 490,52	76 221,37
781	402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	1 010	I	35 315,55	36 262,90
782	402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	1 010	I	35 315,55	36 262,90
783	402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	1 010	I	66 564,95	68 137,29
784	402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	1 010	I	101 211,04	103 476,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
785	402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	1 010	I	76 528,49	78 300,10
786	402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	1 010	I	76 528,49	78 300,10
787	402-0588	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	1,01	I	33,65	34,56
788	402-0589	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	1,01	I	23,10	23,80
789	402-0570	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	1 010	I	8 161,95	8 566,23
790	402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	1 010	I	11 719,26	12 194,68
791	402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1 010	I	9 959,80	10 400,04
792	402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1 010	I	11 228,81	11 694,43
793	402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1 010	I	11 983,05	12 463,75
794	402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	1 010	I	13 593,22	14 106,12
795	402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	1 010	I	13 084,75	13 587,48
796	402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	1 010	I	28 000,00	28 801,04
797	402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	1 010	I	16 305,08	16 872,22
798	402-0572	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	1,01	I	43,63	44,74
799	402-0573	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-1" (проникающий)	кг	1,01	I	187,04	191,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
800	402-0574	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-2" (шовный)	кг	1,01	I	168,33	171,94
801	402-0575	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг	1,01	I	73,86	75,58
802	402-0576	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	1,01	I	38,16	39,16
803	402-0577	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	1,01	I	41,55	42,62
804	402-0578	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав)	кг	1,01	I	48,35	49,56
805	402-0579	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	1,01	I	45,81	46,97
806	402-0580	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-4 Т600"	кг	1,01	I	60,47	61,92
807	402-0581	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	1,01	I	55,14	56,48
808	402-0582	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	1,01	I	148,72	151,94
809	402-0583	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-6" (штукатурный)	кг	1,01	I	33,89	34,81
810	402-0584	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-7" (обмазочный)	кг	1,01	I	42,39	43,48
811	402-0585	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-8" (водяная пробка)	кг	1,01	I	115,56	118,11
812	402-0586	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-10 2К"	кг	1,01	I	101,94	104,22
813	402-0587	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-торкрет С"	кг	1,01	I	19,85	20,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
814	402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	кг	1,01	I	140,39	143,44
815	402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	кг	1,01	I	98,21	100,42
816	402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	кг	1,01	I	52,79	54,09
817	402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	кг	1,01	I	77,68	79,47
818	402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	кг	1,01	I	49,53	50,76
819	402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг	1,01	I	62,54	64,03
820	402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	кг	1,01	I	71,18	72,84
821	402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	кг	1,01	I	138,23	141,24
822	402-0592	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"	кг	1,01	I	34,24	35,17
823	402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	1 010	I	24 983,27	25 723,97
824	402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	1 010	I	29 765,48	30 601,83
825	402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	1 010	I	28 186,38	28 991,15



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
826	402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	1 010	I	26 020,91	26 782,37
827	402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л	1,16	I	30,68	31,57
828	402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	1 010	I	130 598,60	133 451,61
829	402-0546	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1	кг	1,01	I	69,37	71,00
830	402-0547	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2	кг	1,01	I	73,30	75,01
831	402-0548	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3	кг	1,01	I	78,56	80,37
832	402-0549	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4	кг	1,01	I	79,88	81,72
833	402-0550	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш	кг	1,01	I	66,76	68,34
834	402-0551	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	1,01	I	94,35	96,48
835	402-0134	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	кг	1,01	I	58,46	59,87
836	402-0135	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	кг	1,01	I	57,39	58,78
837	402-0136	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	кг	1,01	I	137,84	140,84
838	402-0137	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	кг	1,01	I	315,04	321,58
839	402-0138	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	1,01	I	131,33	134,20
840	402-0139	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	кг	1,01	I	91,05	93,11
841	402-0140	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	кг	1,01	I	26,94	27,72
842	402-0232	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип А111	кг	1,01	I	242,31	247,40
843	402-0233	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122	кг	1,01	I	170,09	173,73
844	402-0234	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип D222	кг	1,01	I	52,16	53,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
845	402-0235	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип E131	кг	1,01	I	63,71	65,23
846	402-0236	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип C212	кг	1,01	I	45,85	47,01
847	402-0237	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип C112	кг	1,01	I	67,04	68,62
848	402-0238	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип F122	кг	1,01	I	205,37	209,72
849	402-0239	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип C113	кг	1,01	I	195,34	199,49
850	402-0552	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" проникающий	кг	1,005	I	158,47	161,88
851	402-0553	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" сверхпроникающий	кг	1,005	I	209,79	214,23
852	402-0554	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" шовный	кг	1,005	I	158,47	161,88
853	402-0555	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" ремонтный	кг	1,005	I	48,30	49,51
854	402-0556	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" штукатурный	кг	1,005	I	53,93	55,25
855	402-0557	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" обмазочный	кг	1,005	I	57,64	59,03
856	402-0558	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" гидропломба	кг	1,037	I	158,46	161,88
857	402-0559	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	1,013	I	74,45	76,18
858	402-0560	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" литьевой	кг	1,005	I	48,30	49,51
859	402-0561	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" эластичный	кг	1,017	I	167,80	171,40
860	402-0562	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" торкрет	кг	1,005	I	22,63	23,32
861	402-0563	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	1,005	I	14,73	15,26
862	402-0564	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" наноцемент	кг	1,005	I	14,94	15,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
863	402-0565	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" Теплостоп	м <sup>3</sup>	500	I	10 152,53	10 474,91
864	402-2420	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	1,01	I	280,42	286,27
865	402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	1 010	I	15 026,04	15 567,60
866	402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	1 010	I	16 022,46	16 583,95
867	402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	1 010	I	175 937,88	179 697,68
868	402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	1 010	I	164 162,79	167 687,09
869	402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	1 010	I	118 873,74	121 492,25
870	402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	1 010	I	209 678,20	214 112,80
871	402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	1 010	I	121 296,77	123 963,75
872	402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	1 010	I	67 253,38	68 839,49
873	402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т	1 010	I	73 602,87	75 315,97
874	402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	1 010	I	200 393,96	204 642,88
875	402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	1 010	I	125 904,93	128 664,07
876	402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	1 010	I	19 698,50	20 333,51
877	402-2418	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	1,01	I	11,40	11,87
878	402-2417	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	1,01	I	12,18	12,66
879	402-0571	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка M200)	т	1 010	I	7 610,15	8 003,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
880	402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	1 010	I	6 017,30	6 378,69
881	402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1 010	I	11 508,28	11 979,49
882	402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1 010	I	7 878,21	8 276,81
883	402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	1 010	I	8 671,25	9 085,71
884	402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1 010	I	7 664,62	8 058,95
885	402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	1 010	I	4 652,73	4 986,82
886	402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	1 010	I	5 559,72	5 911,95
887	402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	1 010	I	5 651,23	6 005,29
888	402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	1 010	I	6 749,44	7 125,47
889	402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	1 010	I	5 392,32	5 741,21
890	402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1 010	I	7 207,10	7 592,28
891	402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1 010	I	7 390,06	7 778,90
892	402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1 010	I	7 237,58	7 623,37
893	402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	1 010	I	27 218,77	28 004,18
894	402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	1 010	I	59 664,80	61 099,14
895	402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	1 010	I	31 672,51	32 547,00
896	402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	1 010	I	42 471,45	43 561,92
897	402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	1 010	I	35 028,04	35 969,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
898	402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	1 010	I	6 627,44	7 001,03
899	402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 010	I	8 305,18	8 712,32
900	402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	1 010	I	15 626,58	16 180,15
901	402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	1 010	I	16 999,27	17 580,30
902	402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	1 010	I	19 775,35	20 411,90
903	402-2416	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN"	кг	1,01	I	11,69	12,16
904	402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	1 010	I	17 761,97	18 358,25
905	402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	1,16	I	23,84	24,59
906	402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	1,1615	I	24,50	25,27
907	402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	1,16	I	14,16	14,72
908	402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	1,16	I	13,76	14,31
909	402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	1 010	I	27 413,34	28 202,65
910	402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	1 010	I	24 015,58	24 736,93
911	402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	1 010	I	29 964,16	30 804,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
912	402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северер", КНАУФ	кг	1,01	I	18,97	19,59
913	402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	1,01	I	14,82	15,36
914	402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,01	I	13,01	13,51
915	402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,01	I	12,27	12,76
916	402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	1,01	I	89,84	91,88
917	402-0029	Смеси штукатурные, марка Saratect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Saropor, Германия)	кг	1,01	I	140,71	143,77
918	402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т	1 020	I	23 661,68	24 378,34
919	402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	1 020	I	22 044,11	22 728,42
920	402-0595	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Saraparol SaraPlan P"	кг	1,01	I	22,70	23,40
921	402-0596	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Saralith Fassadenspachtel P"	кг	1,01	I	27,77	28,57
922	402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	1,01	I	57,49	58,88
923	402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	1,01	I	61,49	62,96
924	402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	1 010	I	168 644,07	172 257,99
925	402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	1,01	I	212,76	217,26
926	402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	1,01	I	183,16	187,06
927	402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	1,01	I	99,68	101,91
928	402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	1,01	I	59,88	61,32
929	402-0532	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	1 010	I	19 628,25	20 261,85
930	402-0569	Вяжущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	1,03	I	46,43	47,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>							
931	402-0101	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25	т	1 010	I	1 471,02	1 741,48
932	402-0102	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50	т	1 010	I	1 650,50	1 924,55
933	402-0103	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75	т	1 010	I	1 674,23	1 948,75
934	402-0104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100	т	1 010	I	1 689,54	1 964,37
935	402-0111	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25	т	1 010	I	1 868,04	2 146,44
936	402-0112	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50	т	1 010	I	1 903,96	2 183,08
937	402-0113	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75	т	1 010	I	1 939,88	2 219,72
938	402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	т	1 010	I	2 000,10	2 281,14
939	402-0115	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	т	1 010	I	2 087,10	2 369,88
940	402-0116	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200	т	1 010	I	2 380,34	2 668,99
941	402-0121	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	1 010	I	1 992,41	2 273,30
942	402-0122	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	1 010	I	2 092,66	2 375,55
943	402-0123	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	1 010	I	2 128,65	2 412,26
944	402-0124	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	1 010	I	2 170,70	2 455,15
945	402-0131	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1 010	I	3 269,96	3 576,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
946	402-0132	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1 010	I	3 840,93	4 158,79
947	402-0133	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1 010	I	4 058,06	4 380,26
948	402-0141	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1 010	I	3 527,28	3 838,87
949	402-0142	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1 010	I	3 600,82	3 913,88
950	402-0143	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1 010	I	3 688,13	4 002,93
951	402-0144	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1 010	I	3 768,54	4 084,95
952	402-0151	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	т	1 010	I	3 265,77	3 572,12
953	402-0152	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50	т	1 010	I	3 293,31	3 600,22
954	402-0153	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50	т	1 010	I	3 832,12	4 149,80
955	402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 010	I	5 085,51	5 428,26
956	402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	т	1 100	I	19 008,53	19 651,22
957	402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	т	1 100	I	20 409,72	21 080,43
958	402-0220	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	кг	1,01	I	59,00	60,42
959	402-0221	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	кг	1,01	I	33,31	34,22
960	402-0222	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	кг	1,01	I	34,20	35,12
961	402-0223	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	кг	1,01	I	46,46	47,63
962	402-0224	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	кг	1,01	I	26,68	27,45



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
963	402-0225	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	кг	1,01	I	24,26	24,99
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ</b>							
964	402-0161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	1 010	I	2 787,45	3 084,24
965	402-0162	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	1 010	I	3 068,90	3 371,32
966	402-0163	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1 010	I	3 623,80	3 937,32
967	402-0171	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1 010	I	3 736,38	4 052,15
968	402-0172	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1 010	I	3 326,26	3 633,82
969	402-0173	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1 010	I	3 672,06	3 986,54
970	402-0174	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	1 010	I	3 253,86	3 559,98
971	402-0181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1 010	I	3 543,38	3 855,29
972	402-0182	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1 010	I	3 712,26	4 027,54
973	402-0183	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 010	I	3 905,28	4 224,43
974	402-0191	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	1 010	I	3 149,31	3 453,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
975	402-0192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 010	I	3 985,71	4 306,46
976	402-0201	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17	т	1 010	I	9 220,97	9 646,43
977	402-0202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	т	1 010	I	8 609,78	9 023,02
978	402-0203	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31	т	1 010	I	8 722,36	9 137,85
979	402-0204	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33	т	1 010	I	8 690,21	9 105,05
980	402-0205	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2	т	1 010	I	8 722,36	9 137,85
981	402-0206	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0	т	1 010	I	8 979,72	9 400,35
982	402-0207	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0	т	1 010	I	8 795,53	9 212,48
983	402-0208	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20	т	1 010	I	8 746,49	9 162,46
984	402-0209	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.Л	т	1 010	I	8 698,24	9 113,24
985	402-0210	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д	т	1 010	I	9 044,07	9 465,99
986	402-0211	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27	т	1 010	I	8 808,91	9 226,13
987	402-0212	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1	т	1 010	I	8 722,36	9 137,85
988	402-0213	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3	т	1 010	I	10 017,14	10 458,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
989	402-0214	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7	т	1 010	I	8 706,30	9 121,47
990	402-0215	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28	т	1 010	I	8 755,30	9 171,45
991	402-0216	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	т	1 010	I	7 548,24	7 940,24
992	402-0217	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	т	1 010	I	8 690,21	9 105,05
993	402-0218	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	т	1 010	I	9 816,07	10 253,43
994	402-0219	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А	т	1 010	I	9 856,29	10 294,46

**Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия**

**Подраздел: Бетонные изделия**

**Группа: Блоки крупные стеновые**

995	403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 380,82	3 829,64
996	403-1635	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м <sup>3</sup>	2 420	I	6 725,32	7 241,03
997	403-1636	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м <sup>3</sup>	2 420	I	6 725,32	7 241,03
998	403-1637	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м <sup>3</sup>	2 420	I	6 790,00	7 307,01
999	403-1638	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м <sup>3</sup>	2 420	I	6 488,26	6 999,23
1000	403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 518,01	3 969,58
1001	403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 817,25	4 274,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1002	403-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 637,13	5 111,08
1003	403-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 843,30	5 321,37
1004	403-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 420	I	5 125,91	5 609,64
1005	403-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 492,40	4 963,46
1006	403-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 731,76	5 207,60
1007	403-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 969,63	5 450,23
1008	403-0010	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 188,83	3 633,81
1009	403-0011	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 281,69	3 728,53
1010	403-0012	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 526,18	3 977,91
1011	403-0013	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 802,43	4 259,69
1012	403-0014	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 936,66	4 396,60
1013	403-0015	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 046,04	4 508,17
1014	403-0016	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 420	I	2 900,72	3 339,94
1015	403-0017	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 420	I	2 989,93	3 430,94
1016	403-0018	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 228,81	3 674,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1017	403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	350	I	557,90	624,19
1018	403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	470	I	744,66	833,59
1019	403-8003	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	590	I	931,48	1 043,05
1020	403-8004	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	700	I	1 119,86	1 252,52
1021	403-8005	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	310	I	484,38	542,90
1022	403-8006	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	380	I	607,68	679,69
1023	403-8007	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	460	I	729,44	816,49
1024	403-8008	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	640	I	1 051,13	1 172,97
1025	403-8009	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	790	I	1 220,47	1 369,32
1026	403-8010	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	960	I	1 465,95	1 646,49
1027	403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	970	I	1 519,78	1 702,97
1028	403-8012	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 300	I	1 980,23	2 224,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1029	403-8013	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1 630	I	2 434,19	2 739,64
1030	403-8014	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1 960	I	2 892,59	3 259,19
1031	403-8015	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	390	I	825,22	903,16
1032	403-8016	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	490	I	1 035,28	1 133,17
1033	403-8017	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	580	I	1 246,81	1 363,11
1034	403-8400	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	1 050	I	3 384,76	3 617,86
1035	403-8321	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг	шт.	260	I	1 046,33	1 108,21
1036	403-8322	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	350	I	1 397,10	1 480,18
1037	403-8323	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	440	I	1 716,73	1 820,38
1038	403-8324	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	530	I	1 733,92	1 852,09
1039	403-8325	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	230	I	909,55	963,97
1040	403-8326	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	480	I	1 898,07	2 011,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1041	403-8327	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	290	I	1 138,49	1 206,94
1042	403-8328	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	600	I	2 304,04	2 444,63
1043	403-8329	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	350	I	1 367,23	1 449,71
1044	403-8330	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	730	I	2 827,11	2 998,64
1045	403-8331	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	980	I	3 738,56	3 967,70
1046	403-8332	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 220	I	3 988,04	4 259,98
1047	403-8333	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1 470	I	4 637,16	4 961,46
1048	403-8018	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 050	I	2 079,14	2 286,12
1049	403-8019	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 260	I	2 365,02	2 610,80
1050	403-8020	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 400	I	2 620,75	2 893,70
<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>							
1051	403-0021	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 831,01	4 288,84
1052	403-0022	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м <sup>3</sup>	2 420	I	3 908,65	4 368,03
1053	403-0023	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 072,68	4 535,34
1054	403-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 176,03	4 640,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1055	403-0025	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 280,09	4 746,90
1056	403-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м <sup>3</sup>	1 840	I	3 363,27	3 720,38
1057	403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м <sup>3</sup>	1 840	I	3 698,56	4 062,37
1058	403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м <sup>3</sup>	1 840	I	4 204,54	4 578,47
1059	403-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м <sup>3</sup>	1 840	I	4 660,13	5 043,18
1060	403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м <sup>3</sup>	1 840	I	4 737,12	5 121,71
1061	403-0036	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м <sup>3</sup>	1 840	I	4 914,29	5 302,42
1062	403-0037	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м <sup>3</sup>	1 840	I	5 007,33	5 397,32
1063	403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м <sup>3</sup>	2 420	I	4 544,27	5 016,36
1064	403-2156	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	30	I	110,16	117,09
1065	403-2157	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	25	I	98,18	104,08
1066	403-2158	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	20	I	104,06	109,29
1067	403-2159	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	12	I	54,26	57,24
1068	403-2160	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	15	I	61,46	65,05
1069	403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	16	I	126,49	131,54
1070	403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	13	I	91,76	95,64
1071	403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	11	I	103,78	107,59
1072	403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	6	I	45,99	47,85
1073	403-2165	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	9	I	57,18	59,74
1074	403-2166	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	шт.	13	III	68,90	73,67
1075	403-2167	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800	шт.	15	II	72,51	76,74
1076	403-2168	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D600	шт.	10	III	58,96	62,75
1077	403-2169	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D700	шт.	12	III	61,14	65,49
1078	403-2170	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D800	шт.	13	II	64,51	68,21



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1079	403-2171	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D500	шт.	19	IV	119,88	128,92
1080	403-2172	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D600	шт.	22	III	126,76	135,03
1081	403-2173	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D700	шт.	26	III	131,78	141,20
1082	403-2174	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D800	шт.	30	II	138,97	147,31
1083	403-2175	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D500	шт.	13	IV	83,81	90,03
1084	403-2176	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D600	шт.	15	III	88,46	94,14
1085	403-2177	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D700	шт.	17	III	91,97	98,24
1086	403-2178	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D800	шт.	20	II	96,67	102,31
1087	403-2372	Блоки полистиролбетонные, марка D 250	м <sup>3</sup>	250	IV	1 152,77	1 263,28
1088	403-2373	Блоки полистиролбетонные, марка D 300	м <sup>3</sup>	300	IV	1 167,36	1 295,65
1089	403-2374	Блоки полистиролбетонные, марка D 350	м <sup>3</sup>	350	IV	1 340,77	1 490,02
1090	403-2375	Блоки полистиролбетонные, марка D 400	м <sup>3</sup>	400	IV	1 387,16	1 554,83
1091	403-2376	Блоки полистиролбетонные, марка D 450	м <sup>3</sup>	450	IV	1 433,50	1 619,59
1092	403-2377	Блоки полистиролбетонные, марка D 500	м <sup>3</sup>	500	IV	1 479,86	1 684,37
1093	403-2312	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	шт.	6	I	152,54	156,54
1094	403-2313	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	шт.	6	I	182,20	186,79
1095	403-2314	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	шт.	8	I	186,44	191,43
1096	403-2315	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	шт.	13	I	179,35	184,98
1097	403-2316	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	шт.	11	I	296,61	304,28
1098	403-2317	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	шт.	11	I	309,32	317,24
1099	403-2318	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	шт.	15	I	364,41	374,06
1100	403-2319	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12	шт.	15	I	390,63	400,81
1101	403-3007	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	13 000	I	56 941,53	60 128,17
1102	403-3008	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	18 500	I	80 251,50	84 770,72
1103	403-2430	Блоки облицовочные TW1	шт.	27,72	I	220,45	229,23
1104	403-3377	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B15, серый	шт.	38	I	223,64	234,10
1105	403-3378	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B15, цветной на сером цементе	шт.	38	I	269,15	280,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	403-3379	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	38	I	322,25	334,68
1107	403-3380	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый	шт.	38	I	230,54	241,14
1108	403-3381	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	38	I	276,74	288,26
1109	403-3382	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	38	I	331,21	343,82
1110	403-3383	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	38	I	237,43	248,16
1111	403-3384	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	38	I	285,01	296,70
1112	403-3385	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	38	I	340,87	353,67
1113	403-3386	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый	шт.	38	I	244,34	255,21
1114	403-3387	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	38	I	293,42	305,27
1115	403-3388	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	38	I	351,82	364,84
1116	403-3389	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.	20	I	134,46	140,30
1117	403-3390	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	20	I	157,21	163,50
1118	403-3391	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	20	I	187,56	194,46
1119	403-3392	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.	20	I	138,25	144,17
1120	403-3393	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	20	I	161,75	168,14
1121	403-3394	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	20	I	193,63	200,65
1122	403-3395	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	20	I	142,05	148,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1123	403-3396	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	20	I	166,30	172,78
1124	403-3397	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	20	I	198,93	206,06
1125	403-3398	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.	20	I	145,83	151,90
1126	403-3399	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	20	I	183,40	190,22
1127	403-3400	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	20	I	204,13	211,36
1128	403-2530	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500x270x200 мм)	шт.	36,9	I	347,52	360,28
1129	403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м <sup>3</sup> ), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м <sup>3</sup> ), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м <sup>3</sup> )/	м <sup>3</sup>	1 300	I	3 927,58	4 210,91
<b>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</b>							
1130	403-0201	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	510	IV	3 417,66	3 664,42
1131	403-0202	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	510	IV	3 740,99	3 994,22
1132	403-0203	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	510	IV	4 321,05	4 585,88
1133	403-0204	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	510	IV	4 917,86	5 194,63
1134	403-0205	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	610	III	3 543,55	3 773,53
1135	403-0206	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	610	III	3 846,40	4 082,44
1136	403-0207	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	610	III	3 980,92	4 219,65
1137	403-0208	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	610	III	4 447,27	4 695,32
1138	403-0209	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	715	III	3 396,05	3 650,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1139	403-0210	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	715	III	3 630,93	3 890,05
1140	403-0211	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	715	III	3 864,90	4 128,69
1141	403-0212	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	715	III	4 001,24	4 267,76
1142	403-0213	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	815	II	3 517,69	3 739,10
1143	403-0214	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	815	II	3 701,07	3 926,15
1144	403-0215	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	815	II	3 904,48	4 133,63
1145	403-0216	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	815	II	4 066,87	4 299,26
1146	403-0217	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	920	I	3 377,80	3 590,28
1147	403-0218	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	920	I	3 651,15	3 869,09
1148	403-0219	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	920	I	3 823,21	4 044,60
1149	403-0220	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	920	I	4 059,66	4 285,78
1150	403-0221	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	1 020	I	3 625,30	3 858,48
1151	403-0222	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1 020	I	3 898,39	4 137,03
1152	403-0223	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1 122	I	3 801,70	4 054,48
1153	403-0224	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1 122	I	4 068,77	4 326,89
1154	403-0225	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1 225	I	4 039,12	4 312,87
1155	403-0226	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	1 225	I	3 701,46	3 968,46
1156	403-0231	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	510	IV	3 545,82	3 795,15
1157	403-0232	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	510	IV	3 751,46	4 004,90
1158	403-0233	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	510	IV	4 025,98	4 284,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1159	403-0234	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	510	IV	4 317,97	4 582,74
1160	403-0235	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	610	III	3 504,23	3 733,42
1161	403-0236	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	610	III	3 698,54	3 931,62
1162	403-0237	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	610	III	3 970,58	4 209,10
1163	403-0238	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	610	III	4 182,10	4 424,85
1164	403-0239	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	715	III	3 356,93	3 610,57
1165	403-0240	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	715	III	3 510,61	3 767,32
1166	403-0241	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	715	III	3 775,85	4 037,86
1167	403-0242	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	715	III	4 008,11	4 274,77
1168	403-0243	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	815	II	3 388,99	3 607,83
1169	403-0244	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	815	II	3 599,99	3 823,05
1170	403-0245	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	815	II	3 818,44	4 045,87
1171	403-0246	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	815	II	4 080,60	4 313,27
1172	403-0247	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	920	I	3 302,89	3 513,87
1173	403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	920	I	3 509,11	3 724,21
1174	403-0249	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	920	I	3 712,06	3 931,22
1175	403-0250	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	920	I	3 958,78	4 182,88
1176	403-0251	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	1 020	I	3 472,07	3 702,19
1177	403-0252	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1 020	I	3 703,36	3 938,10
1178	403-0253	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	1 122	I	3 656,46	3 906,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1179	403-0254	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1 122	I	3 921,89	4 177,07
1180	403-0255	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	1 225	I	3 774,81	4 043,27
1181	403-0256	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	1 225	I	3 446,37	3 708,26
1182	403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м <sup>3</sup>	1 020	I	2 672,28	2 886,40
<b>Группа: Панели</b>							
1183	403-0304	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	116	I	382,18	404,00
1184	403-0305	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	92,4	I	342,38	360,52
1185	403-0306	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	69,3	I	298,60	313,04
1186	403-0307	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	137	I	402,31	427,10
1187	403-0308	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	109	I	357,71	378,18
1188	403-0309	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	82	I	313,56	329,85
1189	403-0310	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	137	I	398,03	422,73
1190	403-0311	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	109	I	354,19	374,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1191	403-0312	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	82	I	309,50	325,71
1192	403-0313	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	137	I	416,68	441,76
1193	403-0314	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	109	I	372,24	393,01
1194	403-0315	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	82	I	327,53	344,10
1195	403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 100	I	3 911,88	4 124,55
1196	403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 100	I	3 808,59	4 019,19
<b>Группа: Плитки</b>							
1197	403-2992	Камень декоративный облицовочный, тип "Балканский" (плоский элемент 210x42 мм/ угловой 85x240x42 мм)	м <sup>2</sup>	15,93	I	690,16	706,47
1198	403-2993	Камень декоративный облицовочный, тип "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м <sup>2</sup>	41,73	I	843,49	866,93
1199	403-2994	Камень декоративный облицовочный, тип "Венский" (плоский элемент 76x300 мм/ угловой 80x270x76 мм)	м <sup>2</sup>	17,91	I	845,39	865,12
1200	403-2995	Камень декоративный облицовочный, тип "Византийский дворец" (плоский элемент 100x300 мм/ угловой 250x100x15 мм)	м <sup>2</sup>	17,45	I	1 125,09	1 150,34
1201	403-2996	Камень декоративный облицовочный, тип "Карфаген" (плоский элемент 120x200 мм/ угловой 100x250x120 мм)	м <sup>2</sup>	32,5	I	1 077,27	1 103,94
1202	403-0365	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	м <sup>2</sup>	220	I	1 292,94	1 353,45
1203	403-0366	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	м <sup>2</sup>	260	I	1 521,33	1 592,71
1204	403-0367	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, «Фигурный»	м <sup>2</sup>	148	I	609,77	645,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1205	403-0368	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, «Фигурный»	м <sup>2</sup>	177	I	671,69	713,01
1206	403-0363	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м <sup>2</sup>	46	I	3 944,63	4 030,77
1207	403-0364	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м <sup>2</sup>	56	I	4 642,68	4 744,35
1208	403-0361	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	м <sup>2</sup>	72	I	4 801,53	4 908,90
1209	403-0362	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м <sup>2</sup>	75	I	5 429,57	5 549,98
<b>Группа: Плиты</b>							
1210	403-0101	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	350,55	361,34
1211	403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	356,05	368,84
1212	403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	372,26	387,27
1213	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	402,44	423,72
1214	403-0105	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	552,71	578,89
1215	403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	120	I	630,08	661,58
1216	403-1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	120	I	664,86	697,06
1217	403-0111	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	957,65	980,58
1218	403-0112	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	975,65	1 000,83
1219	403-0113	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	991,19	1 018,58
1220	403-0114	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	1 050,29	1 084,53
1221	403-0115	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	1 106,73	1 143,99



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1222	403-0116	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	120	I	1 168,16	1 210,43
1223	403-0124	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	3 049,54	3 119,98
1224	403-0125	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м <sup>2</sup>	33	I	2 773,29	2 833,95
1225	403-0126	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	2 686,81	2 744,33
1226	403-0127	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	2 964,69	3 029,65
1227	403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м <sup>2</sup>	360	I	242,15	303,70
1228	403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	2 063,09	2 115,69
1229	403-5178	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, серые	м <sup>2</sup>	264	I	294,99	342,48
1230	403-5179	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, цветные на сером цементе	м <sup>2</sup>	264	I	357,82	406,56
1231	403-5180	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, белые	м <sup>2</sup>	264	I	353,33	401,98
1232	403-5181	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, цветные на белом цементе	м <sup>2</sup>	264	I	416,14	466,05
1233	403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	370	I	114,83	175,41
1234	403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	120	I	279,25	303,74
1235	403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м <sup>2</sup>	80	I	184,98	201,28
1236	403-0161	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	156	I	89,54	115,90
1237	403-0162	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5	м <sup>2</sup>	210	I	104,30	139,47
1238	403-0163	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	210	I	114,94	150,32
1239	403-0164	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	м <sup>2</sup>	210	I	126,12	161,72
1240	403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	96	I	156,36	174,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1241	403-0301	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	410	I	547,96	623,50
1242	403-0302	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	510	I	513,01	603,61
1243	403-0303	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	610	I	470,57	576,07
1244	403-6032	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.	1 220	I	10 124,96	10 519,64
1245	403-6033	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.	395	I	4 448,40	4 599,59
1246	403-6034	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.	820	I	7 729,55	8 013,31
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
1247	403-0151	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35	м <sup>3</sup>	450	I	1 298,03	1 394,88
1248	403-0152	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	450	I	1 345,30	1 443,09
1249	403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	450	I	1 406,30	1 505,31
1250	403-0154	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	м <sup>3</sup>	610	I	1 381,59	1 505,31
1251	403-0155	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	м <sup>3</sup>	610	I	1 407,65	1 531,89
1252	403-0156	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	м <sup>3</sup>	610	I	1 454,08	1 579,25
1253	403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	190	I	714,14	758,35
1254	403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м <sup>3</sup>	2 400	I	2 612,51	3 042,82
1255	403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	30	I	50,89	56,63
1256	403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	30	I	50,89	56,63
1257	403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	30	I	50,89	56,63
1258	403-5174	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250x200x140 мм, серый	шт.	15,75	I	16,63	19,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1259	403-5175	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт.	15,75	I	27,82	30,86
1260	403-5176	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250x200x140 мм, белый	шт.	15,75	I	35,29	38,48
1261	403-5177	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт.	15,75	I	42,75	46,09
1262	403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	1 020	I	421,47	590,57
1263	403-0171	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б-1	м <sup>3</sup>	2 400	I	3 843,40	4 298,33
1264	403-0172	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м <sup>3</sup>	2 400	I	3 843,40	4 298,33
1265	403-0173	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м <sup>3</sup>	2 400	I	3 843,40	4 298,33
1266	403-0174	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м <sup>3</sup>	2 400	I	3 843,40	4 298,33
1267	403-0181	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350	м <sup>3</sup>	360	I	476,05	542,28
1268	403-0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	м <sup>3</sup>	400	I	481,43	554,07
1269	403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м <sup>3</sup>	1 800	I	391,81	683,19
1270	403-0039	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	м <sup>3</sup>	2 450	I	6 032,36	6 538,94
1271	403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	м <sup>3</sup>	2 450	I	5 008,65	5 494,76
1272	403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 576,55	7 101,89
1273	403-2997	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	17	I	3 432,98	3 505,70
1274	403-2998	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	16	I	2 361,61	2 411,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1275	403-1879	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм	компл.	3,75	I	226,66	231,78
1276	403-1880	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм	компл.	5	I	291,19	297,80
1277	403-1881	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм	компл.	5,86	I	323,57	330,96
1278	403-1882	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм	компл.	7,11	I	323,37	330,96
1279	403-1883	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм	компл.	8,75	I	485,30	496,38
1280	403-1884	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм	компл.	10,46	I	485,03	496,38
1281	403-1885	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм	компл.	14,41	I	711,66	728,16
1282	403-1886	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм	компл.	17,97	I	840,83	860,48
1283	403-1887	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм	компл.	21,39	I	937,54	959,66
1284	403-1888	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм	компл.	24,81	I	1 034,46	1 059,06
1285	403-1889	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм	компл.	28,04	I	1 131,23	1 158,27
1286	403-1890	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм	компл.	43,6	I	1 210,35	1 241,42
1287	403-1891	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм	компл.	51,83	I	1 451,94	1 489,14
1288	403-1892	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм	компл.	59,23	I	1 742,78	1 786,97
1289	403-1893	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм	компл.	67,46	I	1 936,17	1 985,52
1290	403-1894	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм	компл.	90,82	I	2 094,80	2 151,00
1291	403-1895	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм	компл.	100,7	I	2 320,48	2 382,75
1292	403-1896	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм	компл.	120,44	I	2 447,21	2 515,13
1293	403-1897	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм	компл.	140,18	I	2 590,40	2 664,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1294	403-4029	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м <sup>2</sup>	292	I	4 573,67	4 711,14
1295	403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м <sup>3</sup>	2 400	I	18 513,79	19 262,12
1296	403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м <sup>3</sup>	2 400	I	14 493,48	15 161,41
1297	403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м <sup>3</sup>	2 400	I	14 162,92	14 824,24
1298	403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м <sup>3</sup>	2 400	I	7 315,60	7 839,97
1299	403-0070	Ступени бетонные	м	110	I	505,41	532,85
1300	403-5182	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" , размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	100	I	588,88	616,41
1301	403-5183	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" , размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	100	I	964,22	999,26
1302	403-5184	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" , размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	100	I	1 103,11	1 140,92
1303	403-5185	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" , размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	100	I	1 552,96	1 599,77
1304	403-5186	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	100	I	633,82	662,25
1305	403-5187	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	100	I	1 049,08	1 085,81
1306	403-5188	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	100	I	1 199,50	1 239,24
1307	403-5189	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	100	I	1 642,99	1 691,60
1308	403-5190	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" , размером 600х300х150 мм, серые	шт.	60	I	353,35	369,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1309	403-5191	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	60	I	579,54	600,58
1310	403-5192	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, белые	шт.	60	I	666,98	689,77
1311	403-5193	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	60	I	930,56	958,62
1312	403-5194	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	60	I	389,28	406,52
1313	403-5195	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	60	I	634,83	656,98
1314	403-5196	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	60	I	728,70	752,73
1315	403-5197	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	60	I	1 014,02	1 043,75
1316	403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	430	I	65,49	66,80
1317	403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м <sup>3</sup>	2 400	I	9 841,07	10 415,95
<b>Группа: Элементы мощения</b>							
1318	403-0372	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	175	I	487,57	524,89
1319	403-0374	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	125	I	482,61	511,95
1320	403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х128х60 мм	м <sup>2</sup>	150	I	349,25	379,86
1321	403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х172х60 мм	м <sup>2</sup>	150	I	453,33	486,03
1322	403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х57х60 мм	м <sup>2</sup>	150	I	459,13	491,94
1323	403-0371	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	175	I	539,01	577,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1324	403-0373	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	125	I	533,08	563,43
1325	403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	м <sup>2</sup>	175	I	480,23	517,40
1326	403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	м <sup>2</sup>	175	I	522,02	560,03
1327	403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	м <sup>2</sup>	175	I	689,10	730,45
1328	403-1778	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	390,97	414,54
1329	403-1779	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	416,84	440,93
1330	403-1780	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	481,33	506,71
1331	403-1781	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	150	I	409,12	440,93
1332	403-1782	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	150	I	434,89	467,22
1333	403-1783	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	150	I	514,89	548,82
1334	403-1784	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	250	I	701,45	754,86
1335	403-1785	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	250	I	767,02	821,74
1336	403-1786	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	250	I	784,99	840,07
1337	403-1787	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	532,94	559,35
1338	403-1788	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	545,77	572,44
1339	403-1789	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	591,01	618,58
1340	403-1790	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	150	I	576,82	611,98
1341	403-1791	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	150	I	589,71	625,13
1342	403-1792	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	150	I	621,95	658,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1343	403-1793	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	250	I	749,10	803,46
1344	403-1794	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	250	I	850,56	906,95
1345	403-1795	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	250	I	934,10	992,16
1346	403-1796	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	175	I	480,23	517,40
1347	403-1797	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	175	I	522,02	560,03
1348	403-1798	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	175	I	689,10	730,45
1349	403-1799	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	200	I	673,28	718,25
1350	403-1800	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	200	I	685,24	730,45
1351	403-1801	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	200	I	732,95	779,11
1352	403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	м <sup>3</sup>	2 400	I	8 386,17	8 931,95
1353	403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м <sup>3</sup>	2 400	I	8 828,72	9 383,35
1354	403-8024	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	110	I	409,27	434,78
1355	403-8025	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	I	407,72	434,78
1356	403-8026	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	I	407,72	434,78
1357	403-8027	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	I	407,72	434,78
1358	403-8028	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	I	355,52	381,53
1359	403-8029	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120	I	407,72	434,78
1360	403-8030	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	I	481,37	514,63
1361	403-8031	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	I	481,37	514,63
1362	403-8032	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	150	I	481,37	514,63
1363	403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	110	I	379,64	404,56
1364	403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	130	I	432,32	461,44



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1365	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	40	I	182,33	192,28
1366	403-8845	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м <sup>3</sup>	2 400	I	8 828,72	9 383,35
1367	403-8735	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м <sup>3</sup>	2 400	I	10 092,45	10 672,36
1368	403-8736	Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м <sup>3</sup>	2 400	I	24 780,76	25 654,43
1369	403-8737	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м <sup>3</sup>	2 400	I	24 872,32	25 747,82
1370	403-8738	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м <sup>3</sup>	2 400	I	27 065,36	27 984,72
1371	403-8739	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м <sup>3</sup>	2 400	I	25 743,62	26 636,55
1372	403-5158	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	100	I	677,39	706,69
1373	403-5159	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	100	I	1 107,15	1 145,05
1374	403-5160	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	100	I	1 277,48	1 318,78
1375	403-5161	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	100	I	1 780,18	1 831,54
1376	403-5162	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	36	I	290,54	302,02
1377	403-5163	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	36	I	428,40	442,64
1378	403-5164	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	36	I	460,80	475,69
1379	403-5165	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	36	I	614,89	632,86
1380	403-5166	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	18	I	153,39	159,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	403-5167	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт.	18	I	210,22	217,26
1382	403-5168	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500x200x80 мм, белые	шт.	18	I	226,39	233,75
1383	403-5169	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт.	18	I	258,85	266,86
1384	403-5170	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000x450x200 мм, серые	шт.	200	I	1 516,84	1 578,68
1385	403-5171	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на сером цементе	шт.	200	I	2 214,18	2 289,97
1386	403-5172	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000x450x200 мм, белые	шт.	200	I	2 554,77	2 637,37
1387	403-5173	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на белом цементе	шт.	200	I	3 560,38	3 663,09
1388	403-5212	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м <sup>2</sup>	85	I	507,88	531,43
1389	403-5213	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	85	I	632,04	658,07
1390	403-5214	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м <sup>2</sup>	85	I	664,49	691,17
1391	403-5215	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	85	I	815,71	845,41
1392	403-5216	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	м <sup>2</sup>	87,5	I	507,76	531,70
1393	403-5217	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	87,5	I	631,91	658,33
1394	403-5218	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	м <sup>2</sup>	87,5	I	664,36	691,43
1395	403-5219	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	87,5	I	815,58	845,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1396	403-5220	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м <sup>2</sup>	89	I	507,68	531,85
1397	403-5221	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	89	I	631,88	658,54
1398	403-5222	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м <sup>2</sup>	89	I	664,28	691,59
1399	403-5223	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	89	I	815,50	845,83
1400	403-5224	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м <sup>2</sup>	88,2	I	534,71	559,30
1401	403-5225	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	88,2	I	658,92	685,99
1402	403-5226	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м <sup>2</sup>	88,2	I	691,32	719,04
1403	403-5227	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	88,2	I	837,08	867,72
1404	403-5228	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	130	I	731,89	767,01
1405	403-5229	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	130	I	867,04	904,86
1406	403-5230	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	130	I	991,20	1 031,50
1407	403-5231	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	130	I	1 061,38	1 103,09
1408	403-5232	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	125	I	732,21	766,54
1409	403-5233	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	125	I	867,34	904,38
1410	403-5234	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	125	I	991,50	1 031,02
1411	403-5235	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	125	I	1 061,70	1 102,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1412	403-5236	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	130	I	731,89	767,01
1413	403-5237	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	130	I	867,04	904,86
1414	403-5238	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	130	I	991,20	1 031,50
1415	403-5239	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	130	I	1 061,38	1 103,09
1416	403-5240	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	133,3	I	731,69	767,32
1417	403-5241	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	133,3	I	866,84	905,17
1418	403-5242	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	133,3	I	990,99	1 031,81
1419	403-5243	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	133,3	I	1 061,18	1 103,40
1420	403-5244	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	126	I	732,15	766,64
1421	403-5245	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	126	I	867,30	904,49
1422	403-5246	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	126	I	991,45	1 031,13
1423	403-5247	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	126	I	1 061,64	1 102,72
1424	403-5248	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	133,3	I	758,85	795,03
1425	403-5249	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	133,3	I	893,80	932,67
1426	403-5250	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	133,3	I	1 018,00	1 059,36
1427	403-5251	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	133,3	I	1 061,18	1 103,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1428	403-5252	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м <sup>2</sup>	210	I	1 045,84	1 099,84
1429	403-5253	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	210	I	1 337,39	1 397,22
1430	403-5254	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м <sup>2</sup>	210	I	1 477,82	1 540,46
1431	403-5255	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	210	I	1 836,32	1 906,13
1432	403-5256	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м <sup>2</sup>	80,9	I	540,56	564,11
1433	403-5257	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	80,9	I	675,55	701,80
1434	403-5258	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м <sup>2</sup>	80,9	I	713,34	740,35
1435	403-5259	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	80,9	I	923,97	955,19
1436	403-5260	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м <sup>2</sup>	81	I	540,54	564,11
1437	403-5261	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	81	I	675,53	701,80
1438	403-5262	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м <sup>2</sup>	81	I	713,32	740,35
1439	403-5263	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	81	I	923,95	955,19
1440	403-5264	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	142,7	I	828,46	867,51
1441	403-5265	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	142,7	I	974,24	1 016,20
1442	403-5266	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	142,7	I	1 098,44	1 142,89
1443	403-5267	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	142,7	I	1 389,99	1 440,27
1444	403-5268	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	122,1	I	829,69	865,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1445	403-5269	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	122,1	I	975,52	1 014,26
1446	403-5270	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	122,1	I	1 099,67	1 140,90
1447	403-5271	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	122,1	I	1 391,22	1 438,28
1448	403-5272	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	121	I	786,58	821,37
1449	403-5273	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	121	I	932,35	970,06
1450	403-5274	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	121	I	1 056,56	1 096,75
1451	403-5275	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	121	I	1 353,55	1 399,68
1452	403-5276	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	121,4	I	786,52	821,37
1453	403-5277	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	121,4	I	932,29	970,06
1454	403-5278	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	121,4	I	1 056,50	1 096,75
1455	403-5279	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	121,4	I	1 353,49	1 399,68
1456	403-5280	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	135,2	I	801,89	839,23
1457	403-5281	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	135,2	I	953,11	993,47
1458	403-5282	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	135,2	I	1 077,27	1 120,11
1459	403-5283	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	135,2	I	1 368,91	1 417,59
1460	403-5284	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	125,89	I	845,65	882,39
1461	403-5285	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	125,89	I	991,47	1 031,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1462	403-5286	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	125,89	I	1 115,63	1 157,77
1463	403-5287	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	125,89	I	1 412,67	1 460,75
1464	403-5288	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	114,2	I	824,76	859,24
1465	403-5289	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	114,2	I	970,53	1 007,93
1466	403-5290	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	114,2	I	1 094,74	1 134,62
1467	403-5291	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	114,2	I	1 386,28	1 431,99
1468	403-8141	Плитки площадью до 0,1 м <sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	76	I	325,25	343,73
1469	403-8142	Плитки площадью до 0,1 м <sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	м <sup>2</sup>	127	I	461,66	490,90
1470	403-8143	Плитки площадью до 0,1 м <sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм	м <sup>2</sup>	177	I	646,49	687,30
1471	403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	193	I	349,74	387,14
1472	403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	193	I	511,60	552,23
1473	403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	193	I	784,96	831,06
1474	403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	178	I	358,69	393,90
1475	403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	178	I	522,74	561,23
1476	403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	178	I	787,28	831,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1477	403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	159	I	361,62	393,90
1478	403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	159	I	525,67	561,23
1479	403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	159	I	790,21	831,06
1480	403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	153	I	362,55	393,90
1481	403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	153	I	526,60	561,23
1482	403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	153	I	791,14	831,06
1483	403-8646	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	62	I	393,91	411,55
1484	403-8647	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	77	I	448,48	469,58
1485	403-8648	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	62	I	388,26	405,79
1486	403-8649	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	77	I	437,08	457,95
1487	403-8650	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	62	I	456,49	475,39
1488	403-8651	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	77	I	516,67	539,13
1489	403-8652	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	62	I	524,63	544,89
1490	403-8653	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	77	I	596,21	620,26



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1491	403-8654	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	62	I	598,52	620,26
1492	403-8655	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	77	I	675,79	701,44
1493	403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	80	I	365,61	385,52
1494	403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	80	I	393,95	414,43
1495	403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	120	I	484,58	513,17
1496	403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	120	I	512,29	541,44
1497	403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м <sup>2</sup>	50	I	280,64	294,13
1498	403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м <sup>2</sup>	50	I	306,83	320,84
1499	403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	120	I	481,73	510,27
1500	403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	120	I	536,37	566,00
1501	403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	80	I	310,92	329,74
1502	403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	80	I	341,53	360,96
1503	403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м <sup>2</sup>	100	I	377,77	401,08
1504	403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м <sup>2</sup>	100	I	417,10	441,19
1505	403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м <sup>2</sup>	155	I	358,64	390,23
1506	403-8806	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	50	I	334,87	349,44
1507	403-8807	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	50	I	360,58	375,67
1508	403-8808	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	50	I	375,79	391,18
1509	403-8809	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	60	I	389,54	406,78
1510	403-8810	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	60	I	430,47	448,53
1511	403-8811	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	60	I	471,44	490,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1512	403-8812	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	90	I	466,87	490,38
1513	403-8813	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	90	I	538,34	563,28
1514	403-8814	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	90	I	513,05	537,49
1515	403-8815	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	100	I	383,36	406,78
1516	403-8816	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	100	I	438,20	462,72
1517	403-8817	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	100	I	475,43	500,69
1518	403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	120	I	550,76	580,68
1519	403-8819	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	120	I	543,92	573,70
1520	403-8820	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	120	I	596,95	627,79
1521	403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	160	I	512,17	547,62
1522	403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	160	I	539,03	575,01
1523	403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	160	I	550,57	586,79
1524	403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	180	I	543,07	582,29
1525	403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	180	I	590,67	630,84
1526	403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	180	I	614,65	655,30
1527	403-8827	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	159	I	580,97	617,64
1528	403-8828	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	153	I	706,06	744,28
1529	403-8829	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	168,07	I	919,64	964,51
1530	403-8830	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	168,07	I	783,52	825,67
1531	403-8831	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	216	I	929,96	982,58
1532	403-8832	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	235	I	1 515,76	1 583,09
1533	403-8833	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	228,7	I	776,62	828,18
1534	403-8834	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	235	I	1 115,51	1 174,84
1535	403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м <sup>2</sup>	170	I	1 458,62	1 514,57
1536	403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м <sup>2</sup>	242	I	1 638,00	1 708,88
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>							
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>							
1537	403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 795,39	8 345,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1538	403-8155	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 257,28	7 796,24
1539	403-8156	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1 780	I	7 005,20	7 425,70
1540	403-8157	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 900	I	7 452,15	7 900,49
1541	403-8158	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1 780	I	7 125,52	7 548,42
1542	403-8159	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 900	I	7 547,09	7 997,33
1543	403-8160	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1 780	I	7 564,62	7 996,30
1544	403-8161	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 900	I	8 098,04	8 559,30
1545	403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м <sup>3</sup> / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	1 580	I	34 619,95	35 561,24
1546	403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м <sup>3</sup>	2 530	I	11 744,42	12 377,84
1547	403-8063	Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 297,07	7 836,82
1548	403-8064	Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м <sup>3</sup> , арматура 8,5 кг/	шт.	300	I	875,74	940,51
1549	403-8060	Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 360,80	7 901,83
1550	403-8061	Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , арматура 2,2 кг/	шт.	130	I	354,54	382,11
1551	403-8062	Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , арматура 1,1 кг/	шт.	50	I	151,44	162,35
<b>Группа: Балки</b>							
1552	403-2031	Балки железобетонные обвязочные	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 242,60	8 801,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1553	403-5010	Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 170,35	18 927,57
1554	403-2041	Балки железобетонные перекрытий	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 064,91	16 780,02
1555	403-4050	Балки железобетонные силосные	м <sup>3</sup>	2 530	I	23 166,07	24 027,93
1556	403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	355	I	7 270,67	7 472,00
1557	403-6044	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 871,67	23 722,91
1558	403-6053	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	925	I	8 462,51	8 777,47
1559	403-6045	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 444,16	24 306,85
1560	403-6054	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	925	I	8 674,32	8 993,52
1561	403-6046	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 660,03	24 527,04
1562	403-6055	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	925	I	8 754,22	9 075,01
1563	403-6047	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 726,81	24 595,16
1564	403-6056	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	925	I	8 778,87	9 100,16
1565	403-6048	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 975,45	24 848,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1566	403-6057	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	925	I	8 870,85	9 193,98
1567	403-6049	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	24 873,04	25 764,31
1568	403-6058	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	925	I	9 203,05	9 532,82
1569	403-6050	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 309,75	21 109,75
1570	403-6059	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 125	I	9 139,48	9 499,48
1571	403-6051	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 652,31	21 459,17
1572	403-6060	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 125	I	9 293,48	9 656,56
1573	403-6052	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 073,47	22 908,75
1574	403-6061	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 125	I	9 932,99	10 308,86
1575	403-7942	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 719,67	22 547,87
1576	403-7943	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	26 001,17	26 915,00
1577	403-7944	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м <sup>3</sup> (с учетом уголка)	м <sup>3</sup>	1 420	I	26 077,93	26 823,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	403-7945	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м <sup>3</sup> без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 420	I	11 847,76	12 308,40
1579	403-8251	Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 083,44	11 698,92
1580	403-8252	Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 616,20	11 222,33
1581	403-8213	Балки одноярусных эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 832,96	9 403,43
1582	403-8214	Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 832,96	9 403,43
1583	403-8086	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 727,65	13 376,01
1584	403-8087	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3м	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 727,65	13 376,01
1585	403-8088	Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	170	I	828,27	871,61
1586	403-8089	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	420	I	1 757,15	1 858,45
1587	403-8090	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	470	I	3 328,81	3 469,42
1588	403-8091	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	530	I	3 677,01	3 834,04
1589	403-8092	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	800	I	4 459,65	4 674,86
1590	403-8093	Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	960	I	7 215,23	7 510,76
1591	403-8094	Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 020	I	7 678,75	7 993,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1592	403-8095	Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	470	I	1 266,90	1 366,27
1593	403-8096	Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	725	I	2 342,30	2 503,35
1594	403-8097	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	800	I	3 197,25	3 387,21
1595	403-8098	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 040	I	12 746,88	13 323,17
1596	403-8099	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 130	I	9 352,50	9 875,08
1597	403-8307	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 170	I	12 988,63	13 590,23
1598	403-8381	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	600	I	4 392,47	4 574,83
1599	403-8680	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	130	I	1 035,26	1 076,44
1600	403-8681	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	225	I	1 928,40	2 002,41
1601	403-8682	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	350	I	2 387,88	2 490,77
1602	403-8683	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	480	I	3 129,65	3 267,85
1603	403-8684	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 250	I	7 994,77	8 351,57
1604	403-8685	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 780	I	11 906,62	12 425,14
1605	403-8686	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 900	I	18 277,41	19 099,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1606	403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	2 800	I	20 408,84	21 258,08
1607	403-7880	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 260,66	24 119,68
1608	403-7881	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	25 054,81	25 949,72
1609	403-7882	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	26 466,62	27 389,76
1610	403-7883	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	28 339,96	29 300,57
1611	403-7884	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 878,75	22 710,13
1612	403-7885	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 145,89	24 002,62
1613	403-7886	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	24 240,94	25 119,57
1614	403-7887	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	27 011,33	27 945,37
1615	403-0019	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 251,73	19 010,57



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1616	403-0020	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 270,81	21 070,04
1617	403-0026	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 843,06	24 713,73
1618	403-0027	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 933,29	16 645,77
1619	403-0028	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 677,16	19 444,51
1620	403-6041	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10 900	I	96 961,47	100 617,71
1621	403-6042	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13 600	I	118 972,00	123 493,76
1622	403-6043	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	17 600	I	160 583,81	166 567,91
1623	403-6070	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10 900	I	100 895,64	104 630,56
1624	403-6071	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13 600	I	128 968,48	133 690,17
1625	403-6101	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	17 650	I	168 664,83	174 818,42
1626	403-6102	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	12 050	I	145 710,34	150 522,71
1627	403-6103	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	14 750	I	161 317,93	166 867,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1628	403-6104	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	20 375	I	247 927,92	256 096,03
1629	403-6105	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	24 425	I	300 573,39	310 432,38
1630	403-0029	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	24 598,34	25 484,12
1631	403-0030	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	26 909,05	27 841,04
1632	403-6106	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	41 559,57	42 784,57
1633	403-8302	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 184,44	24 041,94
1634	403-7931	Балки стропильные двускатные двугавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 300	I	63 094,66	65 506,48
1635	403-7932	Балки стропильные двускатные двугавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 300	I	64 168,64	66 601,94
1636	403-7933	Балки стропильные двускатные двугавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 300	I	69 876,06	72 423,51
1637	403-7934	Балки стропильные двускатные двугавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 300	I	78 726,40	81 450,85
1638	403-7935	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	4 700	I	42 550,70	44 142,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1639	403-7936	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	4 700	I	44 000,03	45 620,39
1640	403-7937	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	4 700	I	47 856,11	49 553,59
1641	403-7938	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	4 700	I	50 432,15	52 181,15
1642	403-7939	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	8 400	I	73 327,50	76 117,25
1643	403-7940	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	8 400	I	81 769,66	84 728,25
1644	403-7941	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	8 400	I	85 620,42	88 656,03
1645	403-7929	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 172,26	19 949,51
1646	403-7930	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 736,88	21 545,43
1647	403-8676	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 000	I	45 178,88	46 870,08
1648	403-8677	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 000	I	54 128,45	55 998,64
1649	403-8678	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	12 100	I	105 374,41	109 387,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1650	403-8679	Балки стропильные двускатные ЗБДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	12 100	I	120 434,84	124 749,57
1651	403-7919	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 656,46	18 403,40
1652	403-7920	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 857,58	21 668,54
1653	403-7921	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 125	I	7 945,42	8 281,54
1654	403-7922	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 125	I	8 273,33	8 616,01
1655	403-7923	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 125	I	9 283,65	9 646,54
1656	403-7924	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 125	I	9 783,51	10 156,39
1657	403-7925	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 750	I	18 487,59	19 290,53
1658	403-7926	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 750	I	19 998,62	20 831,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1659	403-7927	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 750	I	20 718,02	21 565,57
1660	403-7928	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 750	I	22 579,89	23 464,68
1661	403-7888	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 384,93	17 106,44
1662	403-7889	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 439,98	19 202,59
1663	403-8384	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 550	I	7 961,00	8 364,38
1664	403-8385	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 300	I	6 355,48	6 687,37
1665	403-8386	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 225	I	6 000,15	6 313,12
1666	403-8387	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 150	I	5 502,28	5 793,48
1667	403-8388	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 125	I	5 376,95	5 661,70
1668	403-8389	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 550	I	8 457,04	8 870,34
1669	403-8390	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 225	I	6 367,06	6 687,37
1670	403-8391	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 150	I	5 841,89	6 139,88
1671	403-8392	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 125	I	5 696,27	5 987,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1672	403-8393	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 800	I	10 694,50	11 191,93
1673	403-8394	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 500	I	7 866,84	8 260,46
1674	403-8395	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 425	I	7 287,36	7 657,58
1675	403-8396	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 325	I	6 643,72	6 985,31
1676	403-8397	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 300	I	6 457,29	6 791,22
1677	403-8398	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 800	I	9 695,72	10 173,18
1678	403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 500	I	7 527,15	7 913,98
1679	403-8459	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 800	I	11 285,40	11 794,65
1680	403-8460	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 500	I	8 396,73	8 800,95
1681	403-8461	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 425	I	7 742,51	8 121,83
1682	403-8462	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 325	I	6 297,31	6 631,98
1683	403-8463	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 275	I	6 964,12	7 304,25
1684	403-8464	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 800	I	8 506,66	8 960,34
1685	403-8465	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 500	I	7 119,43	7 498,10
1686	403-8466	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 425	I	6 648,64	7 006,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1687	403-8467	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 325	I	6 208,92	6 541,82
1688	403-8468	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 525	I	5 953,82	6 313,12
1689	403-8469	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	2 225	I	13 421,10	14 040,01
1690	403-8470	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 900	I	9 917,99	10 415,65
1691	403-8471	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 800	I	8 567,83	9 022,73
1692	403-8472	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 700	I	8 284,31	8 717,79
1693	403-8473	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 600	I	7 362,15	7 761,43
1694	403-8474	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	2 225	I	11 980,74	12 570,85
1695	403-8475	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 900	I	9 340,51	9 826,62
1696	403-8476	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	2 225	I	14 270,39	14 906,29
1697	403-8477	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 900	I	10 780,79	11 295,70
1698	403-8478	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 800	I	9 892,63	10 374,03
1699	403-8479	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 700	I	9 011,27	9 459,29
1700	403-8480	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 600	I	8 741,41	9 168,28
1701	403-8665	Балки фундаментные ФБ6-40/бетон В22,5 (М300), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	800	I	7 971,74	8 257,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1702	403-8667	Балки фундаментные ФБб-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	675	I	7 067,32	7 315,00
1703	403-8668	Балки фундаментные ФБб-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	650	I	6 941,52	7 182,74
1704	403-8669	Балки фундаментные ФБб-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	600	I	6 810,37	7 041,09
1705	403-8670	Балки фундаментные ФБб-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	575	I	6 684,33	6 908,59
1706	403-8671	Балки фундаментные ФБб-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 030	I	8 021,10	8 343,77
1707	403-8672	Балки фундаментные ФБб-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	875	I	7 960,00	8 257,03
1708	403-8673	Балки фундаментные ФБб-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	825	I	7 842,27	8 129,07
1709	403-8674	Балки фундаментные ФБб-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	775	I	7 617,89	7 892,33
1710	403-8675	Балки фундаментные ФБб-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	750	I	7 579,94	7 849,68
1711	403-7890	Балки фундаментные 2БФб-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 000	I	7 562,62	7 871,40
1712	403-7891	Балки фундаментные 2БФб-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 000	I	7 224,04	7 526,04
1713	403-7892	Балки фундаментные 2БФб-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 000	I	6 917,19	7 213,06
1714	403-7893	Балки фундаментные 2БФб-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 000	I	6 416,48	6 702,33
1715	403-7894	Балки фундаментные 2БФб-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 000	I	5 950,95	6 227,49
1716	403-7895	Балки фундаментные 2БФб-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 000	I	5 460,85	5 727,59



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1717	403-7896	Балки фундаментные ЗБФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 300	I	10 855,73	11 277,63
1718	403-7897	Балки фундаментные ЗБФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 300	I	10 305,64	10 716,53
1719	403-7898	Балки фундаментные ЗБФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 300	I	9 847,91	10 249,65
1720	403-7899	Балки фундаментные ЗБФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 300	I	9 181,41	9 569,82
1721	403-7900	Балки фундаментные ЗБФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 300	I	7 629,81	7 987,19
1722	403-7901	Балки фундаментные 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 500	I	13 899,11	14 413,38
1723	403-7902	Балки фундаментные 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 500	I	13 222,08	13 722,81
1724	403-7903	Балки фундаментные 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 500	I	12 211,76	12 692,28
1725	403-7904	Балки фундаментные 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 500	I	11 524,12	11 990,89
1726	403-7905	Балки фундаментные 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 500	I	11 185,60	11 645,60
1727	403-8338	Балки фундаментные 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	530	I	3 204,54	3 352,12
1728	403-8339	Балки фундаментные 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	530	I	2 528,68	2 662,74
1729	403-8340	Балки фундаментные 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	600	I	3 636,24	3 803,48
1730	403-8341	Балки фундаментные 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	600	I	2 875,97	3 028,00
1731	403-8342	Балки фундаментные 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	680	I	4 090,51	4 279,44
1732	403-8343	Балки фундаментные 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	680	I	3 238,01	3 409,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1733	403-8344	Балки фундаментные 1БФ 55-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	750	I	4 524,40	4 733,03
1734	403-8345	Балки фундаментные 1БФ 55-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	750	I	3 584,13	3 773,96
1735	403-8346	Балки фундаментные 1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	800	I	4 830,70	5 053,33
1736	403-8347	Балки фундаментные 1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	800	I	3 825,91	4 028,45
1737	403-8348	Балки фундаментные 2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	750	I	5 262,91	5 486,31
1738	403-8349	Балки фундаментные 2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	850	I	5 955,94	6 208,95
1739	403-8350	Балки фундаментные 2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	920	I	5 396,43	5 649,28
1740	403-7906	Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 000	I	8 218,44	8 540,33
1741	403-7907	Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 000	I	7 869,31	8 184,22
1742	403-7908	Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 000	I	7 104,12	7 403,73
1743	403-7909	Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 000	I	6 554,03	6 842,63
1744	403-7910	Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 000	I	5 651,20	5 921,75
1745	403-7911	Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 000	I	5 450,23	5 716,76
1746	403-7912	Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300	I	12 323,48	12 774,73
1747	403-7913	Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300	I	11 477,15	11 911,47
1748	403-7914	Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300	I	11 159,77	11 587,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1749	403-7915	Балки фундаментные ЗБФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300	I	10 690,73	11 109,33
1750	403-7916	Балки фундаментные ЗБФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300	I	10 154,75	10 562,63
1751	403-7917	Балки фундаментные ЗБФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300	I	8 493,77	8 868,43
1752	403-7918	Балки фундаментные ЗБФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300	I	8 261,05	8 631,05
<b>Группа: Бетонные вентиляционные элементы</b>							
1753	403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м <sup>3</sup> В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м <sup>2</sup>	750	I	4 074,80	4 274,44
1754	403-0042	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 679,98	15 367,39
1755	403-0043	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 316,45	14 996,59
1756	403-0044	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 607,76	20 393,72
1757	403-0045	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 355,61	19 116,53
1758	403-0046	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 021,77	20 816,01
1759	403-0047	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 001,88	19 775,73
1760	403-0048	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 190 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 839,39	22 669,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1761	403-0049	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 577,15	21 382,50
1762	403-0050	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 778,80	22 608,19
1763	403-0054	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 092,15	21 907,80
1764	403-0055	Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	810	I	4 424,32	4 640,40
1765	403-8138	Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 115	I	6 503,32	6 809,03
1766	403-8139	Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 115	I	6 816,89	7 128,87
1767	403-8140	Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 570	I	9 340,17	9 774,29
1768	403-0056	Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 855	I	10 619,79	11 124,39
1769	403-0057	Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 025	I	11 519,42	12 068,79
1770	403-0058	Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 460	I	7 931,84	8 320,46
1771	403-8144	Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 420	I	12 407,71	13 037,07
1772	403-8145	Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 370	I	13 071,17	13 705,92
1773	403-8146	Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3 342	I	18 024,52	18 911,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1774	403-8147	Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3 950	I	20 537,93	21 570,91
1775	403-8148	Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	4 315	I	22 314,73	23 440,74
1776	403-8149	Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 680	I	14 987,56	15 709,47
1777	403-8150	Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	3 775	I	20 700,79	21 709,46
1778	403-8151	Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	4 460	I	23 706,13	24 882,81
1779	403-8152	Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	4 870	I	25 787,23	27 070,12
1780	403-6604	Вентиляционный блок ВВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	725	I	8 748,99	9 038,17
1781	403-6605	Вентиляционный блок ВВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	1 200	I	17 508,52	18 047,72
1782	403-2384	Вентиляционный блок ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	57 717,49	59 265,65
1783	403-2397	Вентиляционный блок ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	875	I	20 201,06	20 742,91
1784	403-2448	Вентиляционный блок ВВ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,156 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	390	I	6 514,66	6 706,39
1785	403-2449	Вентиляционный блок ВВ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,211 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	528	I	8 064,78	8 309,25
1786	403-2450	Вентиляционный блок ВВ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,251 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	628	I	9 550,89	9 840,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1787	403-2451	Вентиляционный блок ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,183 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	460	I	7 571,55	7 795,44
1788	403-8153	Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	450	I	2 130,33	2 243,82
1789	403-8154	Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	730	I	3 876,12	4 068,63
1790	403-0060	Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	890	I	4 502,23	4 732,47
1791	403-0061	Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 520	I	8 073,33	8 474,23
1792	403-0063	Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 740	I	9 201,32	9 659,44
1793	403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 670,19	14 337,40
1794	403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	150	I	1 497,15	1 550,72
1795	403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	744	I	5 396,86	5 621,99
1796	403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>3</sup> в пл.т.	1 420	I	17 098,59	17 664,25
1797	403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>3</sup> в пл.т.	1 420	I	18 158,88	18 745,74
1798	403-2454	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 032	I	10 818,47	11 197,40
1799	403-2455	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	672	I	13 745,45	14 126,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1800	403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	175	I	1 204,92	1 256,58
<b>Группа: Блоки</b>							
1801	403-1005	Блоки бетонные стенда	м <sup>3</sup>	2 530	I	4 446,34	4 933,80
1802	403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 200	I	10 834,59	11 240,31
1803	403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 200	I	9 741,41	10 125,27
1804	403-1004	Блоки железобетонные анкерные	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 280,78	6 800,21
1805	403-2121	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 018,96	13 673,15
1806	403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 530	I	7 476,52	8 024,59
1807	403-1560	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 474,55	19 237,85
1808	403-1610	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 218,23	10 816,40
1809	403-0066	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 001,09	9 574,92
1810	403-2122	Блоки железобетонные лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	24 377,09	25 258,44
1811	403-1530	Блоки железобетонные мягкого въезда	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 128,48	19 904,86
1812	403-0067	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 377,39	18 118,75
1813	403-6300	Блоки железобетонные наружной отделки шахтных стволов и тоннелей	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 202,93	21 000,80
1814	403-1510	Блоки железобетонные насадок	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 713,51	19 481,59
1815	403-0073	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 933,29	16 645,77
1816	403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	31 240,18	32 258,79
1817	403-5011	Блоки железобетонные обделок цельносекционные	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 188,73	16 906,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1818	403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м <sup>3</sup>	2 530	I	22 179,62	23 021,75
1819	403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м <sup>3</sup>	2 530	I	7 476,52	8 024,59
1820	403-1003	Блоки железобетонные опорные	м <sup>3</sup>	2 530	I	6 133,07	6 654,27
1821	403-1002	Блоки железобетонные подкладные	м <sup>3</sup>	2 530	I	9 868,52	10 464,43
1822	403-1550	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 284,42	19 043,92
1823	403-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 403,47	13 045,35
1824	403-2120	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 973,48	23 826,76
1825	403-4060	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 153,47	20 950,35
1826	403-5001	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 003,05	23 856,92
1827	403-5101	Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 185,06	16 902,57
1828	403-1540	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 281,90	18 021,35
1829	403-2119	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	31 552,71	32 577,57
1830	403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	м <sup>3</sup>	2 530	I	4 930,04	5 427,18
1831	403-1520	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 359,39	19 120,39
1832	403-0075	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 788,80	16 498,39
1833	403-2110	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	31 135,55	32 152,07
1834	403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 717,33	19 485,49



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1835	403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	2 500	I	3 903,53	4 375,41
1836	403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 630,32	18 376,74
1837	403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 775,17	20 564,48
1838	403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	800	I	14 688,70	15 108,49
1839	403-8369	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 130	I	23 205,96	24 163,13
1840	403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	1 950	I	17 581,38	18 240,18
1841	403-6712	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	1 950	I	14 024,43	14 612,09
1842	403-6713	Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	2 700	I	20 921,63	21 765,38
1843	403-6714	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	2 700	I	31 703,29	32 762,67
1844	403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	3 130	I	26 795,37	27 824,33
1845	403-8370	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 330	I	50 174,77	52 332,91
1846	403-8371	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 330	I	50 174,77	52 332,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1847	403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	7 330	I	50 236,55	52 395,93
1848	403-8372	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 130	I	50 823,39	52 332,91
1849	403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	3 130	I	22 711,10	23 658,37
1850	403-6717	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	4 630	I	31 790,55	33 155,70
1851	403-6718	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	5 080	I	38 681,98	40 255,84
1852	403-6719	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	5 080	I	37 742,11	39 297,17
1853	403-6720	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	4 630	I	37 315,18	38 790,82
1854	403-6721	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	5 080	I	40 054,53	41 655,84
1855	403-6722	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	5 080	I	41 092,47	42 714,54
1856	403-8374	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 130	I	54 508,68	56 406,95
1857	403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	7 330	I	55 429,14	57 692,37
1858	403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	8 080	I	60 130,56	62 605,96
1859	403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	8 080	I	59 757,87	62 225,82
1860	403-8375	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 130	I	53 650,73	55 531,84
1861	403-8376	Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 330	I	30 131,59	31 416,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1862	403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг/	шт.	4 330	I	31 750,21	33 067,29
1863	403-8622	Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	16 000	I	86 928,36	91 187,31
1864	403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	16 000	I	86 498,71	90 749,07
1865	403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	18 250	I	100 015,27	104 890,38
1866	403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	18 250	I	100 705,02	105 593,93
1867	403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	20 125	I	109 125,51	114 478,19
1868	403-8377	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 130	I	23 862,71	24 833,01
1869	403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	11 575	I	62 099,84	65 165,17
1870	403-8628	Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	12 725	I	67 441,31	70 794,63
1871	403-8629	Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	12 725	I	67 030,87	70 375,98
1872	403-8630	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	10 950	I	59 219,69	62 128,97
1873	403-8631	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	10 950	I	59 721,57	62 640,89
1874	403-8632	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	11 575	I	61 250,78	64 299,13
1875	403-8633	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	12 700	I	66 785,47	70 121,73
1876	403-8634	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	12 700	I	66 963,89	70 303,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	16 750	I	89 980,57	94 418,71
1878	403-8636	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	18 250	I	96 217,78	101 016,95
1879	403-8637	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	18 250	I	97 485,26	102 309,77
1880	403-8638	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	20 125	I	105 233,00	110 507,83
1881	403-8639	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	20 125	I	100 073,58	105 245,22
1882	403-8378	Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 130	I	35 124,56	36 320,10
1883	403-8379	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 130	I	55 629,39	57 550,08
1884	403-8380	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 130	I	38 370,53	39 946,04
1885	403-8640	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	7 330	I	58 083,82	60 400,15
1886	403-8641	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	7 330	I	58 680,97	61 009,24
1887	403-8642	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	8 080	I	62 769,48	65 297,66
1888	403-8643	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	8 080	I	63 354,84	65 894,73
1889	403-8644	Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	10 450	I	56 283,18	59 054,97
1890	403-8645	Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	10 450	I	56 454,58	59 229,80
1891	403-4012	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	300	I	3 407,17	3 522,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1892	403-4013	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	300	I	3 407,17	3 522,57
1893	403-4014	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	2 280	I	17 889,69	18 606,64
1894	403-4015	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	3 000	I	28 603,14	29 647,77
1895	403-4016	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	3 800	I	43 560,22	45 030,01
1896	403-4017	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	2 250	I	28 636,49	29 563,65
1897	403-4018	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	2 100	I	26 024,40	26 875,69
1898	403-4019	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	4 500	I	39 328,04	40 823,46
1899	403-4022	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1 275	I	13 013,58	13 474,69
1900	403-4023	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	3 150	I	34 898,96	36 093,14
1901	403-4024	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	3 100	I	34 143,13	35 314,32
1902	403-4025	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	3 600	I	38 651,05	39 991,16
1903	403-4026	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	1 175	I	17 735,09	18 274,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1904	403-4027	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	4 225	I	43 850,65	45 393,20
1905	403-4028	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	2 425	I	28 822,46	29 780,90
1906	403-2106	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2 125	I	18 279,76	18 980,09
1907	403-2107	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	4 000	I	35 119,94	36 452,43
1908	403-2108	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	7 250	I	61 067,38	63 430,78
1909	403-2109	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	550	I	4 229,09	4 400,31
1910	403-2049	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 850	I	10 070,83	10 563,67
1911	403-2050	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	2 680	I	14 333,45	15 042,28
1912	403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м <sup>3</sup>	2 530	I	12 248,04	12 891,54
1913	403-5211	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 268,24	21 067,41
1914	403-0076	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 333,69	13 994,17
1915	403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м <sup>3</sup>	2 530	I	17 793,11	18 547,51
1916	403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	455	I	5 502,03	5 683,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1917	403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	16 740	I	105 051,59	109 789,57
1918	403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	16 740	I	96 244,16	100 805,99
1919	403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	22 800	I	135 431,46	141 731,63
1920	403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	22 800	I	123 198,69	129 254,21
1921	403-5336	Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	3 925	I	25 616,32	26 746,93
1922	403-5337	Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	4 225	I	31 774,31	33 075,33
1923	403-5338	Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	4 425	I	31 627,33	32 956,92
1924	403-5339	Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	6 225	I	42 531,69	44 362,91
1925	403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 842,11 кг/	шт.	10 380	I	327 975,74	336 170,35
1926	403-5323	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	121 039,02	123 853,61
1927	403-5324	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	122 080,47	124 915,89
1928	403-5325	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	94 421,61	96 703,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1929	403-5326	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	99 048,33	101 423,11
1930	403-5327	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	78 084,52	80 040,02
1931	403-5328	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	59 699,64	61 287,44
1932	403-5329	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	75 160,05	77 057,06
1933	403-5330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	74 154,33	76 031,23
1934	403-5331	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	78 043,02	79 997,69
1935	403-5334	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	78 037,63	79 992,19
1936	403-5335	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	54 050,96	55 525,79



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1937	403-5332	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	70 681,32	72 488,76
1938	403-5333	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	2 500	I	67 022,71	68 756,97
1939	403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 922,27	15 614,53
1940	403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 530	I	7 056,01	7 595,67
1941	403-8100	Блоки оголовков железобетонные чекových сооружений	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 606,97	17 332,92
1942	403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 311,79	11 931,84
1943	403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 974,03	20 767,32
1944	403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 393,11	13 034,78
1945	403-8699	Стенка порталная П12.18	шт.	3 900	I	48 851,49	50 442,86
1946	403-8700	Блок открылков К16п	шт.	4 580	I	58 594,11	60 487,45
1947	403-3085	Блок открылок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	2 250	I	18 659,51	19 387,13
1948	403-2100	Блоки решетки железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 626,07	13 272,40
1949	403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 232,94	12 871,41
1950	403-8169	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 948,62	14 621,40
1951	403-8170	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 777,89	13 427,26
1952	403-8171	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 524,20	17 248,49
1953	403-8172	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 483,53	16 187,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1954	403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 749,09	9 317,88
1955	403-8693	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	650	I	1 938,44	2 079,60
1956	403-8694	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1 100	I	4 210,62	4 468,11
1957	403-8695	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1 600	I	6 316,87	6 695,25
1958	403-8696	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	1 800	I	7 242,32	7 670,71
1959	403-8697	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	2 200	I	7 813,89	8 316,72
1960	403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	1 570	I	13 274,08	13 786,87
1961	403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 041,79	15 736,44
1962	403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 046,80	16 761,55
<b>Группа: Диафрагмы</b>							
1963	403-0085	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 281,23	15 980,66
1964	403-0086	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 307,69	18 047,65
1965	403-8065	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 380	I	15 871,86	16 564,20
1966	403-8066	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 880	I	17 741,09	18 549,58
1967	403-8067	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 630	I	18 803,37	19 593,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1968	403-8068	Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 230	I	20 539,89	21 459,49
1969	403-8069	Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 830	I	20 864,50	21 727,58
1970	403-8070	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 150	I	21 569,43	22 497,02
1971	403-8071	Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 800	I	24 654,41	25 746,09
1972	403-8072	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 480	I	24 699,07	25 741,23
1973	403-8073	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 140	I	28 968,82	30 200,35
1974	403-8074	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6 300	I	32 579,87	34 223,87
1975	403-8075	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6 250	I	27 936,76	29 480,02
1976	403-8076	Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 500	I	17 173,29	17 910,57
1977	403-8077	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 380	I	19 282,65	20 200,73
1978	403-8078	Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 150	I	19 740,25	20 631,25
1979	403-8079	Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 700	I	22 016,57	23 039,74
1980	403-8080	Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 350	I	22 413,98	23 389,96
1981	403-8081	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 600	I	24 907,45	26 130,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1982	403-8082	Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 330	I	26 130,33	27 335,01
1983	403-8083	Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 000	I	26 196,11	27 350,13
1984	403-8084	Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 670	I	30 447,00	31 791,58
1985	403-8085	Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7 230	I	30 760,75	32 514,86
1986	403-0087	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7 230	I	30 909,92	32 667,02
1987	403-0088	Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 000	I	7 174,96	7 475,98
1988	403-0089	Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 200	I	13 366,36	13 980,24
1989	403-0090	Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 550	I	15 138,85	15 843,31
1990	403-0091	Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 750	I	26 691,39	27 973,46
1991	403-0092	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 550	I	10 927,06	11 389,76
1992	403-0093	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 690	I	12 977,26	13 503,02
1993	403-0094	Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 350	I	20 107,79	21 037,65
1994	403-0095	Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 900	I	22 905,11	23 977,56
1995	403-0096	Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	7 300	I	40 576,11	42 537,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1996	403-0097	Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 380	I	21 398,55	22 358,95
1997	403-0098	Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 630	I	22 740,45	23 767,07
1998	403-0099	Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 230	I	25 863,11	27 046,70
1999	403-0100	Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 650	I	18 631,29	19 421,35
2000	403-0107	Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 950	I	14 852,42	15 456,64
2001	403-8101	Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 880	I	25 294,74	26 411,83
2002	403-8102	Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 180	I	27 015,27	28 214,02
2003	403-8103	Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 850	I	30 723,09	32 101,54
2004	403-8104	Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 380	I	30 596,96	31 898,85
2005	403-8105	Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 480	I	37 083,73	38 688,64
2006	403-8106	Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 800	I	39 100,13	40 795,77
2007	403-8107	Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 200	I	8 183,96	8 536,67
2008	403-8108	Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 630	I	15 520,87	16 245,57
2009	403-8109	Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 680	I	31 376,01	32 898,27
2010	403-8110	Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 750	I	11 936,06	12 450,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2011	403-8111	Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 890	I	13 977,06	14 554,32
2012	403-8112	Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 780	I	22 262,29	23 302,98
2013	403-8113	Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	8 230	I	45 260,66	47 462,29
2014	403-8114	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 400	I	25 432,57	26 634,33
2015	403-8115	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 780	I	23 371,15	24 434,01
2016	403-8116	Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 050	I	24 843,92	25 978,77
2017	403-8117	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 730	I	28 321,14	29 632,65
2018	403-8118	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 400	I	17 388,86	18 114,69
2019	403-8119	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 140	I	15 854,31	16 508,50
2020	403-8120	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 280	I	27 269,53	28 489,12
2021	403-8121	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 590	I	29 120,36	30 425,80
2022	403-8122	Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 340	I	33 191,08	34 696,08
2023	403-8123	Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 780	I	32 571,66	33 976,06
2024	403-8124	Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 980	I	39 550,18	41 283,18
2025	403-8606	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	7 000	I	90 986,69	93 909,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2026	403-8607	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	7 000	I	91 217,24	94 144,25
2027	403-8608	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	7 000	I	91 099,97	94 024,64
2028	403-8609	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	7 000	I	91 336,21	94 265,60
2029	403-8610	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	7 000	I	89 990,81	92 893,29
2030	403-8611	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	7 000	I	104 713,41	107 910,35
2031	403-8612	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	7 000	I	104 926,94	108 128,15
2032	403-8613	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	7 000	I	104 713,41	107 910,35
2033	403-8614	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	8 250	I	107 234,35	110 678,61
2034	403-8615	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	8 250	I	106 625,97	110 058,06
2035	403-8616	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	7 080	I	100 403,72	103 527,06
2036	403-8687	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	4 650	I	19 601,97	20 726,50
2037	403-8688	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	4 900	I	21 555,61	22 758,59
2038	403-8767	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	48 994,83	50 368,54
2039	403-8946	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 800	I	35 276,28	36 265,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2040	403-8768	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	52 119,80	53 556,01
2041	403-8947	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 800	I	37 526,21	38 560,28
2042	403-8769	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	58 574,01	60 139,30
2043	403-8948	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 800	I	42 173,30	43 300,31
2044	403-8770	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	41 990,92	43 224,55
2045	403-8949	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 000	I	33 592,76	34 579,66
2046	403-8771	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	48 178,15	49 535,52
2047	403-8950	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 025	I	58 295,54	59 937,96
2048	403-8772	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	52 338,41	53 778,99
2049	403-8951	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 125	I	44 487,58	45 712,07
2050	403-8773	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	58 325,76	59 886,08
2051	403-8952	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 125	I	49 576,86	50 903,14



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2052	403-8774	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	54 665,35	56 152,47
2053	403-8953	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 125	I	46 465,54	47 729,59
2054	403-8775	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	48 038,11	49 392,68
2055	403-8954	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 025	I	58 126,17	59 765,20
2056	403-8776	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	42 069,02	43 304,21
2057	403-8955	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 025	I	50 903,50	52 398,08
2058	403-8777	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	41 224,87	42 443,18
2059	403-8956	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 025	I	49 882,10	51 356,25
2060	403-8778	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	48 797,22	50 166,97
2061	403-8957	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 025	I	59 044,67	60 702,07
2062	403-8779	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	54 936,15	56 428,68
2063	403-8958	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 125	I	46 695,70	47 964,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2064	403-8780	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	41 398,46	42 620,24
2065	403-8959	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 025	I	50 092,13	51 570,48
2066	403-8781	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	42 896,08	44 147,81
2067	403-8960	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 025	I	51 904,23	53 418,82
2068	403-8782	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	55 158,03	56 655,00
2069	403-8961	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 125	I	46 884,34	48 156,76
2070	403-8783	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	60 434,79	62 037,30
2071	403-8962	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 125	I	51 369,54	52 731,67
2072	403-8784	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	43 407,64	44 669,60
2073	403-8963	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 025	I	52 523,29	54 050,27
2074	403-8785	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	54 178,52	55 655,90
2075	403-8964	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 125	I	46 051,74	47 307,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2076	403-8786	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	41 507,77	42 731,73
2077	403-8965	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 025	I	50 224,36	51 705,36
2078	403-8787	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	46 931,90	48 264,35
2079	403-8966	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 400	I	45 054,65	46 333,80
2080	403-8788	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	35 750,41	36 859,23
2081	403-8967	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 300	I	47 190,48	48 654,12
2082	403-8789	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	39 678,11	40 865,48
2083	403-8968	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 300	I	52 375,11	53 942,44
2084	403-8790	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	41 033,66	42 248,14
2085	403-8969	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 300	I	54 164,35	55 767,47
2086	403-8791	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	36 472,38	37 595,64
2087	403-8970	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 300	I	48 143,62	49 626,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2088	403-8792	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	36 184,97	37 302,48
2089	403-8971	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 300	I	47 764,22	49 239,33
2090	403-8793	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	39 459,58	40 642,58
2091	403-8972	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 025	I	47 746,07	49 177,50
2092	403-8794	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	46 072,31	47 387,57
2093	403-8973	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 400	I	44 229,39	45 492,03
2094	403-8795	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	47 011,01	48 345,04
2095	403-8974	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 400	I	45 130,64	46 411,31
2096	403-8796	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	48 635,10	50 001,61
2097	403-8975	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 400	I	46 689,74	48 001,59
2098	403-8797	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	48 990,77	50 364,40
2099	403-8976	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 400	I	47 031,06	48 349,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2100	403-8798	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	42 186,36	43 423,90
2101	403-8977	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 300	I	55 686,00	57 319,55
2102	403-8799	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	49 823,84	51 214,13
2103	403-8978	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 400	I	47 830,89	49 165,57
<b>Группа: Колодцы</b>							
2104	403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м <sup>3</sup>	2 530	I	7 325,17	7 870,21
2105	403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 501,54	9 065,38
2106	403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 785,04	22 614,55
2107	403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 941,62	16 654,26
2108	403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 243,23	16 961,90
2109	403-3321	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	1 625	I	7 736,98	8 147,70
2110	403-3322	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	1 625	I	8 526,98	8 953,50
2111	403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 335,07	10 935,58
2112	403-8176	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 680	I	12 825,32	13 503,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2113	403-8177	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 220	I	11 253,41	11 828,18
2114	403-8180	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 160	I	10 081,75	10 623,64
2115	403-8181	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 220	I	10 453,71	11 012,49
2116	403-8204	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	188	I	1 095,95	1 147,48
2117	403-8205	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	188	I	1 095,95	1 147,48
2118	403-8184	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 580	I	8 167,20	8 579,43
2119	403-8185	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 630	I	7 763,84	8 175,88
2120	403-8188	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 580	I	7 614,28	8 015,45
2121	403-8189	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 400	I	6 634,36	6 987,58
2122	403-8337	Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	1 472	I	7 499,10	7 880,96
2123	403-8335	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	1 410	I	7 127,02	7 491,67
2124	403-8206	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	140	I	874,88	914,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2125	403-8207	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	140	I	874,88	914,43
2126	403-8210	Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	280	I	1 531,63	1 606,37
2127	403-8192	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 150	I	5 938,32	6 238,24
2128	403-8193	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 230	I	5 802,88	6 112,69
2129	403-8196	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	980	I	4 842,46	5 093,68
2130	403-8197	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 030	I	4 979,80	5 241,65
2131	403-8336	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	973	I	5 059,38	5 313,84
2132	403-8334	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	915	I	4 703,29	4 941,49
2133	403-8208	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	123	I	794,94	830,21
2134	403-8209	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	123	I	794,94	830,21
2135	403-8211	Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	245	I	1 371,32	1 437,34
2136	403-8306	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	700	I	3 880,43	4 068,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2137	403-8201	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	700	I	3 880,43	4 068,31
2138	403-8202	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	750	I	4 168,85	4 370,37
2139	403-8178	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 600	I	13 041,39	13 711,78
2140	403-8179	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 148	I	11 419,64	11 986,39
2141	403-8182	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 093	I	10 275,77	10 810,98
2142	403-8183	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 148	I	10 651,95	11 203,35
2143	403-8186	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 503	I	8 293,92	8 696,56
2144	403-8187	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 570	I	7 956,10	8 362,53
2145	403-8190	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 503	I	7 774,11	8 166,35
2146	403-8191	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 350	I	6 844,29	7 193,83



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2147	403-8194	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 125	I	6 237,81	6 539,78
2148	403-8195	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 200	I	6 355,63	6 671,77
2149	403-8198	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	950	I	5 255,19	5 509,94
2150	403-8199	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 000	I	5 381,76	5 646,92
2151	403-8173	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 103,63	14 779,51
2152	403-8174	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 837,45	13 488,01
2153	403-8175	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 323,35	12 963,63
2154	403-8656	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	250	I	1 551,01	1 621,41
2155	403-8657	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	680	I	3 847,46	4 031,53
2156	403-8658	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	680	I	4 050,85	4 238,98
2157	403-8659	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1 280	I	8 047,90	8 410,49
2158	403-8660	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1 280	I	7 218,63	7 564,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Колонны</b>							
2159	403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 494,60	13 138,30
2160	403-7007	Колонны двугаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 803,84	19 573,73
2161	403-7008	Колонны двугаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 588,31	18 333,89
2162	403-7009	Колонны двугаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 805,27	16 515,18
2163	403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 944,77	18 697,47
2164	403-6615	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	900	I	7 215,45	7 501,53
2165	403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 000	I	8 017,11	8 334,98
2166	403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 300	I	10 013,72	10 418,78
2167	403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 400	I	11 223,98	11 668,99
2168	403-6619	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	2 750	I	22 047,23	22 921,36
2169	403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	3 300	I	26 048,09	27 088,88
2170	403-6601	Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 300	I	8 371,58	8 743,79
2171	403-6602	Колонны железобетонные К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 300	I	9 157,56	9 545,49
2172	403-6603	Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 300	I	10 337,08	10 748,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2173	403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 125	I	9 019,28	9 376,88
2174	403-6606	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	860	I	6 876,65	7 149,65
2175	403-6607	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 100	I	7 250,06	7 568,34
2176	403-6608	Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 100	I	8 237,70	8 575,73
2177	403-6609	Колонны железобетонные 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	2 000	I	11 686,70	12 235,48
2178	403-6610	Колонны железобетонные 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	2 200	I	14 510,70	15 147,47
2179	403-6611	Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 100	I	31 652,79	33 089,22
2180	403-6612	Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 100	I	32 194,62	33 641,88
2181	403-6613	Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 100	I	33 806,73	35 286,24
2182	403-6614	Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5 100	I	34 945,22	36 447,50
2183	403-6031	Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	1 050	I	6 666,87	6 965,61
2184	403-6700	Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 250	I	6 758,92	7 091,00
2185	403-6701	Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 250	I	6 899,00	7 233,88
2186	403-6702	Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	1 300	I	7 037,32	7 382,85
2187	403-6703	Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	3 600	I	17 226,28	18 137,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2188	403-6704	Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	4 800	I	21 813,83	23 006,22
2189	403-6705	Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	4 800	I	22 093,93	23 291,92
2190	403-7021	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 100	I	6 598,13	6 903,37
2191	403-7022	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 100	I	6 814,22	7 123,78
2192	403-7023	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 100	I	6 963,59	7 276,14
2193	403-7024	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 100	I	7 198,06	7 515,30
2194	403-7025	Колонны железобетонные 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 000	I	6 403,99	6 689,59
2195	403-7026	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 400	I	14 275,52	14 939,09
2196	403-7027	Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 400	I	16 482,14	17 189,84
2197	403-7028	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 600	I	13 307,31	13 983,02
2198	403-7029	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 400	I	13 669,22	14 320,66
2199	403-7030	Колонны железобетонные 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 300	I	12 684,07	13 300,06
2200	403-7031	Колонны железобетонные 3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 800	I	21 523,46	22 552,52
2201	403-7032	Колонны железобетонные 3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 800	I	20 332,22	21 337,45
2202	403-7033	Колонны железобетонные 3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 700	I	17 879,52	18 819,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2203	403-7034	Колонны железобетонные ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 700	I	18 375,98	19 326,34
2204	403-7035	Колонны железобетонные ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 700	I	17 749,47	18 687,30
2205	403-7036	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 400	I	9 477,07	9 887,14
2206	403-7037	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 400	I	12 198,59	12 663,10
2207	403-7038	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 400	I	15 099,39	15 621,91
2208	403-7039	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 400	I	9 693,16	10 107,56
2209	403-7040	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 400	I	12 414,61	12 883,44
2210	403-7041	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 400	I	15 315,48	15 842,32
2211	403-7042	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 400	I	8 959,86	9 359,59
2212	403-7043	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 400	I	11 681,38	12 135,54
2213	403-7044	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 400	I	14 582,18	15 094,36
2214	403-7045	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 400	I	9 125,37	9 528,41
2215	403-7046	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 400	I	11 869,88	12 327,81
2216	403-7047	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 400	I	14 747,62	15 263,11
2217	403-7048	Колонны железобетонные 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 300	I	8 959,77	9 343,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2218	403-7049	Колонны железобетонные 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 300	I	11 685,84	12 124,34
2219	403-7050	Колонны железобетонные 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 300	I	14 632,61	15 130,04
2220	403-7051	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 100	I	24 032,60	25 159,10
2221	403-7052	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 100	I	24 805,24	25 947,19
2222	403-7053	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 100	I	25 810,49	26 972,55
2223	403-7054	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 100	I	30 766,17	32 027,34
2224	403-7055	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 100	I	37 294,08	38 685,81
2225	403-7056	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 100	I	41 017,75	42 483,95
2226	403-7057	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 100	I	26 454,09	27 629,02
2227	403-7058	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 100	I	34 108,30	35 436,31
2228	403-7059	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 100	I	41 661,35	43 140,42
2229	403-7060	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 000	I	19 628,50	20 651,17
2230	403-7061	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 000	I	20 390,55	21 428,46
2231	403-7062	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 000	I	21 377,45	22 435,09
2232	403-7063	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 000	I	22 319,86	23 396,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2233	403-7064	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 000	I	21 873,91	22 941,48
2234	403-7065	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 000	I	25 773,80	26 919,37
2235	403-7066	Колонны железобетонные ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 000	I	22 507,74	23 587,99
2236	403-7067	Колонны железобетонные ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 000	I	23 263,76	24 359,13
2237	403-7068	Колонны железобетонные ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 000	I	24 232,20	25 346,94
2238	403-7069	Колонны железобетонные ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 000	I	25 174,61	26 308,20
2239	403-7070	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	13 018,86	13 610,04
2240	403-7071	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	16 912,65	17 581,70
2241	403-7072	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	20 765,01	21 511,11
2242	403-7073	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	22 847,48	23 635,23
2243	403-7074	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	13 234,95	13 830,45
2244	403-7075	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	17 128,68	17 802,05
2245	403-7076	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	20 981,10	21 731,52
2246	403-7077	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	23 063,57	23 855,64
2247	403-7078	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	26 309,15	27 166,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2248	403-7079	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	11 858,53	12 426,50
2249	403-7080	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	12 251,12	12 826,94
2250	403-7081	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	12 766,02	13 352,14
2251	403-7082	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	14 618,64	15 241,81
2252	403-7083	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	16 577,02	17 239,36
2253	403-7084	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	19 795,00	20 521,70
2254	403-7085	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	21 693,66	22 458,33
2255	403-7086	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	12 982,11	13 572,55
2256	403-7087	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	16 793,11	17 459,77
2257	403-7088	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	20 810,98	21 558,00
2258	403-7089	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	24 134,68	24 948,17
2259	403-7090	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	27 412,46	28 291,51
2260	403-7091	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	12 321,29	12 898,52



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2261	403-7092	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	16 215,01	16 870,11
2262	403-7093	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	20 067,44	20 799,59
2263	403-7094	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	22 149,91	22 923,71
2264	403-7095	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	12 486,74	13 067,27
2265	403-7096	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	16 380,52	17 038,93
2266	403-7097	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	20 232,88	20 968,34
2267	403-7098	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	22 315,42	23 092,53
2268	403-7099	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	25 561,00	26 403,02
2269	403-7100	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 900	I	10 276,22	10 781,04
2270	403-7101	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 900	I	10 648,88	11 161,15
2271	403-7102	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 900	I	11 102,49	11 623,83
2272	403-7103	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 900	I	12 288,58	12 833,65
2273	403-7104	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 900	I	13 777,97	14 352,82
2274	403-7105	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 900	I	11 267,99	11 792,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2275	403-7106	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 900	I	11 267,99	11 792,65
2276	403-7107	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 900	I	14 770,96	15 365,67
2277	403-7108	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 900	I	16 623,64	17 255,41
2278	403-7109	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 900	I	19 528,98	20 218,85
2279	403-7110	Колонны железобетонные 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	12 490,67	13 071,28
2280	403-7111	Колонны железобетонные 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	16 384,46	17 042,95
2281	403-7112	Колонны железобетонные 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	20 236,81	20 972,35
2282	403-7113	Колонны железобетонные 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 100	I	22 319,35	23 096,54
2283	403-7114	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800	I	10 413,23	10 905,04
2284	403-7115	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800	I	10 779,31	11 278,44
2285	403-7116	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800	I	11 226,75	11 734,83
2286	403-7117	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800	I	12 412,78	12 944,58
2287	403-7118	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800	I	13 902,30	14 463,89
2288	403-7119	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800	I	14 734,33	15 312,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2289	403-7120	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800	I	16 582,40	17 197,59
2290	403-7121	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800	I	19 492,35	20 165,74
2291	403-7122	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 800	I	13 894,53	14 613,49
2292	403-7123	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 800	I	14 334,31	15 062,06
2293	403-7124	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 800	I	15 440,67	16 190,55
2294	403-7125	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 800	I	18 125,37	18 928,94
2295	403-7126	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	16 212,42	17 056,50
2296	403-7127	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	16 696,61	17 550,37
2297	403-7128	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	17 493,44	18 363,14
2298	403-7129	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	19 346,13	20 252,88
2299	403-7130	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	22 899,68	23 877,50
2300	403-7131	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	28 002,48	29 082,36
2301	403-7132	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	31 542,26	32 692,93
2302	403-7133	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	35 960,11	37 199,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2303	403-7134	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	17 921,02	18 799,27
2304	403-7135	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	21 722,80	22 677,08
2305	403-7136	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	29 050,59	30 151,43
2306	403-7137	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	34 751,02	35 965,87
2307	403-7138	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 300	I	43 131,62	44 514,08
2308	403-7139	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 600	I	17 874,83	18 799,41
2309	403-7140	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 600	I	18 161,63	19 091,95
2310	403-7141	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 600	I	19 697,13	20 658,16
2311	403-7142	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 600	I	23 498,91	24 535,97
2312	403-7143	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 700	I	14 975,58	15 700,41
2313	403-7144	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 700	I	15 742,38	16 482,54
2314	403-7145	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 700	I	16 404,35	17 157,75
2315	403-7146	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	17 553,37	18 408,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2316	403-7147	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	18 029,01	18 893,67
2317	403-7148	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	18 813,64	19 693,99
2318	403-7149	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	19 999,61	20 903,68
2319	403-7150	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	21 806,32	22 746,52
2320	403-7151	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	25 185,20	26 192,98
2321	403-7152	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	18 359,96	19 231,24
2322	403-7153	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	19 144,53	20 031,50
2323	403-7154	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	22 955,59	23 918,78
2324	403-7155	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	26 863,15	27 904,49
2325	403-7156	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	31 791,22	32 931,12
2326	403-7157	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 600	I	19 379,06	20 333,73
2327	403-7158	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 600	I	20 213,59	21 184,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2328	403-7159	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 600	I	21 083,93	22 072,69
2329	403-7160	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 700	I	12 957,46	13 641,92
2330	403-7161	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 700	I	13 389,23	14 082,33
2331	403-7162	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 700	I	14 039,01	14 745,10
2332	403-7163	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	15 275,29	16 084,87
2333	403-7164	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	15 751,54	16 570,65
2334	403-7165	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	16 523,90	17 358,45
2335	403-7166	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	17 709,93	18 568,20
2336	403-7167	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	19 512,02	20 406,34
2337	403-7168	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	20 330,29	21 240,97
2338	403-7169	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	22 895,52	23 857,51
2339	403-7170	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	24 237,84	25 226,67
2340	403-7171	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	29 165,98	30 253,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2341	403-7172	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 500	I	16 937,75	17 827,84
2342	403-7173	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 500	I	17 441,88	18 342,05
2343	403-7174	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 500	I	18 300,01	19 217,34
2344	403-7175	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	23 810,11	25 042,43
2345	403-7176	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	24 413,23	25 657,61
2346	403-7177	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	25 590,11	26 858,03
2347	403-7178	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	27 672,57	28 982,14
2348	403-7179	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	31 456,04	32 841,28
2349	403-7180	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	38 489,64	40 015,55
2350	403-7181	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	44 300,39	45 942,51
2351	403-7182	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	63 217,53	65 238,00
2352	403-7183	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	26 238,32	27 519,20
2353	403-7184	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	30 504,42	31 870,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2354	403-7185	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	38 301,14	39 823,28
2355	403-7186	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	46 801,21	48 493,35
2356	403-7187	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	63 865,75	65 899,18
2357	403-7188	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 800	I	50 161,72	51 921,07
2358	403-7189	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	22 864,62	24 046,52
2359	403-7190	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	24 584,21	25 800,50
2360	403-7191	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	24 584,21	25 800,50
2361	403-7192	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	26 436,81	27 690,16
2362	403-7193	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	29 976,60	31 300,74
2363	403-7194	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	36 660,79	38 118,62
2364	403-7195	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	42 283,12	43 853,39
2365	403-7196	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	47 841,02	49 522,45
2366	403-7197	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	60 570,43	62 506,45



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2367	403-7198	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	25 227,79	26 456,96
2368	403-7199	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	29 029,58	30 334,78
2369	403-7200	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	35 301,32	36 731,96
2370	403-7201	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	43 451,99	45 045,64
2371	403-7202	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 600	I	60 190,12	62 118,53
2372	403-7203	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	22 306,48	23 492,97
2373	403-7204	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	22 908,23	24 106,76
2374	403-7205	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	24 066,73	25 288,43
2375	403-7206	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	25 395,29	26 643,56
2376	403-7207	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	27 693,85	28 988,09
2377	403-7208	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	31 913,98	33 292,62
2378	403-7209	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	38 561,43	40 073,02
2379	403-7210	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	24 558,59	25 790,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2380	403-7211	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	24 558,59	25 790,12
2381	403-7212	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	29 109,73	30 432,29
2382	403-7213	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	33 228,77	34 633,71
2383	403-7214	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	40 625,53	42 178,40
2384	403-7215	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	21 410,07	22 547,13
2385	403-7216	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	21 991,36	23 140,04
2386	403-7217	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	23 100,70	24 271,57
2387	403-7218	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	24 286,80	25 481,39
2388	403-7219	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	26 406,08	27 643,06
2389	403-7220	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	30 446,94	31 764,74
2390	403-7221	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	36 887,52	38 334,13
2391	403-7222	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	22 487,75	23 646,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2392	403-7223	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	23 597,23	24 778,03
2393	403-7224	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	27 720,81	28 984,08
2394	403-7225	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	31 614,59	32 955,74
2395	403-7226	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	38 703,39	40 186,31
2396	403-7227	Колонны железобетонные ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	22 394,49	23 582,74
2397	403-7228	Колонны железобетонные ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	22 990,21	24 190,38
2398	403-7229	Колонны железобетонные ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	24 130,34	25 353,31
2399	403-7230	Колонны железобетонные ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	25 458,89	26 708,43
2400	403-7231	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	27 757,45	29 052,96
2401	403-7232	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	28 676,88	29 990,78
2402	403-7233	Колонны железобетонные ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	31 982,19	33 362,20
2403	403-7234	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	32 791,30	34 187,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2404	403-7235	Колонны железобетонные ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	38 625,03	40 137,89
2405	403-7236	Колонны железобетонные ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 700	I	40 192,66	41 736,88
2406	403-7237	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	21 453,53	22 591,46
2407	403-7238	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	22 028,79	23 178,22
2408	403-7239	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	23 119,82	24 291,07
2409	403-7240	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	24 305,85	25 500,82
2410	403-7241	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	26 425,14	27 662,50
2411	403-7242	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	27 243,39	28 497,12
2412	403-7243	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	30 465,99	31 784,17
2413	403-7244	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	31 137,19	32 468,79
2414	403-7245	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	36 906,57	38 353,56
2415	403-7246	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	38 230,51	39 703,98
2416	403-7247	Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800	I	7 969,51	8 412,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2417	403-7248	Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800	I	8 190,14	8 637,49
2418	403-7249	Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800	I	8 713,46	9 171,27
2419	403-7250	Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 800	I	8 878,90	9 340,02
2420	403-7251	Колонны железобетонные 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 700	I	8 396,39	8 832,11
2421	403-7252	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	14 162,83	14 950,16
2422	403-7253	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 200	I	14 594,94	15 390,92
2423	403-7254	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 400	I	12 942,36	13 579,26
2424	403-7255	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 400	I	13 374,47	14 020,02
2425	403-7256	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 000	I	13 304,60	14 043,26
2426	403-7257	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 000	I	13 732,17	14 479,38
2427	403-7258	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 100	I	13 215,72	13 968,36
2428	403-7259	Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 100	I	13 546,74	14 306,00
2429	403-7260	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 400	I	12 591,34	13 221,22
2430	403-7261	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 400	I	12 922,29	13 558,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2431	403-7262	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 900	I	15 209,27	15 970,27
2432	403-7263	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 900	I	15 540,29	16 307,91
2433	403-7264	Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 100	I	15 541,95	16 341,11
2434	403-7265	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 300	I	11 929,42	12 530,31
2435	403-7266	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 900	I	14 485,86	15 232,40
2436	403-7267	Колонны железобетонные 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	23 689,85	24 872,50
2437	403-7268	Колонны железобетонные 3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 500	I	24 696,61	25 899,40
2438	403-7269	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 300	I	22 784,03	23 917,06
2439	403-7270	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 300	I	23 776,88	24 929,77
2440	403-7271	Колонны железобетонные 3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 400	I	18 898,18	19 969,25
2441	403-7272	Колонны железобетонные 3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 400	I	19 394,64	20 475,64
2442	403-7273	Колонны железобетонные 3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 300	I	18 146,49	19 186,77
2443	403-7274	Колонны железобетонные 3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 300	I	18 642,95	19 693,16
2444	403-7275	Колонны железобетонные 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 400	I	18 861,44	19 931,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2445	403-7276	Колонны железобетонные ЗКБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 400	I	19 208,11	20 285,38
2446	403-7277	Колонны железобетонные ЗКБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 200	I	18 088,64	19 112,01
2447	403-7278	Колонны железобетонные ЗКБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 200	I	18 088,64	19 112,01
2448	403-7279	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 200	I	7 419,73	7 757,15
2449	403-7280	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 200	I	7 635,82	7 977,56
2450	403-7281	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 200	I	8 441,39	8 799,25
2451	403-7282	Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 200	I	6 947,94	7 275,93
2452	403-7283	Колонны железобетонные 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 200	I	7 113,45	7 444,75
2453	403-7284	Колонны железобетонные 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 200	I	7 788,31	8 133,10
2454	403-7285	Колонны железобетонные 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 200	I	6 903,20	7 230,29
2455	403-7286	Колонны железобетонные 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 200	I	7 222,08	7 555,55
2456	403-7287	Колонны железобетонные 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 200	I	7 510,18	7 849,41
2457	403-7288	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 700	I	15 757,63	16 498,10
2458	403-7289	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 700	I	16 189,75	16 938,86
2459	403-7290	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 700	I	17 604,75	18 382,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2460	403-7291	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 700	I	12 843,54	13 525,73
2461	403-7292	Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 700	I	13 174,56	13 863,37
2462	403-7293	Колонны железобетонные 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 700	I	14 323,51	15 035,29
2463	403-7294	Колонны железобетонные 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 600	I	12 770,16	13 435,13
2464	403-7295	Колонны железобетонные 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 600	I	13 202,56	13 876,17
2465	403-7296	Колонны железобетонные 3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 200	I	15 267,51	16 234,46
2466	403-7297	Колонны железобетонные 3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 200	I	22 131,12	23 235,34
2467	403-7298	Колонны железобетонные 3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 200	I	23 597,59	24 731,14
2468	403-7299	Колонны железобетонные 3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 100	I	20 747,36	21 808,15
2469	403-7300	Колонны железобетонные 3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 100	I	20 974,23	22 039,56
2470	403-7301	Колонны железобетонные 3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 100	I	22 376,62	23 470,00
2471	403-7302	Колонны железобетонные 3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 000	I	19 798,97	20 825,04
2472	403-7303	Колонны железобетонные 3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 000	I	20 075,34	21 106,94
2473	403-7304	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	17 203,16	17 783,51
2474	403-7305	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	17 969,83	18 565,51



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2475	403-7306	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	10 198,25	10 638,50
2476	403-7307	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	13 145,01	13 644,20
2477	403-7308	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	16 257,23	16 818,66
2478	403-7309	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	9 481,08	9 906,99
2479	403-7310	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	10 041,96	10 479,09
2480	403-7311	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	10 409,73	10 854,21
2481	403-7312	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	13 361,04	13 864,55
2482	403-7313	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	16 473,32	17 039,07
2483	403-7314	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	10 533,82	10 980,78
2484	403-7315	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	10 901,58	11 355,90
2485	403-7316	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	13 848,35	14 361,60
2486	403-7317	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	16 960,63	17 536,13
2487	403-7318	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	8 724,87	9 135,65
2488	403-7319	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	9 283,71	9 705,67
2489	403-7320	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	9 645,31	10 074,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2490	403-7321	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	12 596,69	13 084,91
2491	403-7322	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	15 708,96	16 259,43
2492	403-7323	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	8 890,31	9 304,40
2493	403-7324	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	9 449,22	9 874,49
2494	403-7325	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	9 810,82	10 243,32
2495	403-7326	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	12 762,20	13 253,73
2496	403-7327	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	15 874,41	16 428,18
2497	403-7328	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	9 807,77	10 240,21
2498	403-7329	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	10 169,44	10 609,11
2499	403-7330	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	13 120,75	13 619,45
2500	403-7331	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	16 228,42	16 789,27
2501	403-7332	Колонны железобетонные 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	8 748,53	9 159,79
2502	403-7333	Колонны железобетонные 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	9 309,95	9 732,43
2503	403-7334	Колонны железобетонные 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	9 665,45	10 095,04
2504	403-7335	Колонны железобетонные 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	12 612,21	13 100,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2505	403-7336	Колонны железобетонные 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 500	I	15 724,49	16 275,27
2506	403-7337	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 500	I	22 655,90	23 817,88
2507	403-7338	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 500	I	23 458,37	24 636,39
2508	403-7339	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 500	I	24 555,57	25 755,54
2509	403-7340	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 500	I	29 938,82	31 246,45
2510	403-7341	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 500	I	37 036,76	38 486,35
2511	403-7342	Колонны железобетонные 3КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 500	I	41 068,45	42 598,68
2512	403-7343	Колонны железобетонные 3КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 500	I	25 199,17	26 412,01
2513	403-7344	Колонны железобетонные 3КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 500	I	33 524,57	34 903,92
2514	403-7345	Колонны железобетонные 3КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 500	I	41 716,60	43 259,79
2515	403-7346	Колонны железобетонные 3КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 500	I	31 763,83	33 107,96
2516	403-7347	Колонны железобетонные 3КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 500	I	34 678,46	36 080,89
2517	403-7348	Колонны железобетонные 3КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 400	I	22 208,65	23 345,93
2518	403-7349	Колонны железобетонные 3КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 400	I	22 078,74	23 213,42
2519	403-7350	Колонны железобетонные 3КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 400	I	23 157,51	24 313,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2520	403-7351	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 400	I	26 315,75	27 535,17
2521	403-7352	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 400	I	22 224,65	23 362,25
2522	403-7353	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 400	I	22 575,20	23 719,81
2523	403-7354	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 400	I	24 683,78	25 870,56
2524	403-7355	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 400	I	23 650,92	24 817,04
2525	403-7356	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 400	I	25 759,49	26 967,78
2526	403-7357	Колонны железобетонные ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 300	I	21 260,26	22 362,82
2527	403-7358	Колонны железобетонные ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 300	I	22 046,24	23 164,52
2528	403-7359	Колонны железобетонные ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 300	I	23 106,63	24 246,12
2529	403-7360	Колонны железобетонные ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 300	I	24 136,38	25 296,46
2530	403-7361	Колонны железобетонные ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 300	I	26 264,88	27 467,53
2531	403-7362	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	13 083,63	13 691,86
2532	403-7363	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	13 623,02	14 242,03
2533	403-7364	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	17 742,05	18 443,44
2534	403-7365	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	21 805,89	22 588,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2535	403-7366	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	24 021,72	24 848,71
2536	403-7367	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	30 673,78	31 633,81
2537	403-7368	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	13 299,72	13 912,27
2538	403-7369	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	13 839,11	14 462,44
2539	403-7370	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	17 958,13	18 663,85
2540	403-7371	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	22 021,98	22 808,97
2541	403-7372	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	24 237,82	25 069,13
2542	403-7373	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	27 694,81	28 595,26
2543	403-7374	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	30 889,81	31 854,16
2544	403-7375	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	13 787,03	14 409,32
2545	403-7376	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	14 326,41	14 959,49
2546	403-7377	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	18 445,45	19 160,91
2547	403-7378	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	22 509,29	23 306,03
2548	403-7379	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	24 725,06	25 566,11
2549	403-7380	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	31 381,73	32 355,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2550	403-7381	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	11 968,72	12 554,65
2551	403-7382	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	12 367,28	12 961,18
2552	403-7383	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	12 900,56	13 505,12
2553	403-7384	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	17 019,60	17 706,54
2554	403-7385	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	21 083,44	21 851,66
2555	403-7386	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	23 299,27	24 111,81
2556	403-7387	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	29 951,26	30 896,84
2557	403-7388	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	12 532,79	13 130,00
2558	403-7389	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	13 066,07	13 673,94
2559	403-7390	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	17 185,11	17 875,36
2560	403-7391	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	21 248,95	22 020,48
2561	403-7392	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	23 464,78	24 280,63
2562	403-7393	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	26 921,77	27 806,76
2563	403-7394	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	30 116,77	31 065,66
2564	403-7395	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	12 891,41	13 495,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2565	403-7396	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	13 424,62	14 039,66
2566	403-7397	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	17 539,04	18 236,37
2567	403-7398	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	21 602,95	22 381,56
2568	403-7399	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	23 823,33	24 646,35
2569	403-7400	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	30 475,39	31 431,45
2570	403-7401	Колонны железобетонные 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	12 171,13	12 761,10
2571	403-7402	Колонны железобетонные 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	12 563,10	13 160,91
2572	403-7403	Колонны железобетонные 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	13 090,27	13 698,63
2573	403-7404	Колонны железобетонные 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	17 209,31	17 900,05
2574	403-7405	Колонны железобетонные 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	21 273,15	22 045,17
2575	403-7406	Колонны железобетонные 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 200	I	30 145,60	31 095,06
2576	403-7407	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	25 546,91	26 876,97
2577	403-7408	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	26 179,93	27 522,65
2578	403-7409	Колонны железобетонные 3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	27 448,75	28 816,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2579	403-7410	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	29 664,59	31 077,01
2580	403-7411	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	33 737,65	35 231,53
2581	403-7412	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	41 299,99	42 945,11
2582	403-7413	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	47 556,55	49 326,80
2583	403-7414	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	53 854,59	55 750,81
2584	403-7415	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	68 018,34	70 197,83
2585	403-7416	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	28 096,96	29 478,02
2586	403-7417	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	32 643,50	34 115,49
2587	403-7418	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	41 028,63	42 668,33
2588	403-7419	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	50 181,52	52 004,27
2589	403-7420	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	68 661,94	70 854,30
2590	403-7421	Колонны железобетонные ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	45 846,46	47 582,51
2591	403-7422	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 200	I	60 336,54	62 362,39



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2592	403-7423	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	24 026,60	25 310,50
2593	403-7424	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	24 658,25	25 954,79
2594	403-7425	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	25 908,70	27 230,25
2595	403-7426	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	27 329,19	28 679,15
2596	403-7427	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	29 784,05	31 183,10
2597	403-7428	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	34 339,80	35 829,97
2598	403-7429	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	41 488,33	43 121,47
2599	403-7430	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	25 154,71	26 461,18
2600	403-7431	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	26 405,17	27 736,64
2601	403-7432	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	27 821,05	29 180,84
2602	403-7433	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	31 259,73	32 688,30
2603	403-7434	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	35 705,11	37 222,58
2604	403-7435	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	43 662,73	45 339,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2605	403-7436	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	27 476,26	28 829,16
2606	403-7437	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 100	I	29 696,71	31 094,02
2607	403-7438	Колонны железобетонные ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 000	I	24 146,73	25 417,28
2608	403-7439	Колонны железобетонные ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 000	I	24 772,42	26 055,49
2609	403-7440	Колонны железобетонные ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 000	I	26 004,42	27 312,13
2610	403-7441	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 000	I	27 420,37	28 756,40
2611	403-7442	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 000	I	28 220,27	29 572,29
2612	403-7443	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 000	I	29 879,83	31 265,05
2613	403-7444	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 000	I	30 863,61	32 268,50
2614	403-7445	Колонны железобетонные ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 000	I	34 435,60	35 911,93
2615	403-7446	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 000	I	31 879,58	33 304,79
2616	403-7447	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 000	I	35 304,44	36 798,15
2617	403-7448	Колонны железобетонные ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 000	I	41 584,05	43 203,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2618	403-7449	Колонны железобетонные 3КН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 000	I	43 262,00	44 914,86
2619	403-7450	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 900	I	9 866,14	10 362,76
2620	403-7451	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 900	I	10 077,62	10 578,47
2621	403-7452	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 900	I	11 477,44	12 006,28
2622	403-7453	Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 900	I	9 228,03	9 711,89
2623	403-7454	Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 900	I	9 393,54	9 880,71
2624	403-7455	Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 900	I	10 658,09	11 170,55
2625	403-7456	Колонны железобетонные 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 800	I	8 911,04	9 372,80
2626	403-7457	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 400	I	15 251,31	16 091,92
2627	403-7458	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 400	I	15 683,43	16 532,68
2628	403-7459	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 400	I	18 280,53	19 181,72
2629	403-7460	Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 400	I	14 241,04	15 061,44
2630	403-7461	Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 400	I	14 571,99	15 399,01
2631	403-7462	Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 400	I	16 898,48	17 772,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2632	403-7463	Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 300	I	14 314,25	15 120,36
2633	403-7464	Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 300	I	15 924,12	16 762,43
2634	403-7465	Колонны железобетонные 3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 900	I	21 885,24	23 094,81
2635	403-7466	Колонны железобетонные 3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 900	I	22 921,90	24 152,20
2636	403-7467	Колонны железобетонные 3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 900	I	33 394,11	34 833,86
2637	403-7468	Колонны железобетонные 3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 800	I	20 432,32	21 597,08
2638	403-7469	Колонны железобетонные 3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 800	I	20 924,23	22 098,83
2639	403-7470	Колонны железобетонные 3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 800	I	24 317,83	25 560,30
2640	403-7471	Колонны железобетонные 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 700	I	20 489,66	21 639,82
2641	403-7472	Колонны железобетонные 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 700	I	20 866,11	22 023,79
2642	403-7473	Колонны железобетонные 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 700	I	23 955,40	25 174,87
2643	403-7474	Колонны железобетонные 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 500	I	8 651,97	9 061,30
2644	403-7475	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 500	I	8 868,00	9 281,65
2645	403-7476	Колонны железобетонные 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 400	I	8 139,63	8 522,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2646	403-7477	Колонны железобетонные 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 400	I	8 305,14	8 691,78
2647	403-7478	Колонны железобетонные 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 400	I	8 830,97	9 228,12
2648	403-7479	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 200	I	15 939,84	16 762,71
2649	403-7480	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 200	I	16 371,95	17 203,47
2650	403-7481	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 200	I	17 824,79	18 685,36
2651	403-7482	Колонны железобетонные 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 100	I	14 992,12	15 780,29
2652	403-7483	Колонны железобетонные 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 100	I	15 323,07	16 117,86
2653	403-7484	Колонны железобетонные 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 100	I	16 509,92	17 328,44
2654	403-7485	Колонны железобетонные 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 100	I	15 002,77	15 791,15
2655	403-7486	Колонны железобетонные 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 100	I	15 468,45	16 266,14
2656	403-7487	Колонны железобетонные 3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 900	I	24 328,84	25 587,28
2657	403-7488	Колонны железобетонные 3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 900	I	25 588,16	26 871,79
2658	403-7489	Колонны железобетонные 3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 900	I	28 255,98	29 592,97
2659	403-7490	Колонны железобетонные 3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 800	I	22 856,93	24 070,18
2660	403-7491	Колонны железобетонные 3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 800	I	23 362,60	24 585,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2661	403-7492	Колонны железобетонные ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 800	I	25 043,48	26 300,46
2662	403-7493	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 800	I	22 917,81	24 132,28
2663	403-7494	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 800	I	23 516,93	24 743,38
2664	403-7495	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	11 518,97	12 017,14
2665	403-7496	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	14 916,29	15 482,41
2666	403-7497	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	18 451,47	19 088,29
2667	403-7498	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	11 735,06	12 237,55
2668	403-7499	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	15 127,72	15 698,06
2669	403-7500	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	18 662,95	19 304,00
2670	403-7501	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	12 222,37	12 734,61
2671	403-7502	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	15 619,63	16 199,81
2672	403-7503	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	18 377,90	19 013,25
2673	403-7504	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	10 914,71	11 400,79
2674	403-7505	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	14 311,96	14 865,99
2675	403-7506	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	17 842,59	18 467,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2676	403-7507	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	11 080,22	11 569,61
2677	403-7508	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	14 472,86	15 030,11
2678	403-7509	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	18 008,03	18 635,98
2679	403-7510	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	11 438,75	11 935,32
2680	403-7511	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	14 831,47	15 395,89
2681	403-7512	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	18 366,65	19 001,77
2682	403-7513	Колонны железобетонные 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	10 986,23	11 473,75
2683	403-7514	Колонны железобетонные 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	14 383,49	14 938,95
2684	403-7515	Колонны железобетонные 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 700	I	17 918,67	18 544,83
2685	403-7516	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 500	I	18 022,21	18 933,99
2686	403-7517	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 500	I	18 297,09	19 214,37
2687	403-7518	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 500	I	19 142,95	20 077,14
2688	403-7519	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 500	I	19 556,69	20 499,16
2689	403-7520	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 500	I	25 822,60	26 890,39
2690	403-7521	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 500	I	28 819,89	29 947,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2691	403-7522	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 500	I	20 554,29	21 516,71
2692	403-7523	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 400	I	16 570,92	17 437,92
2693	403-7524	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 400	I	17 287,74	18 169,08
2694	403-7525	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 400	I	17 618,76	18 506,72
2695	403-7526	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 400	I	18 452,35	19 356,98
2696	403-7527	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 400	I	19 169,51	20 088,48
2697	403-7528	Колонны железобетонные 2КС 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 400	I	16 639,20	17 507,56
2698	403-7529	Колонны железобетонные 2КС 42-2.5 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 400	I	17 352,02	18 234,64
2699	403-7530	Колонны железобетонные 2КС 42-3.2 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 400	I	18 173,40	19 072,45
2700	403-7531	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	14 943,80	15 620,73
2701	403-7532	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	19 508,72	20 276,95
2702	403-7533	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	24 000,13	24 858,19
2703	403-7534	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	33 952,89	35 010,01
2704	403-7535	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	15 159,83	15 841,08
2705	403-7536	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	19 724,81	20 497,36



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2706	403-7537	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	24 216,15	25 078,53
2707	403-7538	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	30 587,78	31 577,59
2708	403-7539	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	34 173,53	35 235,06
2709	403-7540	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	15 651,75	16 342,84
2710	403-7541	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	20 216,66	20 999,05
2711	403-7542	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	24 703,46	25 575,59
2712	403-7543	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	27 195,13	28 117,09
2713	403-7544	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	31 075,08	32 074,64
2714	403-7545	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	34 660,84	35 732,11
2715	403-7546	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	14 165,35	14 826,71
2716	403-7547	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	18 730,26	19 482,92
2717	403-7548	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	23 217,06	24 059,46
2718	403-7549	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	33 192,81	34 234,72
2719	403-7550	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	14 330,86	14 995,53
2720	403-7551	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	18 895,77	19 651,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2721	403-7552	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	23 382,57	24 228,28
2722	403-7553	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	33 151,45	34 192,54
2723	403-7554	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	33 358,32	34 403,54
2724	403-7555	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	14 689,40	15 361,25
2725	403-7556	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	19 254,39	20 017,53
2726	403-7557	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	23 741,12	24 594,00
2727	403-7558	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	26 232,79	27 135,50
2728	403-7559	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	30 117,35	31 097,75
2729	403-7560	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	33 703,10	34 755,22
2730	403-7561	Колонны железобетонные 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	14 415,61	15 081,98
2731	403-7562	Колонны железобетонные 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	18 980,59	19 738,26
2732	403-7563	Колонны железобетонные 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	23 467,33	24 314,73
2733	403-7564	Колонны железобетонные 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 400	I	33 424,70	34 471,25
2734	403-7565	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200	I	20 467,34	21 538,29
2735	403-7566	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200	I	21 018,66	22 100,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2736	403-7567	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200	I	22 036,20	23 138,52
2737	403-7568	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200	I	26 150,62	27 335,23
2738	403-7569	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200	I	31 782,09	33 079,33
2739	403-7570	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200	I	22 468,31	23 579,28
2740	403-7571	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200	I	29 612,23	30 866,07
2741	403-7572	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200	I	44 856,28	46 415,01
2742	403-7573	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200	I	45 279,19	46 846,37
2743	403-7574	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200	I	55 195,20	56 960,70
2744	403-7575	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200	I	37 128,51	38 532,68
2745	403-7576	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 200	I	52 409,40	54 119,19
2746	403-7577	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	19 310,73	20 342,79
2747	403-7578	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	19 862,72	20 905,82
2748	403-7579	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	20 867,91	21 931,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2749	403-7580	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	22 458,53	23 553,55
2750	403-7581	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	21 199,00	22 268,83
2751	403-7582	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	21 199,00	22 268,83
2752	403-7583	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	22 789,55	23 891,19
2753	403-7584	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	28 342,85	29 555,55
2754	403-7585	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	34 185,80	35 515,36
2755	403-7586	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	21 916,10	23 000,27
2756	403-7587	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	26 090,26	27 257,91
2757	403-7588	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	29 060,01	30 287,06
2758	403-7589	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	34 967,31	36 312,50
2759	403-7590	Колонны железобетонные 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	19 530,28	20 566,73
2760	403-7591	Колонны железобетонные 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	20 073,66	21 120,98
2761	403-7592	Колонны железобетонные 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	21 066,58	22 133,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2762	403-7593	Колонны железобетонные 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	22 661,81	23 760,89
2763	403-7594	Колонны железобетонные 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	24 082,31	25 209,80
2764	403-7595	Колонны железобетонные 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	28 215,10	29 425,25
2765	403-7596	Колонны железобетонные 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 100	I	34 117,86	35 446,06
2766	403-7597	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 100	I	15 646,77	16 448,03
2767	403-7598	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 100	I	16 323,32	17 138,11
2768	403-7599	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 100	I	18 068,73	18 918,43
2769	403-0109	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 100	I	14 689,52	15 471,63
2770	403-7601	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 100	I	15 020,54	15 809,27
2771	403-7602	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 100	I	15 982,67	16 790,65
2772	403-7603	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 000	I	14 709,70	15 476,47
2773	403-7604	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 000	I	14 950,81	15 722,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2774	403-7605	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 000	I	15 692,45	16 478,87
2775	403-7606	Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 200	I	11 214,95	11 785,80
2776	403-7607	Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 200	I	11 431,04	12 006,21
2777	403-7608	Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 200	I	11 918,28	12 503,20
2778	403-7609	Колонны железобетонные 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 100	I	10 528,48	11 069,85
2779	403-7610	Колонны железобетонные 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 100	I	10 693,99	11 238,67
2780	403-7611	Колонны железобетонные 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 100	I	11 052,54	11 604,39
2781	403-7612	Колонны железобетонные 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 100	I	10 718,47	11 263,64
2782	403-7613	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 900	I	18 741,01	19 730,17
2783	403-7614	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 900	I	19 173,11	20 170,92
2784	403-7615	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 900	I	20 454,48	21 477,91
2785	403-7616	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 900	I	22 863,43	23 935,04
2786	403-7617	Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 800	I	17 647,23	18 598,77
2787	403-7618	Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 800	I	17 978,25	18 936,41
2788	403-7619	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 800	I	18 998,23	19 976,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2789	403-7620	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 800	I	19 894,68	20 891,16
2790	403-7621	Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 800	I	18 102,74	19 063,39
2791	403-7622	Колонны железобетонные 3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 600	I	27 215,30	28 641,74
2792	403-7623	Колонны железобетонные 3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 600	I	28 309,72	29 758,05
2793	403-7624	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 600	I	33 017,16	34 559,64
2794	403-7625	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 600	I	34 390,19	35 960,13
2795	403-7626	Колонны железобетонные 3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 500	I	25 610,49	26 989,08
2796	403-7627	Колонны железобетонные 3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 500	I	26 107,02	27 495,54
2797	403-7628	Колонны железобетонные 3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 500	I	27 622,99	29 041,83
2798	403-7629	Колонны железобетонные 3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 500	I	28 977,58	30 423,51
2799	403-7630	Колонны железобетонные 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 500	I	25 894,12	27 278,38
2800	403-7631	Колонны железобетонные 3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 500	I	26 330,37	27 723,36
2801	403-7632	Колонны железобетонные 3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 500	I	31 787,18	33 289,30
2802	403-7633	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 700	I	10 229,14	10 701,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2803	403-7634	Колонны железобетонные 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 700	I	9 588,59	10 048,15
2804	403-7635	Колонны железобетонные 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 700	I	9 501,19	9 959,00
2805	403-7636	Колонны железобетонные 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 700	I	18 694,45	19 651,18
2806	403-7637	Колонны железобетонные 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 700	I	19 186,31	20 152,87
2807	403-7638	Колонны железобетонные 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 600	I	17 540,82	18 458,72
2808	403-7639	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 600	I	17 899,37	18 824,44
2809	403-7640	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 600	I	19 259,39	20 211,66
2810	403-7641	Колонны железобетонные 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 600	I	17 329,82	18 243,50
2811	403-7642	Колонны железобетонные 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 600	I	18 685,83	19 626,63
2812	403-7643	Колонны железобетонные 3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 700	I	28 455,32	29 922,31
2813	403-7644	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 700	I	29 434,54	30 921,12
2814	403-7645	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 700	I	33 755,49	35 328,49
2815	403-7646	Колонны железобетонные 3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 600	I	26 683,78	28 099,59
2816	403-7647	Колонны железобетонные 3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 600	I	27 400,95	28 831,10
2817	403-7648	Колонны железобетонные 3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5 600	I	29 376,01	30 845,66



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2818	403-7649	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 600	I	32 249,21	33 776,33
2819	403-7650	Колонны железобетонные ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 500	I	26 411,53	27 806,14
2820	403-7651	Колонны железобетонные ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 500	I	28 376,02	29 809,92
2821	403-7652	Колонны железобетонные ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 500	I	31 249,22	32 740,59
2822	403-7653	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 000	I	12 033,04	12 588,75
2823	403-7654	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 000	I	14 318,92	14 920,35
2824	403-7655	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 000	I	16 801,37	17 452,44
2825	403-7656	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 000	I	12 520,35	13 085,80
2826	403-7657	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 000	I	14 810,78	15 422,04
2827	403-7658	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 000	I	17 288,61	17 949,43
2828	403-7659	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 000	I	11 324,08	11 865,61
2829	403-7660	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 000	I	13 607,92	14 195,13
2830	403-7661	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 000	I	16 090,37	16 727,23
2831	403-7662	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 000	I	11 678,09	12 226,70
2832	403-7663	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 000	I	13 966,54	14 560,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2833	403-7664	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 000	I	16 448,99	17 093,02
2834	403-7665	Колонны железобетонные 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 900	I	11 315,93	11 841,54
2835	403-7666	Колонны железобетонные 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 900	I	13 602,36	14 173,70
2836	403-7667	Колонны железобетонные 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 900	I	16 084,80	16 705,79
2837	403-7668	Колонны железобетонные 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 000	I	20 317,05	21 353,49
2838	403-7669	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 000	I	22 967,18	24 056,62
2839	403-7670	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 000	I	27 852,41	29 039,55
2840	403-7671	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 000	I	30 771,57	32 017,10
2841	403-7672	Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 900	I	19 101,24	20 097,61
2842	403-7673	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 900	I	19 818,41	20 829,12
2843	403-7674	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 900	I	21 489,92	22 534,06
2844	403-7675	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 900	I	23 673,55	24 761,36
2845	403-7676	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 900	I	26 362,87	27 504,47
2846	403-7677	Колонны железобетонные 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 900	I	18 947,87	19 941,17
2847	403-7678	Колонны железобетонные 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 900	I	20 610,91	21 637,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2848	403-7679	Колонны железобетонные 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 900	I	22 799,02	23 869,34
2849	403-7680	Колонны железобетонные 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 900	I	25 471,52	26 595,29
2850	403-7681	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 450	I	22 270,29	23 416,68
2851	403-7682	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 450	I	25 166,48	26 370,79
2852	403-7683	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 450	I	29 074,65	30 357,12
2853	403-7684	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 450	I	33 751,50	35 127,51
2854	403-7685	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 450	I	26 145,70	27 369,60
2855	403-7686	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 450	I	30 053,87	31 355,93
2856	403-7687	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 450	I	33 639,63	35 013,40
2857	403-7688	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 450	I	34 730,67	36 126,26
2858	403-7689	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 450	I	43 244,56	44 810,43
2859	403-7690	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 450	I	49 492,03	51 182,85
2860	403-7691	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 450	I	56 571,60	58 404,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2861	403-7692	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вы п2-7)	шт.	4 400	I	20 946,61	22 058,65
2862	403-7693	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 400	I	23 842,80	25 012,76
2863	403-7694	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 400	I	27 746,97	28 995,01
2864	403-7695	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 400	I	32 411,54	33 752,88
2865	403-7696	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 400	I	21 755,72	22 883,94
2866	403-7697	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 400	I	24 559,97	25 744,27
2867	403-7698	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 400	I	28 464,12	29 726,51
2868	403-7699	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 400	I	33 124,10	34 479,69
2869	403-7700	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 400	I	54 969,57	56 762,07
2870	403-7701	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 400	I	40 120,88	41 616,40
2871	403-7702	Колонны железобетонные 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 350	I	20 901,11	22 004,36
2872	403-7703	Колонны железобетонные 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 350	I	23 797,30	24 958,47
2873	403-7704	Колонны железобетонные 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 350	I	27 697,52	28 936,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2874	403-7705	Колонны железобетонные 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 350	I	32 349,77	33 681,99
2875	403-7706	Колонны железобетонные 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 350	I	39 346,62	40 818,78
2876	403-7707	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 925	I	24 502,21	25 768,06
2877	403-7708	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 925	I	27 945,44	29 280,15
2878	403-7709	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 925	I	32 245,45	33 666,16
2879	403-7710	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 925	I	37 558,17	39 085,14
2880	403-7711	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 925	I	25 481,37	26 766,80
2881	403-7712	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 925	I	28 924,60	30 278,90
2882	403-7713	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 925	I	33 224,60	34 664,90
2883	403-7714	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 925	I	37 329,87	38 852,27
2884	403-7715	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 925	I	38 537,33	40 083,88
2885	403-7716	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 925	I	48 356,79	50 099,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2886	403-7717	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 925	I	63 784,74	65 836,24
2887	403-7718	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	23 078,22	24 308,50
2888	403-7719	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	26 521,45	27 820,60
2889	403-7720	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	30 817,45	32 202,52
2890	403-7721	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	34 922,65	36 389,82
2891	403-7722	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	37 611,97	39 132,93
2892	403-7723	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	23 795,32	25 039,94
2893	403-7724	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	27 238,61	28 552,10
2894	403-7725	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	31 534,62	32 934,03
2895	403-7726	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	35 639,82	37 121,33
2896	403-7727	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	36 835,07	38 340,49
2897	403-7728	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	38 329,13	39 864,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2898	403-7729	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	45 960,36	47 648,28
2899	403-7730	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 880	I	62 073,26	64 083,44
2900	403-7731	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 830	I	23 136,86	24 360,44
2901	403-7732	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 830	I	26 575,48	27 867,83
2902	403-7733	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 830	I	30 867,49	32 245,68
2903	403-7734	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 830	I	34 977,29	36 437,68
2904	403-7735	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 830	I	37 654,34	39 168,27
2905	403-7736	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 830	I	45 281,02	46 947,48
2906	403-7737	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 450	I	18 227,59	19 135,60
2907	403-7738	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 450	I	21 123,77	22 089,70
2908	403-7739	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 450	I	24 598,33	25 633,75
2909	403-7740	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 450	I	28 813,85	29 933,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2910	403-7741	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 450	I	19 206,75	20 134,34
2911	403-7742	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 450	I	22 102,93	23 088,45
2912	403-7743	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 450	I	25 582,03	26 637,13
2913	403-7744	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 450	I	28 947,15	30 069,55
2914	403-7745	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 450	I	29 793,00	30 932,32
2915	403-7746	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 450	I	37 764,39	39 063,14
2916	403-7747	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 450	I	43 078,68	44 483,71
2917	403-7748	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 400	I	17 113,35	17 991,20
2918	403-7749	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 400	I	20 009,54	20 945,31
2919	403-7750	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 400	I	23 480,10	24 485,28
2920	403-7751	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 400	I	17 830,52	18 722,71
2921	403-7752	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 400	I	20 726,70	21 676,82



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2922	403-7753	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 400	I	24 201,87	25 221,49
2923	403-7754	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 400	I	28 400,57	29 504,16
2924	403-7755	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 400	I	34 638,82	35 867,18
2925	403-7756	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 400	I	47 979,70	49 474,87
2926	403-7757	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 350	I	16 858,40	17 723,27
2927	403-7758	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 350	I	19 759,13	20 682,02
2928	403-7759	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 350	I	23 225,68	24 217,90
2929	403-7760	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 350	I	27 412,11	28 488,06
2930	403-7761	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 350	I	33 650,44	34 851,15
2931	403-7762	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 180	I	20 647,61	21 719,01
2932	403-7763	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 180	I	27 512,84	28 721,55
2933	403-7764	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 180	I	21 134,91	22 216,06
2934	403-7765	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 180	I	28 004,70	29 223,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2935	403-7766	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 130	I	20 241,18	21 296,58
2936	403-7767	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 130	I	26 242,72	27 418,15
2937	403-7768	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 130	I	19 735,50	20 780,78
2938	403-7769	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 130	I	16 437,09	17 416,41
2939	403-7770	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 130	I	26 601,34	27 783,94
2940	403-7771	Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 080	I	19 278,42	20 306,69
2941	403-7772	Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 080	I	20 568,53	21 622,60
2942	403-7773	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7)	шт.	6 150	I	30 408,55	31 985,49
2943	403-7774	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 150	I	43 237,30	45 070,82
2944	403-7775	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 150	I	31 387,85	32 984,38
2945	403-7776	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 150	I	36 953,01	38 660,84
2946	403-7777	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 150	I	44 221,07	46 074,26
2947	403-7778	Колонны железобетонные 3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 080	I	28 532,24	30 060,63
2948	403-7779	Колонны железобетонные 3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 080	I	41 354,95	43 139,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2949	403-7780	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 080	I	29 244,79	30 787,43
2950	403-7781	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 080	I	31 153,96	32 734,78
2951	403-7782	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 080	I	42 072,11	43 871,30
2952	403-7783	Колонны железобетонные ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 000	I	28 357,05	29 869,33
2953	403-7784	Колонны железобетонные ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 000	I	30 255,63	31 805,89
2954	403-7785	Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 950	I	11 582,55	12 121,37
2955	403-7786	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 200	I	12 822,45	13 425,45
2956	403-7787	Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 930	I	10 882,91	11 404,59
2957	403-7788	Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 150	I	12 071,51	12 651,62
2958	403-7789	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 630	I	23 170,47	24 363,21
2959	403-7790	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 630	I	23 657,77	24 860,26
2960	403-7791	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 580	I	21 810,10	22 967,76
2961	403-7792	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 580	I	22 168,65	23 333,48
2962	403-7793	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 600	I	23 826,49	25 027,63
2963	403-7794	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 230	I	13 412,53	14 032,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2964	403-7795	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 230	I	13 589,84	14 212,91
2965	403-7796	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 230	I	16 867,55	17 556,18
2966	403-7797	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 230	I	19 192,15	19 927,27
2967	403-7798	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 230	I	13 899,84	14 529,11
2968	403-7799	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 230	I	14 077,07	14 709,89
2969	403-7800	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 230	I	17 359,47	18 057,94
2970	403-7801	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 230	I	19 684,07	20 429,03
2971	403-7802	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 200	I	12 646,03	13 245,50
2972	403-7803	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 200	I	15 129,08	15 778,21
2973	403-7804	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 200	I	17 878,13	18 582,24
2974	403-7805	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 200	I	13 004,58	13 611,22
2975	403-7806	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 200	I	15 487,63	16 143,93
2976	403-7807	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 200	I	18 236,74	18 948,03
2977	403-7808	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 450	I	14 657,07	15 336,14
2978	403-7809	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 450	I	14 852,34	15 535,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2979	403-7810	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 450	I	18 419,65	19 173,98
2980	403-7811	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 450	I	20 960,34	21 765,48
2981	403-7812	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 450	I	15 148,99	15 837,90
2982	403-7813	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 450	I	15 344,19	16 037,01
2983	403-7814	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 450	I	18 906,96	19 671,03
2984	403-7815	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 450	I	21 452,26	22 267,24
2985	403-7816	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 430	I	13 833,08	14 492,52
2986	403-7817	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 430	I	16 513,31	17 226,36
2987	403-7818	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 430	I	19 533,64	20 307,10
2988	403-7819	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 430	I	14 191,62	14 858,24
2989	403-7820	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 430	I	16 867,31	17 587,44
2990	403-7821	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 430	I	19 892,19	20 672,82
2991	403-7822	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 900	I	24 793,15	26 060,88
2992	403-7823	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 900	I	25 183,57	26 459,11
2993	403-7824	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 900	I	25 772,32	27 059,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2994	403-7825	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 900	I	26 162,80	27 457,92
2995	403-7826	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 900	I	36 152,39	37 647,30
2996	403-7827	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 900	I	23 532,13	24 774,64
2997	403-7828	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 900	I	28 174,89	29 510,25
2998	403-7829	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 850	I	24 261,56	25 510,78
2999	403-7830	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 850	I	28 899,77	30 241,76
3000	403-7831	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 850	I	31 065,03	32 450,32
3001	403-7832	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 430	I	26 823,88	28 215,71
3002	403-7833	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 430	I	30 267,17	31 727,87
3003	403-7834	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 430	I	30 699,43	32 168,77
3004	403-7835	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 430	I	35 638,28	37 206,40
3005	403-7836	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 430	I	27 803,10	29 214,52
3006	403-7837	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 430	I	31 246,34	32 726,62
3007	403-7838	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 430	I	31 678,58	33 167,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3008	403-7839	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 430	I	35 287,33	36 848,43
3009	403-7840	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 430	I	36 617,44	38 205,14
3010	403-7841	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 430	I	42 602,92	44 310,33
3011	403-7842	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 430	I	55 833,40	57 805,42
3012	403-7843	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 430	I	59 915,68	61 969,35
3013	403-7844	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 380	I	25 295,90	26 649,30
3014	403-7845	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 380	I	30 945,75	32 412,14
3015	403-7846	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 380	I	31 374,07	32 849,03
3016	403-7847	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 380	I	37 750,31	39 352,79
3017	403-7848	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 380	I	26 013,07	27 380,81
3018	403-7849	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 380	I	31 658,31	33 138,95
3019	403-7850	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 380	I	32 086,62	33 575,83
3020	403-7851	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 380	I	38 467,46	40 084,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3021	403-7852	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 380	I	41 605,72	43 285,31
3022	403-7853	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 380	I	47 623,39	49 423,34
3023	403-7854	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 380	I	61 405,54	63 481,13
3024	403-7855	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 900	I	29 061,18	30 571,79
3025	403-7856	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 900	I	35 948,85	37 597,22
3026	403-7857	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 900	I	41 571,11	43 331,92
3027	403-7858	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 900	I	46 263,29	48 117,95
3028	403-7859	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 900	I	36 932,63	38 600,67
3029	403-7860	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 900	I	42 550,33	44 330,73
3030	403-7861	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 900	I	47 242,45	49 116,69
3031	403-7862	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 900	I	70 453,29	72 791,75
3032	403-7863	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 850	I	27 433,66	28 903,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3033	403-7864	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 850	I	34 317,35	35 925,21
3034	403-7865	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 850	I	39 939,66	41 659,97
3035	403-7866	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 850	I	44 619,57	46 433,48
3036	403-7867	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 850	I	35 034,51	36 656,71
3037	403-7868	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 850	I	40 652,22	42 386,78
3038	403-7869	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 850	I	45 336,67	47 164,92
3039	403-7870	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 850	I	56 746,82	58 803,27
3040	403-7871	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 850	I	69 030,21	71 332,33
3041	403-7872	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 150	I	25 202,73	26 518,03
3042	403-7873	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 150	I	25 694,65	27 019,79
3043	403-7874	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 150	I	27 295,64	28 652,80
3044	403-7875	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 100	I	23 732,39	25 010,41
3045	403-7876	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 100	I	25 334,06	26 644,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3046	403-7877	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 100	I	24 090,94	25 376,13
3047	403-7878	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 100	I	25 692,61	27 009,83
3048	403-7879	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 100	I	28 202,65	29 570,07
3049	403-8562	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 100	I	28 581,33	29 483,76
3050	403-8563	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 100	I	28 607,24	29 510,18
3051	403-8564	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 100	I	30 299,09	31 235,87
3052	403-8565	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 350	I	33 900,81	34 949,01
3053	403-8566	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 350	I	33 543,69	34 584,74
3054	403-8567	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 350	I	33 900,81	34 949,01
3055	403-8568	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 350	I	33 443,68	34 482,73
3056	403-8569	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 350	I	33 075,84	34 107,54
3057	403-8570	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	1 320	I	18 649,97	19 230,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3058	403-8571	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	1 320	I	18 856,43	19 441,49
3059	403-8572	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	1 900	I	26 742,18	27 576,32
3060	403-8573	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	1 900	I	27 064,87	27 905,46
3061	403-8574	Колонны железобетонные 3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	1 900	I	27 620,99	28 472,71
3062	403-8575	Колонны железобетонные 3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 950	I	64 873,05	66 792,73
3063	403-8576	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 950	I	64 843,28	66 762,36
3064	403-8577	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 950	I	65 170,64	67 096,27
3065	403-8578	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 950	I	62 316,89	64 185,45
3066	403-8579	Колонны железобетонные 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 950	I	60 433,17	62 264,05
3067	403-8580	Колонны железобетонные 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 300	I	32 732,06	33 749,01
3068	403-8581	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 300	I	32 851,20	33 870,53
3069	403-8582	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 300	I	32 910,66	33 931,18
3070	403-8583	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 300	I	33 114,28	34 138,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3071	403-8584	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 300	I	30 303,39	31 271,76
3072	403-8585	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 750	I	39 278,56	40 497,32
3073	403-8586	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 750	I	39 308,32	40 527,68
3074	403-8587	Колонны железобетонные 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 750	I	39 605,91	40 831,22
3075	403-8588	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 750	I	40 141,57	41 377,59
3076	403-8589	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 600	I	52 549,04	54 167,11
3077	403-8590	Колонны железобетонные 3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 600	I	56 375,37	58 069,96
3078	403-8591	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 600	I	56 736,02	58 437,83
3079	403-8592	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 600	I	56 991,64	58 698,56
3080	403-8593	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 600	I	55 450,32	57 126,41
3081	403-8594	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 825	I	44 722,56	46 062,02
3082	403-8595	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 825	I	43 356,79	44 668,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3083	403-8596	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 825	I	43 569,49	44 885,88
3084	403-8597	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 150	I	49 867,66	51 361,21
3085	403-8598	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 300	I	58 838,37	60 534,97
3086	403-8599	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 300	I	55 968,83	57 608,04
3087	403-8600	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 300	I	59 422,37	61 130,65
3088	403-8601	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 300	I	58 059,91	59 740,94
3089	403-8602	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 900	I	63 269,47	65 149,20
3090	403-8603	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 900	I	62 664,18	64 531,81
3091	403-8604	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 900	I	57 800,39	59 570,74
3092	403-8605	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 900	I	64 051,86	65 947,24
3093	403-8740	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	37 338,51	38 479,09
3094	403-8919	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 200	I	32 857,89	33 861,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3095	403-8741	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	40 950,90	42 163,73
3096	403-8920	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 200	I	36 036,82	37 104,11
3097	403-8742	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	38 141,24	39 297,87
3098	403-8921	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 200	I	33 564,34	34 582,18
3099	403-8743	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	41 029,49	42 243,89
3100	403-8922	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 200	I	36 105,98	37 174,65
3101	403-8744	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	38 590,37	39 755,99
3102	403-8923	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 200	I	33 959,51	34 985,25
3103	403-8745	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	42 485,04	43 728,55
3104	403-8924	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 200	I	37 386,80	38 481,09
3105	403-8746	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	29 873,40	30 864,68
3106	403-8925	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 500	I	29 873,40	30 864,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3107	403-8747	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	33 621,41	34 687,65
3108	403-8926	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 500	I	33 621,41	34 687,65
3109	403-8748	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	32 321,54	33 361,78
3110	403-8927	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 500	I	32 321,54	33 361,78
3111	403-8749	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	36 557,61	37 682,57
3112	403-8928	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 500	I	36 557,61	37 682,57
3113	403-8750	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	34 621,73	35 707,97
3114	403-8929	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 500	I	34 621,73	35 707,97
3115	403-8751	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	33 398,27	34 460,05
3116	403-8930	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 500	I	33 398,27	34 460,05
3117	403-8752	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	37 901,34	39 053,18
3118	403-8931	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 500	I	37 901,34	39 053,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3119	403-8753	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	32 257,74	33 296,70
3120	403-8932	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 500	I	32 257,74	33 296,70
3121	403-8754	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	39 859,74	41 050,74
3122	403-8933	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 400	I	38 265,44	39 408,81
3123	403-8755	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	43 020,63	44 274,85
3124	403-8934	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 400	I	41 299,81	42 503,86
3125	403-8756	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	41 440,18	42 662,79
3126	403-8935	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 400	I	39 782,63	40 956,34
3127	403-8757	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	44 980,30	46 273,72
3128	403-8936	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 400	I	43 181,10	44 422,78
3129	403-8758	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	30 949,73	31 962,53
3130	403-8937	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 600	I	44 567,55	46 025,99



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3131	403-8759	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	32 761,93	33 810,98
3132	403-8938	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 600	I	47 177,20	48 687,83
3133	403-8760	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	40 095,02	41 290,73
3134	403-8939	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 600	I	57 736,88	59 458,70
3135	403-8761	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	36 091,38	37 207,02
3136	403-8940	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 600	I	51 971,56	53 578,08
3137	403-8762	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	31 264,54	32 283,64
3138	403-8941	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 600	I	45 020,89	46 488,39
3139	403-8763	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	34 909,22	36 001,21
3140	403-8942	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 600	I	50 269,27	51 841,74
3141	403-8764	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	33 316,09	34 376,22
3142	403-8943	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 600	I	47 975,18	49 501,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3143	403-8765	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	36 846,11	37 976,84
3144	403-8944	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 600	I	53 058,46	54 686,71
3145	403-8766	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	34 341,97	35 422,62
3146	403-8945	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 600	I	49 452,50	51 008,64
3147	403-7001	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 669,73	16 376,93
3148	403-7002	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 474,95	15 158,26
3149	403-7003	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 674,62	13 321,92
3150	403-7004	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 259,51	19 018,51
3151	403-7005	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 072,60	17 807,86
3152	403-7006	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 286,71	15 986,25
3153	403-7010	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 308,04	17 028,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3154	403-7011	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 096,92	15 792,67
3155	403-7012	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 198,40	13 856,18
3156	403-7013	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 525,70	14 190,02
3157	403-7014	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 362,01	14 023,06
3158	403-7015	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 185,23	11 802,74
3159	403-7016	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 811,16	19 581,19
3160	403-7017	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 419,41	18 161,61
3161	403-7018	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 236,05	15 934,58
<b>Группа: Кольца</b>							
3162	403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	450	I	2 576,19	2 698,60
3163	403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	680	I	3 321,11	3 494,65
3164	403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	1 190	I	4 984,33	5 271,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3165	403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	м	1 750	I	6 627,17	7 035,38
3166	403-8256	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м <sup>3</sup>	п.м	430	I	1 825,99	1 930,24
3167	403-8257	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м <sup>3</sup>	п.м	430	I	1 792,52	1 896,11
3168	403-8258	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м <sup>3</sup>	п.м	680	I	2 838,85	3 002,74
3169	403-8259	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м <sup>3</sup>	п.м	680	I	2 795,45	2 958,48
3170	403-8260	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м <sup>3</sup>	п.м	680	I	2 760,88	2 923,21
3171	403-8261	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м <sup>3</sup>	п.м	920	I	3 438,15	3 651,83
3172	403-8262	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м	1 160	I	4 954,17	5 235,98
3173	403-8263	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м	1 160	I	4 947,83	5 229,51
3174	403-8264	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м	1 160	I	4 944,94	5 226,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3175	403-8265	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м <sup>3</sup>	п.м	1 670	I	6 832,11	7 231,82
3176	403-8266	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м <sup>3</sup>	п.м	1 670	I	6 874,51	7 275,07
3177	403-8267	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м <sup>3</sup>	п.м	2 040	I	8 403,07	8 892,48
3178	403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 582,23	13 227,68
3179	403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	130	I	533,31	564,45
3180	403-8269	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	380	I	1 595,76	1 687,53
3181	403-8270	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	200	I	822,86	870,82
3182	403-8271	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	400	I	1 959,46	2 061,66
3183	403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	600	I	2 732,98	2 882,15
3184	403-8273	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	750	I	1 996,49	2 154,56
3185	403-8274	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	660	I	2 940,76	3 103,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3186	403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 000	I	4 396,16	4 641,61
3187	403-8276	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 010	I	8 861,62	9 355,48
3188	403-8277	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	980	I	4 031,79	4 266,80
3189	403-8278	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 480	I	5 956,96	6 309,23
3190	403-8279	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 200	I	4 958,34	5 246,54
3191	403-8280	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	550	I	2 710,30	2 851,14
3192	403-8281	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 150	I	5 387,02	5 675,91
3193	403-8282	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	700	I	3 366,11	3 543,70
3194	403-8283	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	880	I	4 946,48	5 184,03
3195	403-8284	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 880	I	9 105,70	9 583,96
3196	403-8285	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 680	I	7 989,53	8 413,96
3197	403-8286	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 180	I	9 967,78	10 510,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3198	403-8287	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	600	I	3 353,95	3 515,54
3199	403-8288	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	550	I	3 078,00	3 226,20
3200	403-8289	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	800	I	4 527,10	4 743,66
3201	403-8290	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 800	I	9 249,93	9 718,47
3202	403-8291	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	750	I	3 723,77	3 916,39
3203	403-8292	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 100	I	5 508,50	5 791,95
3204	403-8293	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 600	I	7 615,66	8 020,01
3205	403-8294	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 550	I	11 597,84	12 231,48
3206	403-8295	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 900	I	8 791,48	9 266,60
3207	403-8730	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	850	I	2 305,35	2 485,35
3208	403-8731	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	1 250	I	3 405,15	3 670,16
3209	403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	50	I	348,07	362,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3210	403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	50	I	213,67	225,82
<b>Группа: Лотки</b>							
3211	403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 911,08	18 663,11
3212	403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 759,53	21 568,53
3213	403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 137,21	7 673,76
3214	403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 870,51	12 501,73
3215	403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 385,22	17 106,73
3216	403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 834,19	15 524,68
3217	403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 754,88	14 423,79
3218	403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 875,02	13 526,33
3219	403-2352	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	590	I	3 957,76	4 129,85
3220	403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	390	I	3 560,39	3 693,03
3221	403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	360	I	2 882,28	2 996,63



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3222	403-2355	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	250	І	2 294,74	2 380,02
3223	403-2356	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	225	І	1 950,74	2 025,20
3224	403-2357	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	95	І	1 262,36	1 302,57
3225	403-2358	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	85	І	1 188,90	1 226,07
3226	403-2359	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	60	І	776,53	801,51
3227	403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	50	І	796,86	820,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3228	403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	198	I	1 228,30	1 284,06
3229	403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	60	I	1 473,78	1 512,71
3230	403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	320	I	5 409,04	5 567,63
3231	403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м <sup>3</sup> , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	45	I	1 204,52	1 235,70
3232	403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	220	I	2 133,43	2 210,75
3233	403-0145	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 358,31	9 939,29
3234	403-0146	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 038,11	9 612,68
3235	403-0147	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 833,29	9 403,77
3236	403-0148	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 525,91	9 090,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3237	403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 368,16	11 989,33
3238	403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 821,44	11 431,68
3239	403-2151	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	725	I	4 897,19	5 109,34
3240	403-2152	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1 050	I	7 200,43	7 509,84
3241	403-2153	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	2 200	I	14 666,03	15 305,90
3242	403-2154	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3 525	I	26 187,18	27 266,20
3243	403-8033	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	530	I	1 872,11	1 993,04
3244	403-8034	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	500	I	1 774,33	1 888,58
3245	403-8035	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	600	I	2 113,85	2 250,64
3246	403-8036	Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	680	I	2 370,49	2 525,02
3247	403-8037	Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	900	I	3 219,96	3 426,13
3248	403-8038	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 350	I	4 863,89	5 173,83
3249	403-8039	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 630	I	6 799,93	7 192,69
3250	403-8040	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	800	I	2 825,78	3 008,31
3251	403-8041	Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	880	I	3 104,27	3 304,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3252	403-0158	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 130	I	4 013,29	4 271,56
3253	403-0159	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 550	I	5 384,79	5 736,65
3254	403-8044	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 850	I	7 232,27	7 668,33
3255	403-8045	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2 400	I	9 175,95	9 737,53
3256	403-8046	Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 480	I	4 842,93	5 172,92
3257	403-8047	Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 700	I	5 843,82	6 228,49
3258	403-8048	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 980	I	6 866,83	7 316,06
3259	403-8049	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2 530	I	9 388,11	9 974,41
3260	403-8050	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2 900	I	10 474,30	11 140,61
3261	403-8051	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3 450	I	12 535,72	13 329,89
3262	403-8052	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2 700	I	9 502,49	10 117,85
3263	403-8053	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3 125	I	11 561,35	12 284,84
3264	403-0160	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3 780	I	13 662,35	14 531,04
3265	403-0166	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4 100	I	15 053,00	15 999,91
3266	403-1647	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	300	I	3 229,25	3 341,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3267	403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг	шт.	950	I	5 946,51	6 215,09
3268	403-2339	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,22 кг	шт.	475	I	3 682,24	3 830,71
3269	403-2073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг	шт.	950	I	6 433,47	6 711,79
3270	403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг	шт.	1 800	I	8 049,57	8 494,10
3271	403-2340	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,5 кг	шт.	900	I	4 868,56	5 107,70
3272	403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг	шт.	230	I	1 025,56	1 082,30
3273	403-2075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг	шт.	1 800	I	8 151,33	8 597,90
3274	403-2341	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,32 кг	шт.	1 100	I	5 672,16	5 958,88
3275	403-2076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг	шт.	2 250	I	10 314,95	10 875,68
3276	403-2077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг	шт.	2 250	I	10 989,07	11 563,28
3277	403-2342	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,72 кг	шт.	1 125	I	6 502,88	6 810,15
3278	403-2078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	2 250	I	11 427,32	12 010,30
3279	403-2079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	2 250	I	11 427,32	12 010,30
3280	403-2080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг	шт.	2 650	I	16 483,49	17 230,60
3281	403-2082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг	шт.	3 600	I	19 713,88	20 675,24
3282	403-2343	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1 800	I	11 406,11	11 917,77
3283	403-2083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг	шт.	3 600	I	19 720,64	20 682,14
3284	403-2084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг	шт.	3 600	I	21 300,78	22 293,88
3285	403-2085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг	шт.	4 650	I	21 518,90	22 681,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3286	403-2344	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,89 кг	шт.	2 325	I	12 994,18	13 620,31
3287	403-2086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг	шт.	4 950	I	23 112,37	24 354,36
3288	403-2087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг	шт.	4 950	I	24 284,41	25 549,84
3289	403-2088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг	шт.	4 950	I	24 843,61	26 120,23
3290	403-2345	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг	шт.	2 475	I	15 891,96	16 599,67
3291	403-2089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг	шт.	4 950	I	26 553,90	27 864,72
3292	403-2346	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,0 кг	шт.	5 175	I	24 238,13	25 538,08
3293	403-2090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг	шт.	7 100	I	32 030,28	33 789,30
3294	403-2091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг	шт.	7 100	I	34 746,00	36 559,34
3295	403-2092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг	шт.	7 100	I	36 961,06	38 818,70
3296	403-2347	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,09 кг	шт.	3 550	I	20 316,20	21 281,73
3297	403-2093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг	шт.	7 100	I	38 707,79	40 600,36
3298	403-2094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг	шт.	7 100	I	41 249,02	43 192,42
3299	403-2095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг	шт.	7 100	I	42 356,63	44 322,18
3300	403-2348	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,7 кг	шт.	4 725	I	22 638,47	23 835,54
3301	403-2349	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,7 кг	шт.	5 475	I	28 364,68	29 794,42
3302	403-2350	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,4 кг	шт.	8 550	I	36 235,50	38 307,04
3303	403-8056	Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг	шт.	130	I	480,59	510,68
3304	403-8057	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг	шт.	130	I	469,71	499,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3305	403-8058	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,4 кг	шт.	150	I	555,80	590,54
3306	403-8059	Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,6 кг	шт.	180	I	645,83	687,10
3307	403-0167	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,9 кг	шт.	230	I	821,96	874,63
3308	403-0168	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,8 кг	шт.	350	I	1 326,03	1 407,68
3309	403-0169	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг	шт.	400	I	1 698,98	1 795,97
3310	403-0170	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг	шт.	200	I	737,41	783,66
3311	403-0175	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,6 кг	шт.	230	I	860,26	913,70
3312	403-0176	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг	шт.	280	I	1 047,36	1 112,41
3313	403-0177	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,0 кг	шт.	400	I	1 496,75	1 589,69
3314	403-0178	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,3 кг	шт.	450	I	1 891,56	2 000,28
3315	403-0179	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,3 кг	шт.	600	I	2 425,51	2 568,53
3316	403-0180	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг	шт.	380	I	1 328,57	1 415,00
3317	403-0183	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг	шт.	430	I	1 553,97	1 652,78
3318	403-0184	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,7 кг	шт.	500	I	1 900,05	2 016,81
3319	403-0185	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,8 кг	шт.	630	I	2 452,16	2 600,44
3320	403-0186	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг	шт.	730	I	2 819,09	2 990,46
3321	403-0187	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,6 кг	шт.	880	I	3 372,15	3 578,21
3322	403-0188	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,0 кг	шт.	680	I	2 561,93	2 720,28
3323	403-0189	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,6 кг	шт.	780	I	3 120,04	3 305,31
3324	403-0190	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,5 кг	шт.	950	I	3 706,86	3 930,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3325	403-0192	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,3 кг	шт.	1 030	I	4 034,54	4 277,48
3326	403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 550,19	13 195,00
3327	403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м <sup>3</sup>	2 530	I	6 076,25	6 596,31
3328	403-0193	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 980,58	10 574,00
3329	403-0194	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 417,18	9 999,33
3330	403-0195	Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,40 кг	шт.	3 840	I	15 299,11	16 209,98
3331	403-0196	Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,0 кг	шт.	4 200	I	16 410,86	17 400,68
3332	403-0197	Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг	шт.	4 850	I	19 602,43	20 758,47
3333	403-0198	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,80 кг	шт.	7 380	I	32 375,78	34 185,82
3334	403-0199	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,8 кг	шт.	6 275	I	28 509,98	30 068,64
3335	403-0200	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,2 кг	шт.	7 825	I	27 407,00	29 187,76
3336	403-0227	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,30 кг	шт.	8 730	I	29 588,57	31 555,52
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>							
3337	403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 650	I	9 882,83	10 340,40
3338	403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 975	I	13 329,80	13 907,51
3339	403-2003	Лестничные марши ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	930	I	6 667,89	6 947,74



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3340	403-0228	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 330	I	7 737,44	8 101,70
3341	403-2004	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 530	I	8 522,68	8 934,15
3342	403-2005	Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 480	I	7 948,92	8 341,03
3343	403-2006	Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 700	I	9 041,75	9 490,38
3344	403-0229	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 572,22	15 257,47
3345	403-0230	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.151.1-6 вып.1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 230,25	16 948,66
3346	403-0257	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 250	I	16 273,00	16 952,89
3347	403-0258	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 300	I	16 634,65	17 329,65
3348	403-0259	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 500	I	18 081,13	18 836,56
3349	403-0260	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 500	I	18 081,13	18 836,56
3350	403-0287	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 400	I	17 173,20	17 894,72
3351	403-2241	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	38 191,30	39 348,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3352	403-2389	Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 250	I	19 095,65	19 674,47
3353	403-2242	Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	38 007,20	39 161,15
3354	403-2390	Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 250	I	19 003,59	19 580,57
3355	403-2007	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	1 070	I	6 037,98	6 327,29
3356	403-1859	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1 330	I	6 970,38	7 319,29
3357	403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	1 025	I	6 301,96	6 589,46
3358	403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1 500	I	7 737,80	8 128,84
3359	403-1862	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	2 200	I	13 785,89	14 408,16
3360	403-0288	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 850	I	19 873,80	20 720,22
3361	403-2096	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 295	I	9 326,94	9 717,47
3362	403-2097	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 420	I	10 119,81	10 545,89
3363	403-2098	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 400	I	10 149,31	10 572,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3364	403-2128	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	3 000	I	18 469,22	19 311,18
3365	403-2129	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1 330	I	9 010,60	9 400,32
3366	403-2139	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	975	I	4 412,23	4 654,06
3367	403-2140	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 575	I	6 416,75	6 793,19
3368	403-2456	Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 473	I	12 617,04	13 101,41
3369	403-2457	Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	925	I	8 522,85	8 839,02
3370	403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 856,54	14 527,48
3371	403-0290	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 692,74	14 360,40
3372	403-2112	Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	375	I	2 130,95	2 232,64
3373	403-2130	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	640	I	3 898,74	4 077,53
3374	403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	780	I	4 750,91	4 968,80
3375	403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	855	I	4 196,89	4 415,51
3376	403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1 100	I	7 818,64	8 148,29
3377	403-2136	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 295	I	9 637,68	10 034,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3378	403-2137	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 620	I	12 720,39	13 229,99
3379	403-2138	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 725	I	12 839,62	13 368,14
3380	403-2023	Лестничная площадка ЛПП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	2 460	I	8 658,10	9 218,77
3381	403-0293	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	400	I	2 275,35	2 383,87
3382	403-0294	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	500	I	2 771,73	2 905,93
3383	403-0295	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	600	I	3 233,48	3 392,66
3384	403-0296	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	600	I	3 255,10	3 414,72
3385	403-0297	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	760	I	3 931,12	4 129,46
3386	403-0298	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	780	I	4 104,61	4 309,57
3387	403-0299	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	730	I	3 919,16	4 112,54
3388	403-2032	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 035	I	6 768,67	7 067,08
3389	403-2037	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 060	I	6 855,20	7 159,28
3390	403-0300	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 030	I	7 046,76	7 349,94
3391	403-0317	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 050	I	7 152,37	7 460,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3392	403-0316	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 170	I	7 958,32	8 301,79
3393	403-0318	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 185	I	8 064,71	8 412,67
3394	403-2033	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1 095	I	7 895,72	8 226,12
3395	403-2034	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 345	I	8 773,01	9 160,34
3396	403-2035	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 405	I	8 868,05	9 266,73
3397	403-2036	Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 530	I	9 179,32	9 603,92
3398	403-2042	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	990	I	6 509,46	6 795,60
3399	403-2043	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 100	I	7 927,35	8 259,17
3400	403-2044	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 220	I	7 993,85	8 345,91
3401	403-2045	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 100	I	7 970,22	8 302,90
3402	403-2046	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 150	I	8 068,40	8 410,92
3403	403-2047	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 260	I	8 267,29	8 631,12
3404	403-2048	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 200	I	8 086,45	8 437,21
3405	403-2062	Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1 440	I	8 396,81	8 791,58
3406	403-0319	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1 625	I	9 301,69	9 743,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3407	403-0320	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 605	I	9 237,98	9 675,57
3408	403-0323	Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 535	I	8 889,18	9 308,76
3409	403-0324	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 605	I	9 237,98	9 675,57
3410	403-2018	Лестничная площадка ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2 020	I	13 959,79	14 557,18
3411	403-2019	Лестничная площадка ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2 020	I	12 988,37	13 566,34
3412	403-2458	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПП 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 340	I	28 163,29	29 095,16
3413	403-2459	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПП 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 670	I	23 091,14	23 816,03
3414	403-2460	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПП 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 720	I	23 217,77	23 953,07
3415	403-3088	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	100	I	995,45	1 031,11
3416	403-2378	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 929,81	17 662,22
3417	403-2391	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 000	I	33 859,64	35 324,45
3418	403-2379	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 754,10	19 522,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3419	403-2392	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 637,5	I	34 788,85	36 215,14
3420	403-2380	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 379,35	20 160,75
3421	403-2393	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 637,5	I	35 948,70	37 398,19
3422	403-3087	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	975	I	8 962,40	9 295,23
3423	403-0326	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 994,44	13 648,14
3424	403-0327	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 763,60	15 452,68
3425	403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 021,76	13 676,00
<b>Группа: Настилы</b>							
3426	403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 479,04	21 282,43
3427	403-2311	Настилы железобетонные плоские	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 317,99	20 098,16
3428	403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 627,24	16 333,59
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>							
3429	403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 437,39	10 019,95
3430	403-0329	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м <sup>3</sup> /	шт.	2 100	I	7 246,72	7 722,45
3431	403-0330	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> /	шт.	5 700	I	20 378,62	21 684,08
3432	403-0331	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м <sup>3</sup> /	шт.	3 200	I	10 920,94	11 643,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3433	403-0332	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м <sup>3</sup> /	шт.	2 600	I	8 694,90	9 278,36
3434	403-0333	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> /	шт.	4 550	I	16 267,11	17 309,19
3435	403-0334	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м <sup>3</sup> /	шт.	1 700	I	5 776,28	6 159,60
3436	403-0335	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м <sup>3</sup> /	шт.	1 700	I	5 623,36	6 003,62
3437	403-2142	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	832	I	5 653,43	5 897,56
3438	403-2143	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	2 288	I	15 899,93	16 578,34
3439	403-2144	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1 278	I	8 574,47	8 947,27
3440	403-2025	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,33 кг/	шт.	4 300	I	18 656,73	19 707,22
3441	403-2026	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/	шт.	2 400	I	9 489,22	10 057,06



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3442	403-2027	Шахта лифта пассажирского ШЛЗ (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1 500	I	6 839,93	7 213,01
3443	403-2028	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,4 кг/	шт.	5 200	I	21 553,66	22 803,86
3444	403-2029	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,72 кг/	шт.	2 900	I	13 952,15	14 688,01
3445	403-2030	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2 000	I	9 986,70	10 501,48
3446	403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 858,75	8 409,73
3447	403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> /	шт.	2 800	I	16 864,05	17 642,40
3448	403-0339	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /	шт.	80	I	264,06	281,94
3449	403-0340	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м <sup>3</sup> /	шт.	80	I	741,21	768,64
3450	403-0337	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /	шт.	80	I	264,06	281,94
3451	403-0338	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м <sup>3</sup> /	шт.	70	I	246,73	262,69
<b>Группа: Изделия санитарно-технической кабины</b>							
3452	403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> СК-1, объем 0,807 м <sup>3</sup> , площадь 15,96 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	800	II	9 703,43	10 045,78
3453	403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> РСК, объем 0,402 м <sup>3</sup> , площадь 7,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	640	II	7 812,12	8 086,98
3454	403-0342	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м <sup>2</sup> пл.пола	850	II	4 942,24	5 198,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3455	403-0343	Сантехкабины раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	3 450	II	19 352,42	20 378,91
3456	403-0344	Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	3 350	II	19 281,02	20 287,55
3457	403-0345	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 700	II	15 991,90	16 812,17
3458	403-0346	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м <sup>2</sup> пл.пола	780	II	4 621,99	4 859,00
3459	403-1679	Сантехкабины СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	3 720	II	33 404,94	34 762,53
3460	403-1680	Сантехкабины СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	2 800	II	32 760,74	33 934,92
3461	403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м <sup>2</sup> пл.пола	568	II	4 629,77	4 827,64
3462	403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м <sup>3</sup>	2 500	II	18 596,17	19 431,46
3463	403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м <sup>3</sup>	2 500	I	36 957,03	38 089,98
3464	403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м <sup>2</sup> пл.пола	180	I	771,02	814,79
3465	403-1958	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДССК-1, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	416	I	3 726,53	3 866,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3466	403-1959	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	442	I	4 505,26	4 664,99
3467	403-1960	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Д-201пр, объем 0,242 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	411	I	3 724,11	3 863,33
3468	403-1961	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Д-202пр, объем 0,124 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	211	I	2 256,98	2 335,36
3469	403-1962	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКа-203, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	408	I	4 065,11	4 210,68
3470	403-1963	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКа-204, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	408	I	4 065,11	4 210,68
3471	403-1964	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКа-213, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	425	I	4 088,70	4 237,42
3472	403-1965	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКа-214, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	425	I	4 088,70	4 237,42
3473	403-1966	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВП-210, объем 0,193 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	328	I	2 461,65	2 562,55
<b>Группа: Изделия объемных элементов</b>							
3474	403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 879,06	12 510,45
3475	403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 704,79	13 352,70
<b>Группа: Опоры</b>							
3476	403-1200	Опоры железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 325,87	17 046,20
3477	403-1900	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57x140 мм	шт.	770	I	28 487,61	29 178,66
3478	403-1901	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76x160 мм	шт.	775	I	30 895,15	31 635,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3479	403-1902	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм	шт.	785	I	33 693,64	34 491,17
3480	403-1903	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм	шт.	800	I	36 843,68	37 706,57
3481	403-1904	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм	шт.	1 810	I	39 878,44	40 961,13
3482	403-1905	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм	шт.	1 840	I	44 966,06	46 155,23
3483	403-1906	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм	шт.	1 890	I	72 917,02	74 673,08
3484	403-1909	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм	шт.	4 140	I	106 521,65	109 304,23
3485	403-1908	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм	шт.	4 140	I	101 528,79	104 211,51
3486	403-1907	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм	шт.	1 900	I	96 158,64	98 381,11
3487	403-1910	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм	шт.	4 170	I	170 565,06	174 633,24
3488	403-1911	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм	шт.	6 850	I	234 529,80	240 299,43
3489	403-1912	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630х800 мм	шт.	6 630	I	305 239,85	312 389,03
3490	403-1913	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720х900 мм	шт.	11 600	I	396 351,25	406 105,55
3491	403-1914	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм	шт.	11 650	I	515 786,45	527 937,33
3492	403-1915	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм	шт.	11 700	I	671 054,43	686 318,55
3493	403-1916	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020х1200 мм	шт.	11 800	I	872 898,00	892 214,74
3494	403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 392,22	7 933,87
3495	403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 375,23	11 996,54
3496	403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	1 400	I	31 820,50	32 677,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3497	403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	2 220	I	43 842,37	45 068,92
3498	403-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 530	I	13 176,46	13 838,52
3499	403-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 530	I	10 973,25	11 591,25
3500	403-3068	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	430	I	3 921,99	4 068,16
3501	403-3069	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	750	I	6 926,23	7 182,90
3502	403-3070	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	1 200	I	11 081,05	11 491,70
3503	403-3071	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	1 630	I	14 996,56	15 553,25
3504	403-3072	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЦ309.061)	шт.	2 280	I	21 013,18	21 792,60
3505	403-3084	Лежни железобетонные Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	3 625	I	19 092,45	20 045,32
<b>Группа: Панели</b>							
3506	403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 498,83	15 094,33
3507	403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	775	I	10 174,74	10 472,95
3508	403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 070,51	17 717,44
3509	403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , с расход ар-ры до 60 кг/м <sup>3</sup> бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м <sup>2</sup>	400	I	3 038,59	3 148,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3510	403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 010	I	116 201,30	119 015,38
3511	403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 350	I	128 626,92	131 731,06
3512	403-2908	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 010	I	111 939,30	114 668,14
3513	403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м <sup>3</sup> бетона	м <sup>2</sup>	650	I	4 323,06	4 488,96
3514	403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 415	I	41 027,55	42 021,02
3515	403-2910	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 936	I	50 477,05	51 723,19
3516	403-2911	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 415	I	41 255,20	42 253,23
3517	403-2988	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	900	I	6 878,99	7 126,56
3518	403-2989	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 350	I	10 281,93	10 652,55
3519	403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 130,55	12 678,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3520	403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 500	I	27 635,20	28 493,42
3521	403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 208,40	22 958,09
3522	403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 500	I	27 096,26	27 943,70
<b>Группа: Панели оград</b>							
3523	403-1758	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 250	I	15 062,50	15 638,72
3524	403-1759	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 500	I	10 763,82	11 162,41
3525	403-1760	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 750	I	24 260,44	25 203,93
3526	403-1761	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4 325	I	27 383,78	28 460,00
3527	403-1762	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4 500	I	28 442,09	29 560,87
3528	403-1763	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 000	I	19 089,06	19 837,46
3529	403-1764	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 563	I	22 620,77	23 508,61
3530	403-1765	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 225	I	25 868,85	26 780,35
3531	403-1766	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	500	I	3 997,60	4 138,66
3532	403-1767	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 000	I	6 908,67	7 169,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3533	403-1768	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 125	I	7 856,51	8 151,12
3534	403-1769	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 500	I	11 080,80	11 485,73
3535	403-1770	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 000	I	14 911,77	15 454,42
3536	403-1771	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 500	I	19 089,51	19 776,82
3537	403-1772	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 000	I	22 376,15	23 190,30
3538	403-1773	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6 000	I	37 408,16	38 889,57
3539	403-1774	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 000	I	22 957,38	23 783,15
3540	403-0360	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 585,56	14 162,79
3541	403-0369	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 453,32	14 027,91
3542	403-0370	Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м <sup>3</sup> и стоимостью закладных деталей	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 404,08	20 097,68
3543	403-5000	Панели оград железобетонные	м <sup>3</sup>	2 530	I	15 886,51	16 513,43
3544	403-0375	Панели оград железобетонные глухие	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 009,23	12 554,93
3545	403-1708	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 850	I	10 861,54	11 304,85
3546	403-1709	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	1 150	I	8 010,79	8 311,54
3547	403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 260	I	7 976,00	8 289,50
3548	403-0376	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 775,72	15 376,75



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3549	403-0377	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной более 3м	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 775,72	15 376,75
3550	403-0378	Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 400	I	5 560,82	5 843,13
3551	403-0379	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 700	I	7 519,08	7 877,21
3552	403-1706	Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 600	I	10 184,34	10 583,56
3553	403-1999	Панели оград глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	1 670	I	6 209,64	6 537,92
3554	403-0380	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 700	I	7 747,59	8 110,29
3555	403-0381	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2 100	I	10 350,14	10 813,78
3556	403-0382	Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 220,31	14 810,24
3557	403-0383	Панели оград цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	450	I	2 559,65	2 665,84
3558	403-0384	Панели оград цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	330	I	1 848,01	1 925,30
3559	403-0386	Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 265,61	16 896,44
3560	403-0387	Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 059,04	17 705,74
3561	403-0388	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 200	I	4 631,65	4 870,93
3562	403-0389	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 300	I	5 222,67	5 485,99
<b>Группа: Панели стеновые</b>							
3563	403-1151	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 156,02	14 744,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3564	403-0390	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 150,70	13 719,23
3565	403-3030	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 107,41	17 755,08
3566	403-3020	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 171,77	13 740,72
3567	403-1111	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 199,89	16 829,41
3568	403-1121	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 038,32	15 644,61
3569	403-1131	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 588,31	15 185,60
3570	403-3136	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	870	I	12 280,27	12 632,20
3571	403-3137	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	1 740	I	22 617,30	23 282,29
3572	403-3138	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	2 180	I	27 876,38	28 700,32
3573	403-3139	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	2 610	I	35 120,70	36 142,08
3574	403-3140	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 2-2)	шт.	2 280	I	26 337,84	27 143,23
3575	403-3141	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.	3 420	I	39 903,16	41 119,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3576	403-3142	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	2 390	I	29 072,81	29 946,34
3577	403-3143	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	3 580	I	43 119,99	44 419,89
3578	403-3144	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1 360	I	14 325,77	14 778,49
3579	403-3145	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1 690	I	18 540,19	19 117,52
3580	403-3146	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1 860	I	21 797,16	22 460,41
3581	403-3147	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	2 368	I	21 972,53	22 701,37
3582	403-3129	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	2 556	I	21 249,81	21 987,17
3583	403-3130	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	3 828	I	31 972,28	33 079,54
3584	403-3131	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	5 124	I	44 744,14	46 265,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3585	403-3148	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	3 159	I	31 757,85	32 779,06
3586	403-3149	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	3 944	I	35 659,99	36 855,18
3587	403-3150	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	4 734	I	41 960,09	43 377,82
3588	403-3159	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	1 853	I	17 412,43	17 987,13
3589	403-3156	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	3 675	I	33 958,91	35 087,20
3590	403-3157	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	4 590	I	42 827,88	44 245,37
3591	403-3158	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	5 510	I	43 255,43	44 793,90
3592	403-3151	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	245	I	1 666,58	1 729,85
3593	403-3152	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	368	I	2 475,70	2 570,19
3594	403-3153	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	490	I	3 286,12	3 411,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3595	403-3154	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	615	I	4 096,48	4 253,57
3596	403-3155	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	740	I	4 923,86	5 112,77
3597	403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 789,53	12 330,84
3598	403-3053	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	650	I	4 422,00	4 589,87
3599	403-3054	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 590	I	17 208,35	17 869,03
3600	403-3055	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 400	I	21 698,47	22 547,95
3601	403-3056	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 880	I	25 611,10	26 597,49
3602	403-3057	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 760	I	41 831,07	43 371,61
3603	403-3058	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	950	I	6 049,99	6 287,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3604	403-3059	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 600	I	10 125,05	10 523,08
3605	403-3060	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 200	I	20 336,47	21 134,26
3606	403-3061	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 880	I	24 883,82	25 855,66
3607	403-3062	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 030	I	31 751,66	33 001,40
3608	403-3063	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 600	I	47 210,57	48 839,14
3609	403-3064	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 120	I	12 457,40	12 965,63
3610	403-3067	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 260	I	25 242,89	26 268,35
3611	403-3065	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 330	I	33 294,08	34 611,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3612	403-3066	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6 410	I	54 023,57	55 887,39
3613	403-2691	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 990	I	45 778,23	47 303,61
3614	403-2692	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 700	I	45 812,97	47 303,61
3615	403-2693	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 259	I	33 284,60	34 348,57
3616	403-2694	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 645	I	47 280,57	48 671,63
3617	403-2695	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 736	I	14 157,29	14 652,59
3618	403-2696	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 976	I	16 318,01	16 885,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3619	403-2697	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 683	I	11 287,39	11 718,81
3620	403-2698	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 577	I	60 583,52	62 598,95
3621	403-2699	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 577	I	60 583,52	62 598,95
3622	403-2700	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	996	I	11 426,19	11 776,43
3623	403-2701	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	996	I	11 426,19	11 776,43
3624	403-2702	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 014	I	11 714,87	12 073,09
3625	403-2703	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 727	I	17 850,68	18 418,75



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3626	403-2704	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 669	I	18 035,36	18 600,03
3627	403-2705	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 763	I	17 846,37	18 418,75
3628	403-2706	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 763	I	17 846,37	18 418,75
3629	403-2707	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 070	I	15 337,31	15 897,03
3630	403-2708	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 083	I	14 471,17	15 015,15
3631	403-2709	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 083	I	14 471,17	15 015,15
3632	403-2710	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 083	I	14 471,17	15 015,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3633	403-2711	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 083	I	14 471,17	15 015,15
3634	403-2712	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 478	I	21 289,95	21 896,37
3635	403-2713	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	2 677	I	19 934,45	20 660,29
3636	403-2714	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 720	I	21 108,84	21 863,42
3637	403-2715	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 961	I	63 226,51	65 219,52
3638	403-2716	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 961	I	63 226,51	65 219,52
3639	403-2717	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 961	I	63 226,51	65 219,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3640	403-2718	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 961	I	63 226,51	65 219,52
3641	403-2719	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 829	I	63 880,58	65 870,54
3642	403-2720	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 829	I	63 880,58	65 870,54
3643	403-2721	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 728	I	50 957,60	52 676,76
3644	403-2722	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 728	I	50 957,60	52 676,76
3645	403-2723	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 792	I	50 949,93	52 676,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3646	403-2724	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 792	I	51 959,87	53 706,89
3647	403-2725	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 933	I	53 057,91	54 844,13
3648	403-2726	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 275	I	43 682,38	45 078,47
3649	403-2727	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 275	I	43 682,38	45 078,47
3650	403-2728	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 293	I	25 677,91	26 593,90
3651	403-2729	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 958	I	15 294,09	15 839,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3652	403-2730	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 824	I	15 310,14	15 839,25
3653	403-2731	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 824	I	15 310,14	15 839,25
3654	403-2732	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 824	I	15 722,15	16 259,50
3655	403-2733	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 824	I	15 722,15	16 259,50
3656	403-3563	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 225	I	77 753,24	79 946,84
3657	403-3564	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 225	I	77 753,24	79 946,84
3658	403-3565	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 225	I	77 753,24	79 946,84
3659	403-3566	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 825	I	86 681,79	89 127,29
3660	403-3567	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 775	I	115 699,73	118 963,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3661	403-3568	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 775	I	115 699,73	118 963,89
3662	403-3569	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 400	I	110 119,40	113 226,12
3663	403-3570	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 175	I	196 057,12	201 588,35
3664	403-3571	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 175	I	196 057,12	201 588,35
3665	403-3572	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 175	I	196 057,12	201 588,35
3666	403-3573	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 175	I	196 057,12	201 588,35
3667	403-3574	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 300	I	212 798,21	218 801,74
3668	403-3575	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 325	I	228 051,24	234 485,10
3669	403-3576	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 300	I	212 798,21	218 801,74
3670	403-3577	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 425	I	214 658,38	220 714,39
3671	403-3578	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 600	I	217 262,53	223 392,01
3672	403-3579	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 600	I	217 262,53	223 392,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3673	403-3580	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 400	I	229 167,35	235 632,69
3674	403-3581	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 400	I	229 167,35	235 632,69
3675	403-3582	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 950	I	237 351,83	244 048,08
3676	403-3583	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 950	I	237 351,83	244 048,08
3677	403-3584	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 625	I	247 396,57	254 376,20
3678	403-3585	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 625	I	247 396,57	254 376,20
3679	403-3586	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 625	I	247 396,57	254 376,20
3680	403-3587	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 950	I	88 541,96	91 039,93
3681	403-3588	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 575	I	97 842,54	100 602,91
3682	403-3589	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 275	I	123 140,24	126 614,31
3683	403-3590	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 450	I	125 744,39	129 291,93
3684	403-3591	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 275	I	123 140,24	126 614,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3685	403-3592	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 325	I	168 527,31	173 281,86
3686	403-3593	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 625	I	172 991,62	177 872,12
3687	403-3594	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 925	I	162 574,94	167 161,56
3688	403-3595	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 950	I	162 946,90	167 544,01
3689	403-3596	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 950	I	162 946,90	167 544,01
3690	403-3597	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 950	I	162 946,90	167 544,01
3691	403-3598	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 925	I	192 336,87	197 763,14
3692	403-3599	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 150	I	165 923,16	170 604,24
3693	403-3821	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 725	I	37 582,56	38 667,23
3694	403-3822	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 725	I	37 582,56	38 667,23
3695	403-3823	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 525	I	34 824,12	35 829,18
3696	403-3824	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 525	I	34 824,12	35 829,18



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3697	403-3825	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 975	I	68 614,00	70 594,26
3698	403-3826	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 975	I	68 614,00	70 594,26
3699	403-3827	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 000	I	68 958,80	70 949,01
3700	403-3828	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 700	I	78 613,03	80 881,87
3701	403-3829	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 650	I	36 548,16	37 602,97
3702	403-3830	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 375	I	60 338,99	62 080,43
3703	403-3831	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 375	I	60 338,99	62 080,43
3704	403-3832	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 525	I	62 407,67	64 208,81
3705	403-3833	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 525	I	62 407,67	64 208,81
3706	403-3834	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 700	I	64 821,30	66 692,10
3707	403-3835	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 300	I	73 096,30	75 205,93
3708	403-3836	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 450	I	75 165,06	77 334,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3709	403-3837	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 775	I	189 981,43	195 464,47
3710	403-3838	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 775	I	189 981,43	195 464,47
3711	403-3839	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 125	I	112 058,09	115 292,19
3712	403-3840	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 800	I	107 575,71	110 680,44
3713	403-3841	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 750	I	189 636,70	195 109,79
3714	403-3842	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 750	I	189 636,70	195 109,79
3715	403-3843	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 275	I	114 126,77	117 420,57
3716	403-3844	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 000	I	137 917,60	141 898,03
3717	403-3845	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 875	I	136 193,66	140 124,33
3718	403-3846	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 800	I	107 575,71	110 680,44
3719	403-3847	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 325	I	169 983,44	174 889,32
3720	403-3848	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 325	I	169 983,44	174 889,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3721	403-3849	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 975	I	206 531,60	212 492,29
3722	403-3850	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 975	I	206 531,60	212 492,29
3723	403-3851	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 975	I	206 531,60	212 492,29
3724	403-3852	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 975	I	206 531,60	212 492,29
3725	403-3853	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 700	I	216 530,63	222 779,90
3726	403-3854	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 700	I	216 530,63	222 779,90
3727	403-3855	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 525	I	227 908,72	234 486,38
3728	403-3856	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 525	I	227 908,72	234 486,38
3729	403-3857	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 975	I	27 238,74	28 024,87
3730	403-3858	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 450	I	33 789,79	34 764,99
3731	403-3859	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 075	I	42 409,60	43 633,58
3732	403-3860	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 650	I	50 339,96	51 792,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3733	403-3861	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	68 269,19	70 239,50
3734	403-3862	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 875	I	108 610,12	111 744,71
3735	403-3863	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 875	I	81 026,58	83 365,08
3736	403-3864	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 900	I	81 371,47	83 719,92
3737	403-3865	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 700	I	78 613,03	80 881,87
3738	403-3866	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 850	I	80 681,78	83 010,33
3739	403-3867	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 500	I	75 854,66	78 043,90
3740	403-3868	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 625	I	146 537,49	150 766,70
3741	403-3869	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 875	I	136 193,66	140 124,33
3742	403-3870	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 250	I	127 573,76	131 255,66
3743	403-3871	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 225	I	141 020,69	145 090,68
3744	403-3872	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 875	I	136 193,66	140 124,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3745	403-3873	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт.	10 100	I	139 296,67	143 316,90
3746	403-3874	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 875	I	149 985,38	154 314,10
3747	403-3875	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 675	I	147 227,10	151 476,21
3748	403-3876	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 525	I	145 158,19	149 347,59
3749	403-3877	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 350	I	142 744,64	146 864,38
3750	403-3878	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 350	I	142 744,64	146 864,38
3751	403-3879	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 150	I	208 945,15	214 975,50
3752	403-3880	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 575	I	76 889,00	79 108,09
3753	403-3881	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 400	I	88 267,33	90 814,81
3754	403-3882	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 325	I	73 441,11	75 560,69
3755	403-3883	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 200	I	126 884,24	130 546,23
3756	403-3884	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 550	I	200 670,07	206 461,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3757	403-3885	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 600	I	91 025,54	93 652,62
3758	403-3886	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 225	I	99 645,42	102 521,28
3759	403-3887	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 050	I	83 440,14	85 848,30
3760	403-3888	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 550	I	104 127,81	107 133,03
3761	403-3889	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 475	I	103 093,40	106 068,77
3762	403-3890	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 600	I	104 817,27	107 842,39
3763	403-3891	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 425	I	102 403,78	105 359,25
3764	403-3892	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 500	I	103 438,20	106 423,52
3765	403-3893	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 225	I	99 645,42	102 521,28
3766	403-3894	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 025	I	110 678,79	113 873,08
3767	403-3895	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 900	I	95 163,19	97 909,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3768	403-3896	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 775	I	121 022,70	124 515,53
3769	403-3897	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 475	I	158 260,47	162 828,01
3770	403-3898	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 900	I	136 538,46	140 479,08
3771	403-3899	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 650	I	33 668,85	34 666,08
3772	403-3900	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 650	I	33 668,85	34 666,08
3773	403-3901	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 400	I	30 492,54	31 395,69
3774	403-3902	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 400	I	30 492,54	31 395,69
3775	403-3903	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 800	I	35 574,55	36 628,22
3776	403-3904	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 800	I	35 574,55	36 628,22
3777	403-3905	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 025	I	38 433,21	39 571,55
3778	403-3906	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 025	I	38 433,21	39 571,55
3779	403-3907	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 350	I	42 562,42	43 823,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3780	403-3908	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 350	I	42 562,42	43 823,06
3781	403-3909	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 650	I	46 374,04	47 747,58
3782	403-3910	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 425	I	56 220,56	57 885,74
3783	403-3911	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 425	I	56 220,56	57 885,74
3784	403-3912	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 325	I	207 412,47	213 555,76
3785	403-3913	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 325	I	207 412,47	213 555,76
3786	403-3914	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 000	I	50 820,81	52 326,06
3787	403-3915	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 000	I	50 820,81	52 326,06
3788	403-3916	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 950	I	50 185,59	51 672,02
3789	403-3917	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 175	I	65 749,43	67 696,84
3790	403-3918	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 650	I	71 784,49	73 910,65
3791	403-3919	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 975	I	63 208,43	65 080,58



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3792	403-3920	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 975	I	63 208,43	65 080,58
3793	403-3921	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 250	I	66 702,31	68 677,95
3794	403-3922	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 250	I	66 702,31	68 677,95
3795	403-3923	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 825	I	99 418,20	102 362,84
3796	403-3924	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 825	I	99 418,20	102 362,84
3797	403-3925	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 375	I	106 406,15	109 557,76
3798	403-3926	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 700	I	123 240,54	126 890,76
3799	403-3927	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 600	I	96 559,54	99 419,51
3800	403-3928	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 450	I	120 064,22	123 620,37
3801	403-3929	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 900	I	113 076,36	116 425,53
3802	403-3930	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 925	I	126 099,20	129 834,09
3803	403-3931	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 850	I	137 851,50	141 934,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3804	403-3932	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 800	I	200 742,26	206 687,99
3805	403-3933	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 800	I	200 742,26	206 687,99
3806	403-3934	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 800	I	200 742,26	206 687,99
3807	403-3935	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 800	I	200 742,26	206 687,99
3808	403-3936	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 250	I	206 459,58	212 574,65
3809	403-3937	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 250	I	206 459,58	212 574,65
3810	403-3938	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 250	I	206 459,58	212 574,65
3811	403-3939	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 250	I	206 459,58	212 574,65
3812	403-3940	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 625	I	122 287,65	125 909,65
3813	403-3941	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 800	I	188 037,08	193 606,49
3814	403-3942	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 550	I	83 219,05	85 683,89
3815	403-3943	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 500	I	44 468,19	45 785,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3816	403-3944	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 100	I	64 796,54	66 715,73
3817	403-3945	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 300	I	118 158,45	121 658,15
3818	403-3946	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 950	I	113 711,59	117 079,58
3819	403-3947	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 050	I	64 161,32	66 061,69
3820	403-3948	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 025	I	140 074,92	144 223,76
3821	403-3949	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 175	I	53 044,25	54 615,35
3822	403-3950	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 175	I	53 044,25	54 615,35
3823	403-3951	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 775	I	60 667,34	62 464,23
3824	403-3952	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 775	I	60 667,34	62 464,23
3825	403-3953	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 300	I	80 042,82	82 413,58
3826	403-3954	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 300	I	80 042,82	82 413,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3827	403-3955	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 825	I	74 007,83	76 199,85
3828	403-3956	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 825	I	74 007,83	76 199,85
3829	403-3957	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 425	I	94 336,19	97 130,31
3830	403-3958	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 425	I	94 336,19	97 130,31
3831	403-3959	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 675	I	97 512,51	100 400,70
3832	403-3960	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 675	I	97 512,51	100 400,70
3833	403-3961	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 950	I	151 827,22	156 324,15
3834	403-3962	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 475	I	183 907,88	189 354,99
3835	403-3963	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 475	I	209 318,32	215 518,06
3836	403-3964	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 475	I	209 318,32	215 518,06
3837	403-3965	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 125	I	179 461,10	184 776,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3838	403-2950	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 338	I	46 967,81	48 192,89
3839	403-2951	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 860	I	52 963,14	54 371,92
3840	403-2952	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 360	I	58 332,84	59 910,11
3841	403-2953	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 910	I	70 645,83	72 536,58
3842	403-2954	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 358	I	58 694,07	60 278,32
3843	403-2955	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 413	I	60 729,18	62 360,86
3844	403-2956	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-11кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 850	I	45 836,91	46 979,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3845	403-2957	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 610	I	31 255,64	32 077,51
3846	403-2958	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 100	I	62 339,88	64 087,73
3847	403-2959	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 100	I	62 339,88	64 087,73
3848	403-2940	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 498	I	46 084,03	47 188,78
3849	403-2941	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 976	I	54 222,65	55 548,59
3850	403-2942	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 105	I	60 804,40	62 277,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3851	403-2943	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 932	I	76 696,59	78 588,83
3852	403-2944	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 344	I	42 481,74	43 495,62
3853	403-2945	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 953	I	61 132,48	62 593,80
3854	403-2946	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 157	I	63 766,98	65 305,92
3855	403-2947	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 336	I	34 332,03	35 181,94
3856	403-2948	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 795	I	78 432,72	80 342,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3857	403-2949	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 795	I	78 432,72	80 342,94
3858	403-2246	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	9 600	I	107 767,53	111 096,07
3859	403-2247	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	9 600	I	107 221,16	110 538,78
3860	403-2248	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	9 600	I	108 254,15	111 592,43
3861	403-2249	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	9 600	I	109 285,18	112 644,08
3862	403-2250	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	9 600	I	107 221,16	110 538,78
3863	403-2251	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	9 600	I	110 085,20	113 460,10
3864	403-2252	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	9 600	I	107 221,16	110 538,78
3865	403-2253	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	9 600	I	107 221,16	110 538,78



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3866	403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	980	I	10 133,08	10 455,50
3867	403-2255	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 110	I	32 136,01	33 158,80
3868	403-2256	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 110	I	32 136,01	33 158,80
3869	403-2257	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 478	I	25 622,19	26 437,46
3870	403-2258	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 220	I	12 593,68	12 994,65
3871	403-2259	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	364	I	3 763,66	3 883,42
3872	403-2260	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	266	I	2 750,47	2 837,99
3873	403-2261	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	620	I	6 368,87	6 572,02
3874	403-2262	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	490	I	5 066,54	5 227,75
3875	403-2263	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	294	I	3 039,96	3 136,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3876	403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	476	I	4 921,82	5 078,43
3877	403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	378	I	3 908,44	4 032,80
3878	403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	308	I	3 184,68	3 286,01
3879	403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 344	I	18 886,98	19 428,97
3880	403-2268	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 400	I	44 066,73	45 485,78
3881	403-2269	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	5 200	I	52 861,02	54 553,72
3882	403-2270	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 600	I	26 358,84	27 203,76
3883	403-2271	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 600	I	26 358,84	27 203,76
3884	403-2272	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 000	I	10 347,59	10 676,75
3885	403-2273	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	400	I	5 257,48	5 411,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3886	403-2274	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	400	I	5 257,48	5 411,51
3887	403-2275	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 000	I	10 347,59	10 676,75
3888	403-2276	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	700	I	6 798,80	7 020,32
3889	403-2277	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	600	I	5 663,73	5 850,33
3890	403-2278	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	400	I	4 110,44	4 241,53
3891	403-2279	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 200	I	21 961,66	22 669,75
3892	403-2280	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	670	I	6 802,39	7 020,32
3893	403-2281	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 170	I	21 965,25	22 669,75
3894	403-2282	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 300	I	13 036,01	13 455,60
3895	403-2283	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 600	I	26 788,92	27 642,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3896	403-8486	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	3 800	I	30 028,58	31 093,54
3897	403-8487	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	3 900	I	32 215,69	33 336,61
3898	403-8488	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	3 900	I	32 943,49	34 078,97
3899	403-8489	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,407 кг/	шт.	4 620	I	36 790,34	38 090,75
3900	403-8490	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,387 кг/	шт.	4 620	I	37 005,22	38 309,92
3901	403-8491	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	4 600	I	38 475,85	39 807,52
3902	403-8492	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	4 600	I	38 748,07	40 085,19
3903	403-8493	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,53 кг/	шт.	2 700	I	21 091,57	21 843,36
3904	403-8494	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2 100	I	17 339,57	17 943,00
3905	403-8495	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	3 800	I	29 993,52	31 057,78
3906	403-8496	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,513 кг/	шт.	4 300	I	34 379,19	35 592,27
3907	403-8497	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,765 кг/	шт.	4 620	I	37 707,13	39 025,87
3908	403-8498	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,444 кг/	шт.	1 100	I	24 958,52	25 592,12
3909	403-8499	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,655 кг/	шт.	3 950	I	34 292,24	35 460,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3910	403-8500	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,835 кг/	шт.	3 950	I	34 292,24	35 460,80
3911	403-8501	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10 000	I	74 463,71	77 175,06
3912	403-8502	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10 000	I	74 463,71	77 175,06
3913	403-8503	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	9 700	I	70 546,12	73 142,46
3914	403-8504	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	9 700	I	70 546,12	73 142,46
3915	403-8505	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	3 800	I	29 597,47	30 653,81
3916	403-8506	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	4 500	I	36 002,54	37 272,52
3917	403-8507	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	4 500	I	36 002,54	37 272,52
3918	403-8508	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,17 кг/	шт.	2 800	I	24 166,57	24 992,08
3919	403-8509	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	3 800	I	29 955,55	31 019,05
3920	403-8510	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,15 кг/	шт.	4 300	I	34 579,76	35 796,85
3921	403-8511	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,51 кг/	шт.	4 620	I	36 188,72	37 477,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3922	403-8512	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	3 950	I	32 243,80	33 371,40
3923	403-8513	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	3 950	I	32 243,80	33 371,40
3924	403-2960	Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 560	I	44 796,87	46 250,07
3925	403-2961	Панели кровли стеновые наружные НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 560	I	47 656,02	49 166,41
3926	403-2962	Панели кровли стеновые наружные НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 991	I	51 431,19	53 069,75
3927	403-2963	Панели кровли стеновые наружные НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 569	I	53 671,28	55 425,28
3928	403-2964	Панели кровли стеновые наружные НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 569	I	53 671,28	55 425,28
3929	403-8514	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/	шт.	2 820	I	25 016,41	25 861,36
3930	403-8515	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,54 кг/	шт.	3 640	I	27 854,69	28 856,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3931	403-8516	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,89 кг/	шт.	5 700	I	39 597,41	41 085,94
3932	403-8517	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,82 кг/	шт.	5 900	I	39 573,45	41 085,94
3933	403-8518	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,83 кг/	шт.	2 330	I	20 777,75	21 478,05
3934	403-8519	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,53 кг/	шт.	3 020	I	27 141,09	28 052,98
3935	403-8520	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,19 кг/	шт.	4 025	I	21 863,90	22 793,06
3936	403-8521	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,01 кг/	шт.	6 000	I	41 831,96	43 401,84
3937	403-8522	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,62 кг/	шт.	6 800	I	42 167,88	43 842,25
3938	403-8523	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,03 кг/	шт.	2 900	I	22 578,89	23 384,87
3939	403-8524	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,22 кг/	шт.	5 800	I	38 052,78	39 522,64
3940	403-8525	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,19 кг/	шт.	5 025	I	28 061,19	29 236,51
3941	403-8526	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,99 кг/	шт.	4 220	I	26 395,69	27 439,32
3942	403-8527	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,363 кг/	шт.	5 300	I	30 398,95	31 654,63
3943	403-8528	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,493 кг/	шт.	700	I	7 042,55	7 268,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3944	403-8529	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,739 кг/	шт.	2 220	I	17 926,07	18 555,89
3945	403-8530	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,77 кг/	шт.	2 900	I	21 869,79	22 661,59
3946	403-8531	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,02 кг/	шт.	3 640	I	26 064,11	27 030,23
3947	403-8532	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,81 кг/	шт.	2 600	I	21 060,56	21 799,51
3948	403-2919	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 625	I	37 397,40	38 832,77
3949	403-2920	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 730	I	32 881,48	34 239,36
3950	403-2921	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 730	I	32 233,33	33 578,25
3951	403-2922	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 730	I	31 910,12	33 248,57
3952	403-2923	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 725	I	28 593,81	29 620,91
3953	403-2924	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 725	I	26 936,54	27 930,49
3954	403-2925	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 400	I	18 234,10	18 892,08
3955	403-2926	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 000	I	6 964,90	7 226,41



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3956	403-2927	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 700	I	40 510,26	42 017,05
3957	403-2928	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 700	I	39 195,00	40 675,48
3958	403-2929	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 450	I	23 252,26	24 138,92
3959	403-3431	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 525	I	42 030,45	43 179,63
3960	403-3432	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	900	I	14 981,24	15 390,85
3961	403-3433	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	900	I	14 981,24	15 390,85
3962	403-3434	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 825	I	30 378,43	31 209,03
3963	403-3435	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 425	I	40 365,90	41 469,57
3964	403-3436	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 425	I	40 365,90	41 469,57
3965	403-3437	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 425	I	40 365,90	41 469,57
3966	403-3438	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 425	I	40 365,90	41 469,57
3967	403-3439	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 425	I	40 365,90	41 469,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3968	403-3440	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 275	I	54 514,73	56 005,25
3969	403-3441	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 800	I	29 962,33	30 781,55
3970	403-3442	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 800	I	29 962,33	30 781,55
3971	403-3443	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 525	I	42 030,45	43 179,63
3972	403-3444	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 525	I	42 030,45	43 179,63
3973	403-3445	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 500	I	58 260,05	59 852,98
3974	403-3446	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 650	I	44 111,23	45 317,30
3975	403-3447	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 650	I	44 111,23	45 317,30
3976	403-3448	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 650	I	44 111,23	45 317,30
3977	403-3449	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 650	I	60 756,93	62 418,13
3978	403-3450	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 150	I	69 079,86	70 968,62
3979	403-3451	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 100	I	68 247,45	70 113,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3980	403-3452	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 575	I	76 154,21	78 236,39
3981	403-3453	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 575	I	76 154,21	78 236,39
3982	403-3454	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 800	I	66 173,67	67 961,53
3983	403-3455	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 525	I	58 676,16	60 280,46
3984	403-3456	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 525	I	58 676,16	60 280,46
3985	403-3457	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	76 986,48	79 091,42
3986	403-3458	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 675	I	77 818,82	79 946,52
3987	403-3459	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 800	I	79 899,53	82 084,12
3988	403-3460	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 825	I	80 315,64	82 511,60
3989	403-3461	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	87 390,12	89 779,51
3990	403-3462	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	87 390,12	89 779,51
3991	403-3463	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 300	I	88 222,39	90 634,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3992	403-3464	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 300	I	88 222,39	90 634,54
3993	403-3465	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 300	I	88 222,39	90 634,54
3994	403-3466	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.	5 300	I	88 222,39	90 634,54
3995	403-3467	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 500	I	74 905,76	76 953,81
3996	403-3468	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 275	I	87 806,22	90 206,99
3997	403-3469	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 300	I	88 222,39	90 634,54
3998	403-3470	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	64 502,19	66 265,79
3999	403-3471	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 900	I	98 209,86	100 895,08
4000	403-3472	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 025	I	83 644,79	85 931,78
4001	403-3473	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 000	I	99 874,40	102 605,13
4002	403-3474	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 000	I	99 874,40	102 605,13
4003	403-3475	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 900	I	98 209,86	100 895,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4004	403-3476	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 950	I	99 042,12	101 750,10
4005	403-3477	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 800	I	113 191,02	116 285,85
4006	403-3478	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 475	I	107 781,15	110 728,07
4007	403-3479	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	121 513,88	124 836,27
4008	403-3480	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 400	I	123 178,48	126 546,39
4009	403-3481	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	121 513,88	124 836,27
4010	403-3482	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 600	I	109 861,79	112 865,60
4011	403-3483	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 600	I	109 861,79	112 865,60
4012	403-3484	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 425	I	123 594,59	126 973,87
4013	403-3485	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 575	I	109 445,69	112 438,12
4014	403-3486	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 350	I	122 346,08	125 691,23
4015	403-3487	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 350	I	122 346,08	125 691,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4016	403-3488	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 350	I	122 346,08	125 691,23
4017	403-3489	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 425	I	123 594,59	126 973,87
4018	403-3490	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 675	I	111 110,31	114 148,25
4019	403-3491	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 625	I	110 277,97	113 293,15
4020	403-3492	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 625	I	110 277,97	113 293,15
4021	403-3493	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 125	I	101 955,12	104 742,74
4022	403-3494	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 125	I	101 955,12	104 742,74
4023	403-3495	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	121 513,88	124 836,27
4024	403-3496	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	121 513,88	124 836,27
4025	403-3497	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	121 513,88	124 836,27
4026	403-3498	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 600	I	109 861,79	112 865,60
4027	403-3499	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 375	I	122 762,25	126 118,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4028	403-3500	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 375	I	122 762,25	126 118,78
4029	403-3501	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 175	I	52 850,19	54 295,20
4030	403-3502	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 375	I	56 179,34	57 715,38
4031	403-3503	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 150	I	69 079,86	70 968,62
4032	403-3504	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 100	I	51 601,74	53 012,62
4033	403-3505	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 925	I	65 334,53	67 120,89
4034	403-3506	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 400	I	73 241,29	75 243,83
4035	403-3507	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 425	I	73 657,39	75 671,31
4036	403-3508	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 325	I	71 992,78	73 961,18
4037	403-3509	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 125	I	85 309,40	87 641,90
4038	403-3510	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 150	I	102 371,28	105 170,28
4039	403-3511	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 375	I	106 116,54	109 017,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4040	403-3512	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 600	I	109 861,79	112 865,60
4041	403-3513	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 850	I	114 023,22	117 140,81
4042	403-3514	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 700	I	128 172,12	131 676,56
4043	403-3515	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 400	I	56 595,51	58 142,93
4044	403-3516	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 800	I	63 253,82	64 983,29
4045	403-3517	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 750	I	62 421,48	64 128,19
4046	403-3518	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 850	I	80 731,74	82 939,08
4047	403-3519	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 200	I	36 620,57	37 621,84
4048	403-3520	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 600	I	59 924,60	61 563,04
4049	403-3521	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 550	I	59 092,40	60 708,08
4050	403-3522	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 675	I	77 818,82	79 946,52
4051	403-3523	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 050	I	84 060,96	86 359,33



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4052	403-3524	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 112,5	I	85 101,32	87 428,13
4053	403-3525	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 300	I	88 222,39	90 634,54
4054	403-3526	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 300	I	88 222,39	90 634,54
4055	403-3527	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 475	I	91 135,44	93 627,24
4056	403-3528	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 075	I	101 122,84	103 887,71
4057	403-3529	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 000	I	99 874,40	102 605,13
4058	403-3530	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 300	I	104 868,10	107 735,37
4059	403-3531	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 825	I	96 961,34	99 612,43
4060	403-3532	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 300	I	104 868,10	107 735,37
4061	403-3533	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 300	I	104 868,10	107 735,37
4062	403-3534	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 750	I	79 067,26	81 229,09
4063	403-3535	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 900	I	81 564,14	83 794,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4064	403-3536	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 750	I	79 067,26	81 229,09
4065	403-3537	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 700	I	78 234,92	80 373,99
4066	403-3538	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 500	I	74 905,76	76 953,81
4067	403-3539	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 625	I	76 986,48	79 091,42
4068	403-3540	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 325	I	105 284,27	108 162,92
4069	403-3541	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 050	I	13 620,94	14 021,68
4070	403-3542	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 050	I	13 620,94	14 021,68
4071	403-3543	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 475	I	32 106,53	33 051,12
4072	403-3544	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 525	I	45 727,54	47 072,87
4073	403-3545	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 825	I	62 591,64	64 433,12
4074	403-3546	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 525	I	71 672,24	73 780,88
4075	403-3547	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 850	I	88 860,57	91 474,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4076	403-3548	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 125	I	79 455,73	81 793,37
4077	403-3549	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 975	I	77 509,82	79 790,21
4078	403-3550	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 950	I	90 157,89	92 810,39
4079	403-3551	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 425	I	96 319,69	99 153,48
4080	403-3552	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 350	I	108 319,09	111 505,91
4081	403-3553	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 550	I	97 941,24	100 822,73
4082	403-3554	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215.3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	7 575	I	98 265,54	101 156,57
4083	403-3555	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 550	I	97 941,24	100 822,73
4084	403-3556	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 525	I	97 616,95	100 488,90
4085	403-3557	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 525	I	97 616,95	100 488,90
4086	403-3558	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 300	I	107 670,51	110 838,24
4087	403-3559	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 275	I	107 346,15	110 504,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4088	403-3560	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 500	I	97 292,58	100 154,99
4089	403-3561	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 500	I	97 292,58	100 154,99
4090	403-3562	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 550	I	110 913,59	114 176,74
4091	403-3211	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 000	I	42 373,24	43 587,33
4092	403-3212	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 825	I	54 025,87	55 573,83
4093	403-3213	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 100	I	86 158,87	88 627,51
4094	403-3214	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 500	I	35 311,00	36 322,74
4095	403-3215	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 200	I	16 949,31	17 434,95
4096	403-3216	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 375	I	19 421,09	19 977,55
4097	403-3217	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 775	I	25 070,82	25 789,15
4098	403-3218	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 200	I	45 198,07	46 493,10
4099	403-3219	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 350	I	47 316,74	48 672,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4100	403-3220	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 125	I	44 138,87	45 403,55
4101	403-3221	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 775	I	39 195,23	40 318,26
4102	403-3222	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 000	I	42 373,24	43 587,33
4103	403-3223	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 000	I	42 373,24	43 587,33
4104	403-3224	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 000	I	42 373,24	43 587,33
4105	403-3225	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 100	I	43 785,69	45 040,25
4106	403-3226	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 100	I	57 910,11	59 569,36
4107	403-3227	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 425	I	48 376,08	49 762,16
4108	403-3228	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 100	I	57 910,11	59 569,36
4109	403-3229	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 250	I	45 904,29	47 219,55
4110	403-3230	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 375	I	61 794,27	63 564,81
4111	403-3231	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 200	I	59 322,55	61 022,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4112	403-3232	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 400	I	62 147,38	63 928,04
4113	403-3233	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 250	I	60 028,77	61 748,73
4114	403-3234	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 325	I	32 839,21	33 780,13
4115	403-3235	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 925	I	55 438,32	57 026,75
4116	403-3236	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 300	I	32 486,10	33 416,90
4117	403-3237	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 925	I	69 562,73	71 555,86
4118	403-3238	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 950	I	55 791,43	57 389,98
4119	403-3239	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 925	I	69 562,73	71 555,86
4120	403-3240	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 325	I	61 088,11	62 838,42
4121	403-3241	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 000	I	42 373,24	43 587,33
4122	403-3242	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 900	I	55 085,21	56 663,52
4123	403-3243	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 275	I	60 381,88	62 111,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4124	403-3244	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	65 325,39	67 197,11
4125	403-3245	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 850	I	40 254,57	41 407,95
4126	403-3246	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 500	I	63 559,83	65 380,96
4127	403-3247	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 725	I	80 862,25	83 179,13
4128	403-3248	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 425	I	76 624,97	78 820,45
4129	403-3249	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 475	I	63 206,72	65 017,73
4130	403-3250	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 900	I	40 960,86	42 134,48
4131	403-3251	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 900	I	40 960,86	42 134,48
4132	403-3252	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 825	I	54 025,87	55 573,83
4133	403-3253	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	550	I	7 700,18	7 921,40
4134	403-3254	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	975	I	13 650,41	14 042,57
4135	403-3255	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 075	I	15 050,45	15 482,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4136	403-3256	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 700	I	23 800,75	24 484,52
4137	403-3257	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	675	I	9 450,28	9 721,78
4138	403-3258	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 675	I	23 450,69	24 124,40
4139	403-3259	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 875	I	40 251,24	41 407,61
4140	403-3260	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 400	I	61 601,83	63 371,58
4141	403-3261	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 450	I	62 301,81	64 091,67
4142	403-3262	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 850	I	53 901,51	55 450,04
4143	403-2930	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	910	I	6 093,22	6 326,29
4144	403-2931	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 600	I	12 346,17	12 910,83
4145	403-2932	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 200	I	11 870,64	12 376,91
4146	403-2933	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	375	I	3 364,27	3 477,38
4147	403-8835	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	44 277,29	45 468,35



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4148	403-8840	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 225	I	39 406,84	40 466,89
4149	403-8836	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	45 925,94	47 149,98
4150	403-8841	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 225	I	40 874,13	41 963,52
4151	403-8837	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	82 188,07	84 137,35
4152	403-8842	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	875	I	28 765,83	29 448,08
4153	403-8838	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	82 188,07	84 137,35
4154	403-8843	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	875	I	28 765,83	29 448,08
4155	403-8839	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	58 920,06	60 403,98
4156	403-8844	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 350	I	31 816,85	32 618,17
4157	403-3167	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 475	I	60 641,48	62 645,60
4158	403-3168	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 600	I	24 350,21	25 154,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4159	403-3169	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 575	I	42 846,98	44 263,02
4160	403-3170	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 100	I	38 398,38	39 667,40
4161	403-3171	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 125	I	38 632,63	39 909,39
4162	403-3172	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 100	I	38 398,38	39 667,40
4163	403-3173	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 400	I	59 939,06	61 919,97
4164	403-3174	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 100	I	29 032,94	29 992,44
4165	403-3175	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 000	I	37 461,91	38 699,98
4166	403-3176	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 500	I	42 144,56	43 537,39
4167	403-3177	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 500	I	42 144,56	43 537,39
4168	403-3178	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 475	I	41 910,52	43 295,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4169	403-3179	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 725	I	44 251,88	45 714,35
4170	403-3180	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 825	I	45 188,41	46 681,83
4171	403-3181	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 500	I	32 779,12	33 862,43
4172	403-3182	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 375	I	59 704,95	61 678,12
4173	403-3183	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 325	I	49 871,06	51 519,24
4174	403-3184	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850	I	54 787,98	56 598,65
4175	403-3185	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 375	I	59 704,95	61 678,12
4176	403-3186	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 875	I	64 387,67	66 515,60
4177	403-3187	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 025	I	53 597,38	55 405,63
4178	403-3188	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 175	I	10 452,60	10 805,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4179	403-3189	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 550	I	13 788,52	14 253,71
4180	403-3190	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 750	I	33 359,41	34 484,88
4181	403-3191	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 025	I	44 701,56	46 209,68
4182	403-3192	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 775	I	33 581,79	34 714,76
4183	403-3193	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 300	I	47 147,93	48 738,59
4184	403-3194	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 500	I	57 822,98	59 773,79
4185	403-3195	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 525	I	66 941,20	69 199,64
4186	403-3196	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 550	I	67 163,52	69 429,46
4187	403-3197	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 050	I	27 132,27	28 047,65
4188	403-3198	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 350	I	38 696,87	40 002,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4189	403-3199	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 800	I	42 700,01	44 140,61
4190	403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 503,19	11 018,77
4191	403-2734	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 135	I	7 307,14	7 591,99
4192	403-2735	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 135	I	7 307,14	7 591,99
4193	403-2736	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 135	I	7 307,14	7 591,99
4194	403-2737	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 150	I	68 343,09	70 583,74
4195	403-2738	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 720	I	39 802,76	41 175,64
4196	403-2739	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 627	I	39 946,94	41 433,54
4197	403-2740	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 173	I	34 938,61	36 269,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4198	403-2741	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 912	I	20 365,41	21 128,59
4199	403-2742	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 912	I	20 365,41	21 128,59
4200	403-2743	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 912	I	20 365,41	21 128,59
4201	403-2744	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 504	I	11 244,32	11 653,01
4202	403-2745	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 763	I	11 395,82	11 839,19
4203	403-0393	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, толщиной 14 см, без проемов	м <sup>2</sup>	266	I	1 352,96	1 412,53
4204	403-0394	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, толщиной 14 см, с проемами	м <sup>2</sup>	266	I	1 396,02	1 456,45
4205	403-3696	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 075	I	52 774,63	54 328,12
4206	403-3697	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 275	I	42 414,00	43 662,51
4207	403-3698	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 325	I	43 061,50	44 329,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4208	403-3699	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 325	I	43 061,50	44 329,07
4209	403-3700	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 325	I	43 061,50	44 329,07
4210	403-3701	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 200	I	41 442,67	42 662,59
4211	403-3702	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 925	I	50 832,04	52 328,35
4212	403-3703	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 675	I	47 594,31	48 995,31
4213	403-3704	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 325	I	56 012,36	57 661,16
4214	403-3705	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 875	I	63 135,40	64 993,87
4215	403-3706	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 700	I	47 918,07	49 328,60
4216	403-3707	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 250	I	55 041,04	56 661,24
4217	403-3708	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 050	I	52 450,81	53 994,77
4218	403-3709	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 600	I	59 573,78	61 327,41
4219	403-3710	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 675	I	47 594,31	48 995,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4220	403-3711	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 400	I	69 934,55	71 993,16
4221	403-3712	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 450	I	70 582,06	72 659,73
4222	403-3713	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 200	I	67 344,32	69 326,69
4223	403-3714	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 025	I	65 077,99	66 993,64
4224	403-3715	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 150	I	66 696,81	68 660,12
4225	403-3716	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 025	I	65 077,99	66 993,64
4226	403-3717	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 125	I	66 373,06	68 326,84
4227	403-3718	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	64 106,66	65 993,72
4228	403-3719	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	64 106,66	65 993,72
4229	403-3720	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 900	I	63 459,08	65 327,08
4230	403-3721	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 125	I	66 373,06	68 326,84
4231	403-3722	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 650	I	60 221,35	61 994,04



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4232	403-3723	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 700	I	73 819,78	75 992,76
4233	403-3724	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 950	I	77 057,45	79 325,73
4234	403-3725	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 350	I	69 286,90	71 326,45
4235	403-3726	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 150	I	66 696,81	68 660,12
4236	403-3727	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 700	I	60 868,93	62 660,68
4237	403-3728	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 775	I	74 791,04	76 992,61
4238	403-3729	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 150	I	66 696,81	68 660,12
4239	403-3730	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 225	I	67 668,14	69 660,04
4240	403-3731	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 950	I	90 008,31	92 657,82
4241	403-3732	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 875	I	76 086,12	78 325,81
4242	403-3733	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 800	I	75 114,80	77 325,90
4243	403-3734	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 875	I	76 086,12	78 325,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4244	403-3735	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850	I	75 762,37	77 992,53
4245	403-3736	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550	I	84 827,92	87 324,94
4246	403-3737	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 650	I	86 123,07	88 658,21
4247	403-3738	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 525	I	84 504,17	86 991,66
4248	403-3739	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 200	I	80 295,18	82 658,77
4249	403-3740	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 950	I	90 008,31	92 657,82
4250	403-3741	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 425	I	96 159,95	98 990,54
4251	403-3742	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 050	I	91 303,39	93 991,02
4252	403-3743	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 950	I	102 959,17	105 989,90
4253	403-3744	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 075	I	104 577,93	107 656,32
4254	403-3745	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 550	I	97 778,79	100 657,03
4255	403-3746	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 775	I	100 692,69	103 656,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4256	403-3747	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 050	I	104 254,24	107 323,10
4257	403-3748	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 025	I	78 028,71	80 325,58
4258	403-3749	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	64 106,66	65 993,72
4259	403-3750	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 475	I	19 102,44	19 664,74
4260	403-3751	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 475	I	32 053,29	32 996,82
4261	403-3752	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 600	I	20 721,33	21 331,29
4262	403-3753	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 750	I	22 663,99	23 331,13
4263	403-3754	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 625	I	46 946,81	48 328,75
4264	403-3755	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 675	I	60 545,18	62 327,40
4265	403-3756	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 325	I	43 061,50	44 329,07
4266	403-3757	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 050	I	65 401,67	67 326,85
4267	403-3758	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 075	I	65 725,49	67 660,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4268	403-3759	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 675	I	73 495,96	75 659,41
4269	403-3760	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 525	I	71 553,31	73 659,57
4270	403-3761	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 075	I	78 676,28	80 992,22
4271	403-3762	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 300	I	55 688,54	57 327,80
4272	403-3763	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 350	I	82 237,77	84 658,54
4273	403-3764	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 200	I	80 295,18	82 658,77
4274	403-3765	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 775	I	74 791,04	76 992,61
4275	403-3766	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 725	I	87 094,33	89 658,06
4276	403-3767	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 125	I	92 274,72	94 990,94
4277	403-3768	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 500	I	97 131,28	99 990,46
4278	403-3769	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 000	I	51 803,30	53 328,20
4279	403-3770	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 000	I	64 754,16	66 660,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4280	403-3771	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 250	I	80 942,69	83 325,34
4281	403-3772	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦЗД 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 325	I	68 963,22	70 993,24
4282	403-3773	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 375	I	43 709,08	44 995,71
4283	403-3774	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 625	I	21 045,16	21 664,65
4284	403-3775	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 575	I	20 397,51	20 997,94
4285	403-3776	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 750	I	35 614,85	36 663,22
4286	403-3777	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 300	I	55 688,54	57 327,80
4287	403-3778	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 400	I	44 032,83	45 328,99
4288	403-3779	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 175	I	41 118,91	42 329,30
4289	403-3780	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 100	I	40 147,53	41 329,32
4290	403-3781	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 800	I	62 164,00	63 993,88
4291	403-3782	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 325	I	43 061,50	44 329,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4292	403-3783	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 900	I	63 459,08	65 327,08
4293	403-3784	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 625	I	72 848,46	74 992,85
4294	403-3785	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 625	I	72 848,46	74 992,85
4295	403-3786	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 375	I	82 561,58	84 991,89
4296	403-3787	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 775	I	74 791,04	76 992,61
4297	403-3788	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 550	I	84 827,92	87 324,94
4298	403-3789	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 150	I	53 745,96	55 328,04
4299	403-3790	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 775	I	61 840,25	63 660,60
4300	403-3791	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 625	I	59 897,67	61 660,83
4301	403-3792	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 300	I	68 639,40	70 659,89
4302	403-3793	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 150	I	66 696,81	68 660,12
4303	403-3794	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 100	I	66 049,25	67 993,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4304	403-3795	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 425	I	70 258,30	72 326,44
4305	403-3796	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 500	I	71 229,56	73 326,29
4306	403-3797	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 900	I	76 409,95	78 659,17
4307	403-3798	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 075	I	23 516,94	24 240,86
4308	403-3799	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 400	I	49 867,24	51 402,30
4309	403-3800	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 125	I	46 750,54	48 189,66
4310	403-3801	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 225	I	59 217,38	61 040,26
4311	403-3802	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 400	I	61 200,69	63 084,63
4312	403-3803	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 200	I	70 267,49	72 430,53
4313	403-3804	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 000	I	68 000,83	70 094,09
4314	403-3805	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 700	I	75 934,19	78 271,66
4315	403-3806	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 700	I	75 934,19	78 271,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4316	403-3807	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 025	I	68 284,10	70 386,08
4317	403-3808	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 650	I	64 034,05	66 005,20
4318	403-3809	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 450	I	73 100,84	75 351,10
4319	403-3810	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 350	I	15 300,11	15 771,09
4320	403-3811	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 425	I	38 817,12	40 012,02
4321	403-3812	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 075	I	23 516,94	24 240,86
4322	403-3813	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 125	I	35 417,09	36 507,33
4323	403-3814	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 825	I	20 683,60	21 320,30
4324	403-3815	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 950	I	22 100,31	22 780,62
4325	403-3816	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 125	I	58 084,07	59 872,07
4326	403-3817	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 400	I	72 534,16	74 766,97
4327	403-3818	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 825	I	43 350,52	44 684,97



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4328	403-3819	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 975	I	67 717,49	69 802,03
4329	403-3820	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 325	I	15 016,83	15 479,09
4330	403-2912	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 488	I	13 733,03	14 433,95
4331	403-2913	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 975	I	15 122,50	15 788,52
4332	403-2914	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 500	I	8 266,37	8 615,01
4333	403-2915	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 650	I	9 191,15	9 576,62
4334	403-2916	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 050	I	9 577,10	10 019,17
4335	403-2917	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 900	I	15 923,50	16 718,58
4336	403-2918	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 775	I	15 835,56	16 613,60
4337	403-2934	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 100	I	23 349,25	24 195,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4338	403-2935	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 100	I	25 133,24	26 014,75
4339	403-2936	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 420	I	26 965,62	27 922,88
4340	403-2937	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 420	I	26 964,06	27 921,29
4341	403-2938	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 190	I	24 400,28	25 278,13
4342	403-2939	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 713	I	30 729,25	31 797,59
4343	403-3600	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 225	I	33 175,16	34 110,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4344	403-3601	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 225	I	33 175,16	34 110,58
4345	403-3602	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 350	I	79 769,49	82 018,69
4346	403-3603	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 900	I	87 970,14	90 450,57
4347	403-3604	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 200	I	92 443,17	95 049,72
4348	403-3605	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 400	I	80 515,05	82 785,27
4349	403-3606	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 200	I	92 443,17	95 049,72
4350	403-3607	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 175	I	181 531,57	186 650,08
4351	403-3608	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 050	I	60 386,26	62 088,93
4352	403-3609	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 925	I	58 522,52	60 172,64
4353	403-3610	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 050	I	60 386,26	62 088,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4354	403-3611	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 825	I	71 941,68	73 970,17
4355	403-3612	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 125	I	61 504,59	63 238,79
4356	403-3613	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 725	I	70 450,66	72 437,10
4357	403-3614	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 200	I	77 532,98	79 719,12
4358	403-3615	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 000	I	89 461,17	91 983,64
4359	403-3616	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 225	I	92 815,95	95 433,01
4360	403-3617	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 900	I	87 970,14	90 450,57
4361	403-3618	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 400	I	95 425,24	98 115,87
4362	403-3619	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 125	I	91 324,98	93 900,00
4363	403-3620	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 000	I	104 371,30	107 314,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4364	403-3621	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250	I	108 098,92	111 146,90
4365	403-3622	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 100	I	165 503,05	170 169,62
4366	403-3623	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 125	I	165 875,89	170 552,97
4367	403-3624	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 950	I	163 266,54	167 870,04
4368	403-3625	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 400	I	169 976,15	174 768,84
4369	403-3626	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 675	I	144 256,15	148 323,63
4370	403-3627	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 675	I	144 256,15	148 323,63
4371	403-3628	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 837,5	I	146 678,98	150 814,78
4372	403-3629	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025	I	179 295,05	184 350,50
4373	403-3630	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 050	I	164 757,56	169 403,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4374	403-3631	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 050	I	179 667,76	184 733,72
4375	403-3632	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 725	I	189 732,16	195 081,89
4376	403-3633	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 725	I	189 732,16	195 081,89
4377	403-3634	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 500	I	201 287,58	206 963,13
4378	403-3635	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 500	I	201 287,58	206 963,13
4379	403-3636	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 975	I	193 459,70	198 914,54
4380	403-3637	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 925	I	28 702,14	29 511,43
4381	403-3638	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 000	I	29 820,39	30 661,21
4382	403-3639	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 150	I	136 428,27	140 275,04
4383	403-3640	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 775	I	115 926,65	119 195,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4384	403-3641	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 325	I	109 217,18	112 296,69
4385	403-3642	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 700	I	114 808,53	118 045,70
4386	403-3643	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 775	I	115 926,65	119 195,35
4387	403-3644	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 775	I	115 926,65	119 195,35
4388	403-3645	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 525	I	142 019,57	146 023,99
4389	403-3646	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 275	I	123 381,83	126 860,73
4390	403-3647	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 825	I	86 851,81	89 300,71
4391	403-3648	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 590	I	142 988,70	147 020,45
4392	403-3649	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 965	I	163 490,26	168 100,07
4393	403-3650	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 800	I	161 030,02	165 570,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4394	403-3651	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 550	I	172 212,67	177 068,42
4395	403-3652	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 300	I	153 574,92	157 905,16
4396	403-3653	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 615	I	188 092,06	193 395,55
4397	403-3654	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 275	I	93 561,43	96 199,51
4398	403-3655	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 325	I	109 217,18	112 296,69
4399	403-3656	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 120	I	135 980,91	139 815,06
4400	403-3657	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 325	I	139 037,50	142 957,84
4401	403-3658	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 275	I	153 202,21	157 521,94
4402	403-3659	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 125	I	91 324,98	93 900,00
4403	403-3660	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 450	I	96 170,73	98 882,38



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4404	403-3661	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 175	I	92 070,40	94 666,44
4405	403-3662	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 525	I	112 199,17	115 362,77
4406	403-3663	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 525	I	112 199,17	115 362,77
4407	403-3664	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 200	I	122 263,57	125 710,94
4408	403-3665	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 525	I	112 199,17	115 362,77
4409	403-3666	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 050	I	120 027,05	123 411,36
4410	403-3667	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 875	I	132 328,02	136 059,17
4411	403-3668	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 150	I	106 607,89	109 613,83
4412	403-3669	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 975	I	19 361,34	19 989,93
4413	403-3670	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 940	I	19 018,24	19 635,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4414	403-3671	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 900	I	38 232,56	39 473,82
4415	403-3672	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 875	I	77 200,42	79 706,81
4416	403-3673	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 025	I	59 064,43	60 982,02
4417	403-3674	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	850	I	8 332,72	8 603,25
4418	403-3675	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 225	I	12 008,96	12 398,84
4419	403-3676	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 925	I	18 871,22	19 483,89
4420	403-3677	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 400	I	13 724,52	14 170,10
4421	403-3678	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 100	I	30 389,97	31 376,61
4422	403-3679	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 100	I	30 389,97	31 376,61
4423	403-3680	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 725	I	36 516,99	37 702,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4424	403-3681	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 875	I	28 184,34	29 099,37
4425	403-3682	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 175	I	40 928,52	42 257,31
4426	403-3683	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 225	I	41 418,65	42 763,35
4427	403-3684	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 050	I	39 703,09	40 992,09
4428	403-3685	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 725	I	46 320,24	47 824,08
4429	403-3686	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 725	I	46 320,24	47 824,08
4430	403-3687	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 450	I	73 033,98	75 405,11
4431	403-3688	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 200	I	80 386,51	82 996,34
4432	403-3689	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 200	I	80 386,51	82 996,34
4433	403-3690	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 200	I	80 386,51	82 996,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4434	403-3691	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 275	I	71 318,42	73 633,85
4435	403-3692	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 275	I	100 728,11	103 998,36
4436	403-3693	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 275	I	100 728,11	103 998,36
4437	403-3694	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 500	I	102 933,88	106 275,74
4438	403-3695	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 500	I	102 933,88	106 275,74
4439	403-0395	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>	420	I	2 612,95	2 716,54
4440	403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>	420	I	3 136,38	3 250,43
4441	403-0397	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>	420	I	2 645,10	2 749,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4442	403-0398	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>	420	I	2 720,23	2 825,96
4443	403-8219	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 712,69	8 172,46
4444	403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 912,41	10 416,18
4445	403-8221	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 739,74	8 200,05
4446	403-8222	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 484,68	9 979,89
4447	403-8223	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 545,97	10 042,41
4448	403-8224	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 545,97	10 042,41
4449	403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м <sup>2</sup> , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 580,58	9 057,71
4450	403-2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	2 530	I	12 345,92	12 902,02
4451	403-1673	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	2 500	I	12 582,65	13 139,82
4452	403-1694	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	3 175	I	16 428,18	17 144,75
4453	403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1 476	I	8 249,32	8 594,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4454	403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 001,73	11 527,28
4455	403-0400	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м <sup>3</sup> из тяжелого бетона	м <sup>2</sup>	200	I	1 087,82	1 134,02
4456	403-0409	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м <sup>3</sup> из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	105	I	1 208,98	1 245,99
4457	403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 339,10	9 831,40
4458	403-2965	Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 000	I	5 914,41	6 154,91
4459	403-2966	Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	763	I	6 001,66	6 214,94
4460	403-2967	Стенки лоджий СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	788	I	6 114,82	6 333,42
4461	403-2968	Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	809	I	6 362,37	6 588,48
4462	403-2969	Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	815	I	5 949,80	6 168,40
4463	403-2970	Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 296	I	7 949,70	8 267,07
4464	403-2971	Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 250	I	8 183,16	8 499,58
4465	403-2972	Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 012	I	7 701,31	7 979,01
4466	403-2973	Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 012	I	7 701,31	7 979,01
4467	403-2974	Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	980	I	6 455,11	6 703,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4468	403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	850	I	5 520,61	5 734,90
4469	403-0411	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	240	I	1 534,26	1 594,28
4470	403-0412	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	240	I	1 575,02	1 635,85
4471	403-0419	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	240	I	1 671,43	1 734,19
4472	403-0420	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	240	I	1 739,10	1 803,21
4473	403-0421	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	290	I	1 684,63	1 753,76
4474	403-0422	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	290	I	1 761,45	1 832,12
4475	403-0423	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	290	I	1 818,48	1 890,29
4476	403-0424	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	290	I	1 909,88	1 983,52
4477	403-0425	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	360	I	2 013,37	2 097,63
4478	403-0426	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	360	I	2 164,09	2 251,37
4479	403-0427	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	360	I	2 228,71	2 317,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4480	403-0428	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	360	I	2 336,39	2 427,11
4481	403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	480	I	3 099,88	3 220,54
4482	403-0430	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	480	I	2 741,92	2 855,42
4483	403-0431	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	480	I	3 280,28	3 404,55
4484	403-0432	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	480	I	3 366,39	3 492,38
4485	403-0433	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	550	I	3 608,68	3 748,07
4486	403-0434	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	550	I	3 730,39	3 872,21
4487	403-0435	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	550	I	3 757,38	3 899,74
4488	403-0436	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	550	I	4 229,70	4 381,51
4489	403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	450	I	2 424,66	2 528,15
4490	403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	480	I	2 347,84	2 453,46
4491	403-2234	Электропанели, марки ЭПсн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	3 000	I	18 004,57	18 731,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4492	403-2235	Электропанели, марки ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	3 000	I	18 004,57	18 731,28
4493	403-2975	Электропанели, марки ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 100	I	22 025,03	22 722,17
4494	403-2976	Электропанели, марки ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 000	I	21 723,29	22 402,17
4495	403-2236	Электропанели, марки Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 520	I	15 770,98	16 394,36
4496	403-2237	Электропанели, марки Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,542 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 812	I	21 465,78	22 238,74
4497	403-2238	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,108 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 040	I	16 783,44	17 368,41
4498	403-2239	Электропанели, марки Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 020	I	13 534,77	14 052,32
4499	403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>2</sup>	420	I	1 540,57	1 622,71
<b>Группа: Парапеты</b>							
4500	403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м <sup>3</sup>	2 530	I	10 661,36	11 273,12
4501	403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м <sup>3</sup>	2 530	I	7 542,37	8 091,75
4502	403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м <sup>3</sup>	2 530	I	6 796,51	7 330,98
<b>Группа: Перемычки</b>							
4503	403-0442	Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 237,42	12 875,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4504	403-0443	Перемычка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 443,87	12 066,56
4505	403-0444	Перемычка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20	I	100,78	105,95
4506	403-0446	Перемычка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	25	I	129,63	136,16
4507	403-2398	Перемычка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	25	I	139,62	146,35
4508	403-2399	Перемычка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	30	I	196,58	205,24
4509	403-0445	Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	43	I	201,02	211,81
4510	403-0447	Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	54	I	271,61	285,55
4511	403-0448	Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65	I	320,99	337,65
4512	403-0449	Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	71	I	358,03	376,37
4513	403-0450	Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	81	I	407,41	428,32
4514	403-0451	Перемычка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	92	I	456,80	480,43
4515	403-0452	Перемычка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	103	I	506,18	532,53
4516	403-0453	Перемычка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	109	I	543,22	571,25
4517	403-0454	Перемычка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	120	I	592,61	623,36
4518	403-2402	Перемычка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	120	I	641,06	672,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4519	403-0455	Перемышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	125	I	617,28	649,32
4520	403-0456	Перемышка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	85	I	419,76	441,54
4521	403-0457	Перемышка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	102	I	506,18	532,37
4522	403-2403	Перемышка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	119	I	648,03	679,74
4523	403-0458	Перемышка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	119	I	592,60	623,20
4524	403-0459	Перемышка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	137	I	679,02	714,18
4525	403-0460	Перемышка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	162	I	802,47	844,04
4526	403-0461	Перемышка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	180	I	888,90	935,03
4527	403-2404	Перемышка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	197	I	1 044,76	1 096,69
4528	403-2405	Перемышка брусковая 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	222	I	1 098,78	1 155,73
4529	403-2406	Перемышка брусковая 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	257	I	1 322,09	1 389,02
4530	403-2407	Перемышка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	259	I	1 265,18	1 331,28
4531	403-2408	Перемышка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	385	I	1 370,04	1 458,09
4532	403-2409	Перемышка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	418	I	1 566,63	1 663,81
4533	403-2410	Перемышка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	519	I	2 034,26	2 156,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4534	403-0462	Перемычка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	250	I	1 475,87	1 544,77
4535	403-2411	Перемычка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	250	I	1 266,47	1 331,18
4536	403-0463	Перемычка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	285	I	1 682,50	1 761,04
4537	403-0464	Перемычка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	338	I	1 802,06	1 891,34
4538	403-2412	Перемычка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	375	I	2 258,09	2 362,32
4539	403-0465	Перемычка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	338	I	2 217,37	2 314,96
4540	403-2413	Перемычка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	410	I	2 527,41	2 642,54
4541	403-0466	Перемычка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	410	I	2 636,42	2 753,73
4542	403-2414	Перемычка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	428	I	2 686,32	2 807,47
4543	403-0467	Перемычка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	375	I	2 213,81	2 317,16
4544	403-0468	Перемычка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	338	I	1 992,44	2 085,53
4545	403-0469	Перемычка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	410	I	2 420,44	2 533,43
4546	403-2415	Перемычка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	463	I	2 926,41	3 057,87
4547	403-2416	Перемычка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	500	I	3 141,15	3 282,74
4548	403-0470	Перемычка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28	I	129,17	136,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4549	403-2417	Перемышка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28	I	163,91	171,60
4550	403-0471	Перемышка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	35	I	187,87	197,14
4551	403-2418	Перемышка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	35	I	205,71	215,34
4552	403-0472	Перемышка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	42	I	216,02	226,96
4553	403-2419	Перемышка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	42	I	227,98	239,16
4554	403-0473	Перемышка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	45	I	230,41	242,11
4555	403-1918	Перемышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	45	I	251,81	263,93
4556	403-0474	Перемышка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	53	I	273,64	287,46
4557	403-1919	Перемышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	53	I	299,15	313,48
4558	403-2420	Перемышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	73	I	464,77	485,56
4559	403-0475	Перемышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	88	I	505,61	529,58
4560	403-0476	Перемышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	103	I	651,62	680,88
4561	403-0477	Перемышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	103	I	503,29	529,58
4562	403-2421	Перемышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	118	I	530,21	559,40
4563	403-0478	Перемышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	125	I	603,67	635,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4564	403-0479	Перемычка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	140	I	675,53	711,09
4565	403-2422	Перемычка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	140	I	685,89	721,66
4566	403-0480	Перемычка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	148	I	704,00	741,39
4567	403-1920	Перемычка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	155	I	782,69	822,76
4568	403-0481	Перемычка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	162	I	805,71	847,34
4569	403-1921	Перемычка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	170	I	920,78	965,97
4570	403-0482	Перемычка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	214	I	1 109,12	1 165,01
4571	403-0483	Перемычка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	245	I	1 297,23	1 361,77
4572	403-1922	Перемычка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	245	I	1 505,82	1 574,53
4573	403-1923	Перемычка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	293	I	1 714,48	1 794,92
4574	403-1924	Перемычка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	293	I	1 855,25	1 938,51
4575	403-0484	Перемычка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	293	I	1 897,94	1 982,05
4576	403-1925	Перемычка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	323	I	1 987,00	2 077,62
4577	403-1926	Перемычка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	323	I	2 007,36	2 098,39
4578	403-0485	Перемычка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	323	I	2 887,23	2 995,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4579	403-1927	Перемышка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	355	I	3 133,93	3 252,53
4580	403-1928	Перемышка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	380	I	2 866,75	2 983,94
4581	403-1838	Перемышки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 588,32	18 333,90
4582	403-1802	Перемышки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	40	I	287,70	299,76
4583	403-1803	Перемышки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	40	I	287,70	299,76
4584	403-1804	Перемышки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	48	I	341,49	355,88
4585	403-1805	Перемышки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	48	I	341,49	355,88
4586	403-1806	Перемышки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	55	I	395,70	412,28
4587	403-1807	Перемышки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	55	I	395,70	412,28
4588	403-1808	Перемышки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	65	I	467,21	486,79
4589	403-1809	Перемышки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	65	I	467,21	486,79
4590	403-1810	Перемышки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	73	I	521,28	543,20
4591	403-1811	Перемышки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	73	I	521,28	543,20
4592	403-1812	Перемышки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	80	I	575,21	599,32
4593	403-1813	Перемышки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	88	I	629,18	655,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4594	403-1814	Перекрышки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	98	I	700,69	730,14
4595	403-1815	Перекрышки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	105	I	754,91	786,55
4596	403-1816	Перекрышки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	113	I	808,79	842,77
4597	403-1817	Перекрышки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	120	I	862,82	898,98
4598	403-1818	Перекрышки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	85	I	607,14	632,67
4599	403-1819	Перекрышки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	85	I	607,14	632,67
4600	403-1820	Перекрышки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	103	I	732,15	763,02
4601	403-1821	Перекрышки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	103	I	732,15	763,02
4602	403-1822	Перекрышки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	118	I	839,40	874,78
4603	403-1823	Перекрышки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	118	I	839,40	874,78
4604	403-1824	Перекрышки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	135	I	964,57	1 005,13
4605	403-1825	Перекрышки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	135	I	964,57	1 005,13
4606	403-1826	Перекрышки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	153	I	1 088,18	1 134,04
4607	403-1827	Перекрышки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	153	I	1 088,18	1 134,04
4608	403-1828	Перекрышки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	170	I	1 574,94	1 633,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4609	403-1829	Перекрышки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	170	I	1 574,94	1 633,22
4610	403-1830	Перекрышки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	170	I	1 574,94	1 633,22
4611	403-1831	Перекрышки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	190	I	1 356,91	1 413,98
4612	403-1832	Перекрышки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	190	I	1 338,98	1 395,69
4613	403-1833	Перекрышки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	203	I	1 446,64	1 507,55
4614	403-1834	Перекрышки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	203	I	1 446,64	1 507,55
4615	403-1835	Перекрышки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	220	I	1 571,71	1 637,80
4616	403-1836	Перекрышки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	238	I	1 696,63	1 768,05
4617	403-1837	Перекрышки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	255	I	1 821,70	1 898,30
4618	403-2977	Перекрышки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25	I	177,55	185,04
4619	403-2978	Перекрышки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	150	I	1 114,52	1 160,44
4620	403-0440	Перекрышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 550,25	15 235,06
4621	403-0441	Перекрышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 197,55	20 995,31
4622	403-2233	Перекрышка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	900	I	7 693,63	7 989,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4623	403-2245	Перемычка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	2 920	I	24 173,66	25 117,10
4624	403-2423	Перемычка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	595	I	4 947,76	5 140,44
4625	403-2424	Перемычка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	910	I	8 415,10	8 726,75
4626	403-2425	Перемычка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	620	I	6 780,03	7 013,30
4627	403-2426	Перемычка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	930	I	9 984,90	10 331,10
4628	403-2427	Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1 550	I	9 840,02	10 280,98
4629	403-2428	Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1 550	I	14 097,15	14 623,25
4630	403-5031	Перемычки железобетонные фасадные	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 047,79	21 862,56
4631	403-5136	Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	475	I	2 617,98	2 745,16
4632	403-0489	Перемычка плитная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 615,27	14 281,38
4633	403-0490	Перемычка плитная объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 550,25	15 235,06
4634	403-0499	Перемычка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	73	I	344,73	363,12
4635	403-0500	Перемычка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	190	I	890,31	938,05
4636	403-8162	Перемычка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	223	I	1 033,56	1 089,36
4637	403-8163	Перемычка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	240	I	1 134,81	1 195,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4638	403-3121	Перемышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	275	I	1 444,67	1 516,88
4639	403-8164	Перемышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	327	I	1 596,00	1 679,43
4640	403-3122	Перемышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	327	I	1 677,74	1 762,81
4641	403-3127	Перемышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	378	I	2 228,57	2 332,69
4642	403-3128	Перемышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	433	I	2 553,27	2 672,54
4643	403-8165	Перемышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	568	I	3 350,23	3 506,71
4644	403-8166	Перемышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	300	I	1 392,51	1 467,62
4645	403-8167	Перемышка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	415	I	2 012,67	2 118,30
4646	403-0491	Перемышка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	100	I	478,53	503,85
4647	403-0492	Перемышка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	122	I	589,37	620,38
4648	403-3132	Перемышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	258	I	1 560,32	1 632,17
4649	403-3160	Перемышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	280	I	1 604,94	1 681,15
4650	403-3161	Перемышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	303	I	1 631,57	1 711,93
4651	403-3162	Перемышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	330	I	1 644,49	1 729,36
4652	403-3133	Перемышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	330	I	1 657,10	1 742,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4653	403-0493	Перемышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	374	I	1 796,50	1 891,34
4654	403-3134	Перемышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	374	I	2 074,87	2 175,28
4655	403-3163	Перемышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	420	I	2 410,69	2 525,06
4656	403-3164	Перемышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	445	I	2 334,81	2 451,60
4657	403-0494	Перемышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	490	I	4 359,59	4 523,97
4658	403-3165	Перемышка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	505	I	4 397,26	4 564,75
4659	403-3135	Перемышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	538	I	4 563,95	4 739,98
4660	403-0495	Перемышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	133	I	632,14	665,73
4661	403-0496	Перемышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	163	I	775,85	817,04
4662	403-0497	Перемышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	193	I	934,41	983,50
4663	403-0498	Перемышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	565	I	2 731,12	2 874,74
4664	403-3166	Перемышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	722,5	I	4 662,21	4 869,27
4665	403-0501	Перемышка фасадная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 283,56	13 943,04
<b>Группа: Плиты днища</b>							
4666	403-6200	Плита днища железобетонная	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 276,84	13 936,19
4667	403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	450	I	2 389,84	2 508,52
4668	403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	950	I	5 025,42	5 275,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4669	403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 480	I	7 796,61	8 185,68
4670	403-0502	Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	70	I	474,21	494,72
4671	403-0503	Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	180	I	1 239,80	1 292,95
4672	403-0504	Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	390	I	2 996,79	3 118,16
4673	403-0505	Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	600	I	4 876,22	5 068,26
4674	403-0506	Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	660	I	5 539,53	5 754,29
4675	403-0507	Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 030	I	10 007,20	10 369,59
4676	403-0508	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 350	I	13 093,63	13 568,16
4677	403-0509	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 580	I	16 856,37	17 442,39
4678	403-0510	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 730	I	20 490,06	21 329,90
4679	403-0511	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 730	I	21 239,29	22 094,12
4680	403-0512	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 980	I	23 547,45	24 487,82
4681	403-0513	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 980	I	24 390,31	25 347,54
4682	403-0514	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 460	I	41 125,68	42 650,75
4683	403-0515	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 460	I	42 155,80	43 701,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4684	403-0516	Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	85	I	589,50	614,68
4685	403-0517	Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	660	I	3 620,66	3 797,04
4686	403-0518	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 050	I	5 774,59	6 055,48
4687	403-0519	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 330	I	7 331,74	7 687,88
4688	403-0520	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 880	I	10 347,23	10 850,32
4689	403-0521	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 180	I	12 729,06	13 327,04
4690	403-0522	Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 530	I	14 559,73	15 249,46
4691	403-0523	Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3 580	I	20 659,81	21 636,94
4692	403-0524	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	160	I	1 134,47	1 182,36
4693	403-0525	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	260	I	1 923,99	2 003,43
4694	403-0526	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	330	I	2 314,14	2 412,41
4695	403-0527	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	450	I	3 217,60	3 352,84
4696	403-0528	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	550	I	3 249,62	3 401,25
4697	403-0529	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	630	I	3 673,74	3 846,45
4698	403-0530	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	880	I	5 136,85	5 378,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4699	403-0531	Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 153,27	21 970,14
4700	403-0532	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 340,40	18 081,02
4701	403-0533	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 526,54	17 250,88
4702	403-0534	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 114,04	16 830,13
4703	403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1,0 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 063,42	19 838,50
4704	403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 1,0 до 2,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 589,06	19 354,65
<b>Группа: Плиты для полов</b>							
4705	403-0538	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	76	I	324,98	343,45
4706	403-0539	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	89	I	379,11	400,71
4707	403-0540	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	433,56	457,98
4708	403-0541	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	76	I	397,39	417,31
4709	403-0542	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	89	I	463,60	486,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4710	403-0543	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	530,11	556,46
4711	403-0544	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м <sup>2</sup>	125	I	662,60	695,54
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>							
4712	403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 432,40	11 034,86
4713	403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м <sup>3</sup>	2 530	I	17 615,89	18 366,74
4714	403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 060,26	17 795,27
4715	403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 797,76	11 407,52
4716	403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 897,50	13 549,26
4717	403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 440,13	17 162,74
4718	403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 370,85	13 012,08
4719	403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м <sup>3</sup>	2 530	I	13 216,56	13 879,43
4720	403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 317,33	11 937,49
4721	403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup>	2 530	I	10 797,76	11 412,25
4722	403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	39 661,91	40 848,96
4723	403-3089	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	1 182,5	I	15 012,82	15 499,35
4724	403-3090	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	2 500	I	36 549,40	37 674,20
4725	403-3091	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	1 450	I	18 570,52	19 170,34
4726	403-0551	Плиты дорожные ПП60.38-30AIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	7 850	I	43 832,04	45 945,24



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4727	403-0552	Плиты дорожные 1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	7 330	I	40 882,50	42 854,80
4728	403-0553	Плиты дорожные 2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	7 330	I	38 839,83	40 771,28
4729	403-0554	Плиты дорожные 1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	6 280	I	35 595,70	37 296,86
4730	403-0555	Плиты дорожные 2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	6 280	I	33 811,19	35 476,66
4731	403-0556	Плиты дорожные 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 900	I	22 016,19	23 070,86
4732	403-0557	Плиты дорожные 1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 650	I	20 885,88	21 878,56
4733	403-0558	Плиты дорожные 2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 650	I	19 827,33	20 798,84
4734	403-0559	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 480	I	24 020,07	25 206,18
4735	403-0560	Плиты дорожные 1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 400	I	23 643,69	24 809,67
4736	403-0561	Плиты дорожные 1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 350	I	19 626,12	20 546,35
4737	403-0562	Плиты дорожные 2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 350	I	18 802,33	19 706,08
4738	403-0563	Плиты дорожные 1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	4 080	I	22 148,89	23 234,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4739	403-0564	Плиты дорожные 2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	4 080	I	21 146,89	22 212,52
4740	403-0565	Плиты дорожные 1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 200	I	12 223,98	12 815,01
4741	403-0566	Плиты дорожные 2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 200	I	10 688,15	11 248,47
4742	403-5553	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 200	I	10 610,92	11 169,69
4743	403-5551	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 200	I	10 221,69	10 772,68
4744	403-5554	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 200	I	10 221,86	10 772,85
4745	403-5552	Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	2 200	I	9 966,99	10 512,88
4746	403-0567	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3 380	I	18 683,78	19 589,89
4747	403-0568	Плиты дорожные 1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 580	I	14 429,53	15 124,53
4748	403-0569	Плиты дорожные 2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 580	I	13 796,31	14 478,65
4749	403-0570	Плиты дорожные 1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 200	I	8 486,03	8 844,78
4750	403-0571	Плиты дорожные 2П18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 200	I	7 456,66	7 794,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4751	403-0572	Плиты дорожные ПП18.15-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 030	I	6 969,72	7 271,36
4752	403-0573	Плиты дорожные 2П18.15-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 030	I	6 145,42	6 430,58
4753	403-0574	Плиты дорожные 1ПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 800	I	10 203,60	10 691,21
4754	403-0575	Плиты дорожные 1ПШД13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 900	I	10 692,12	11 205,26
4755	403-0576	Плиты дорожные 1ПШП13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 930	I	10 813,52	11 333,81
4756	403-0577	Плиты дорожные 1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 580	I	9 036,50	9 466,12
4757	403-0578	Плиты дорожные 1ПШД12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 650	I	9 403,71	9 851,70
4758	403-0579	Плиты дорожные 1ПШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 680	I	9 525,11	9 980,25
4759	403-0580	Плиты дорожные 1ДПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	900	I	5 305,19	5 553,07
4760	403-0581	Плиты дорожные 1ДПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	780	I	4 650,69	4 866,57
4761	403-0582	Плиты дорожные 1ПШП13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	900	I	5 324,81	5 573,08
4762	403-0583	Плиты дорожные 1ПШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	780	I	4 670,31	4 886,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4763	403-8245	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 100	I	9 862,58	10 390,63
4764	403-8246	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 475	I	11 079,76	11 691,23
4765	403-8367	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1 350	I	6 490,84	6 833,31
4766	403-8368	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	2 000	I	8 705,47	9 194,63
4767	403-8698	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	2 000	I	7 444,64	7 908,58
4768	403-5600	Плиты дорожные ПДЭ 3x1,2x0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	1 250	I	6 313,64	6 636,82
4769	403-5601	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	4 200	I	24 163,05	25 307,91
4770	403-5602	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	4 200	I	24 803,20	25 960,86
4771	403-5603	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг/	шт.	2 230	I	21 208,95	21 984,41
4772	403-5604	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 468	I	13 925,76	14 435,52
4773	403-5605	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 215	I	11 475,89	11 896,80
4774	403-0584	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 970,85	13 624,08
4775	403-5801	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	900	I	5 017,18	5 259,30
4776	403-5802	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	1 100	I	5 638,06	5 924,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4777	403-0585	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 539,04	14 203,63
4778	403-0586	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 567,28	16 272,44
4779	403-0587	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 970,85	13 624,08
4780	403-5820	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	4 200	I	24 937,80	26 098,16
4781	403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 687,06	19 454,61
4782	403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м <sup>3</sup>	2 530	I	27 273,25	28 217,25
<b>Группа: Плиты козырьков</b>							
4783	403-0591	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 332,61	12 973,07
4784	403-5901	Плиты козырьков сплошные КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	750	I	4 074,07	4 273,69
4785	403-0592	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	875	I	4 228,60	4 451,01
4786	403-0593	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	875	I	4 924,61	5 160,94
4787	403-5902	Плиты козырьков сплошные КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 050	I	5 296,89	5 568,23
4788	403-5903	Плиты козырьков сплошные КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 500	I	6 929,42	7 304,29
4789	403-0594	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 170	I	5 607,20	5 903,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4790	403-0595	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 170	I	6 459,10	6 772,58
4791	403-0596	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 470	I	7 389,28	7 768,63
4792	403-0597	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 470	I	8 453,40	8 854,03
4793	403-0598	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 250	I	5 972,32	6 288,67
4794	403-0599	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 250	I	6 824,14	7 157,53
4795	403-0600	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 550	I	7 764,36	8 163,81
4796	403-0601	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 550	I	8 828,62	9 249,35
4797	403-0602	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	2 275	I	9 851,36	10 406,75
4798	403-0603	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	2 275	I	10 280,76	10 844,74
4799	403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 050	I	4 244,10	4 494,38
4800	403-2979	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 875	I	20 945,47	21 659,74
4801	403-2980	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 865	I	20 952,71	21 665,55
4802	403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 225	I	6 739,65	7 067,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>							
4803	403-0604	Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	300	I	1 203,78	1 275,11
4804	403-0605	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м <sup>2</sup>	300	I	1 300,60	1 373,87
4805	403-1974	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 000	I	7 182,74	7 641,44
4806	403-1975	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 170	I	11 712,72	12 288,80
4807	403-0606	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	1 325	I	5 308,12	5 623,00
4808	403-0607	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	1 425	I	5 787,99	6 128,22
4809	403-0608	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	1 075	I	4 296,65	4 551,92
4810	403-1681	Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	1 500	I	10 737,43	11 188,46
4811	403-1682	Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1 400	I	12 200,36	12 664,90
4812	403-1683	Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1 400	I	12 200,36	12 664,90
4813	403-1684	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	2 200	I	17 100,08	17 788,63
4814	403-2981	Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 467	I	11 912,96	12 382,31
4815	403-2982	Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 467	I	11 912,96	12 382,31
4816	403-0609	Плиты железобетонные балконные	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 128,95	14 805,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4817	403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	960	I	5 086,22	5 339,17
4818	403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	855	I	4 657,98	4 885,82
4819	403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	980	I	5 194,12	5 452,38
4820	403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 509,70	15 193,70
4821	403-0611	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	330	I	1 152,76	1 227,80
4822	403-0612	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м <sup>2</sup>	330	I	1 246,33	1 323,24
4823	403-0613	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 12 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	300	I	1 117,59	1 187,20
4824	403-0614	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	350	I	1 189,55	1 268,47
4825	403-0615	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	400	I	1 221,69	1 309,13
4826	403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	500	I	1 463,57	1 571,60
4827	403-0617	Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 975	I	6 975,60	7 426,22
4828	403-0618	Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	2 500	I	8 605,76	9 171,68
4829	403-0619	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 900	I	7 075,05	7 515,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4830	403-0620	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	2 350	I	8 818,10	9 364,64
4831	403-0621	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 900	I	7 075,05	7 515,85
4832	403-0622	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	2 350	I	8 818,10	9 364,64
4833	403-6201	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	2 865	I	13 220,82	13 936,54
4834	403-6202	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	2 865	I	13 220,82	13 936,54
4835	403-6230	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1 100	I	12 356,59	12 777,00
4836	403-6231	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,36 кг/	шт.	2 330	I	13 724,04	14 365,55
4837	403-6232	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2 290	I	13 862,16	14 500,13
4838	403-6233	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2 290	I	13 862,16	14 500,13
4839	403-6234	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 538	I	5 147,15	5 492,36
4840	403-6235	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 714	I	7 658,21	8 081,37
4841	403-6236	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 250	I	11 018,67	11 593,47
4842	403-6237	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 120	I	10 377,92	10 919,43
4843	403-6238	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 890	I	14 084,79	14 821,73
4844	403-6239	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2 660	I	13 640,32	14 332,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4845	403-6241	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 080	I	6 730,11	7 034,84
4846	403-6242	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 310	I	8 242,36	8 613,56
4847	403-6243	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 640	I	13 859,10	14 552,14
4848	403-6244	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 556	I	21 614,15	22 449,06
4849	403-6245	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 430	I	22 656,10	23 492,00
4850	403-6246	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 376	I	19 478,59	20 242,44
4851	403-6247	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 250	I	22 683,89	23 492,00
4852	403-6248	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	шт.	2 250	I	19 644,17	20 391,48
4853	403-6249	Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 590	I	12 281,19	12 777,28
4854	403-6250	Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 765	I	13 084,64	13 624,36
4855	403-6251	Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 915	I	13 527,76	14 099,97
4856	403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 468,78	18 211,97
4857	403-6011	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	261	I	7 687,87	7 882,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4858	403-6012	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	320	I	7 678,76	7 882,74
4859	403-6013	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25	I	1 392,23	1 424,01
4860	403-6014	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	394	I	12 946,90	13 267,90
4861	403-6015	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37	I	3 574,55	3 651,87
4862	403-6016	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	284	I	8 164,24	8 372,26
4863	403-6017	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51	I	4 981,69	5 089,36
4864	403-6018	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51	I	1 912,67	1 958,96
4865	403-6019	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	77	I	2 777,50	2 845,18
4866	403-6021	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	672	I	4 411,16	4 605,24
4867	403-6022	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	672	I	4 506,96	4 702,96
4868	403-6023	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	900	I	7 365,23	7 654,31
4869	403-6002	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	680	I	5 925,89	6 151,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4870	403-6003	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	530	I	5 913,59	6 115,35
4871	403-6004	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	825	I	6 329,17	6 585,71
4872	403-6005	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	700	I	6 064,65	6 296,21
4873	403-6006	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	700	I	6 100,11	6 332,38
4874	403-6007	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	230	I	3 597,23	3 705,40
4875	403-6008	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	230	I	3 597,23	3 705,40
4876	403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 689,27	10 276,86
4877	403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 719,41	14 387,61
<b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>							
4878	403-0625	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10	I	80,56	83,75
4879	403-0626	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10	I	135,08	139,36
4880	403-0627	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40	I	277,71	289,57
4881	403-0628	Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	90	I	641,97	668,99
4882	403-0629	Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	130	I	852,63	890,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4883	403-0630	Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	180	I	1 306,11	1 360,59
4884	403-0631	Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	230	I	1 938,94	2 013,95
4885	403-0632	Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	650	I	3 988,00	4 170,15
4886	403-0633	Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 130	I	6 833,79	7 148,47
4887	403-0634	Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 348,79	14 009,58
4888	403-8244	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	800	I	3 067,72	3 255,09
4889	403-6035	Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	50	I	244,78	257,55
4890	403-6036	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	50	I	215,69	227,88
4891	403-6037	Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	70	I	346,32	364,27
4892	403-6038	Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,84 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	90	I	428,59	451,34
4893	403-6039	Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	140	I	650,86	685,93
4894	403-0635	Плиты опорные ОП 4.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	50	I	266,95	280,17
4895	403-0636	Плиты опорные ОП 5.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	50	I	225,80	238,19
4896	403-0637	Плиты опорные ОП 5.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	70	I	360,01	378,24
4897	403-0638	Плиты опорные ОП 6.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	90	I	466,84	490,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4898	403-0639	Плиты опорные ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	140	I	665,09	700,45
4899	403-1102	Плиты подкладные железобетонные	м <sup>3</sup>	2 530	I	5 263,74	5 767,55
4900	403-8168	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 320,74	16 020,96
4901	403-5343	Плиты подкладные железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 371,64	17 092,88
4902	403-0640	Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	50	I	283,43	296,97
4903	403-0641	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	75	I	409,07	429,07
4904	403-0642	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	90	I	415,91	438,41
4905	403-0643	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	125	I	687,89	721,34
4906	403-0644	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	150	I	822,69	862,77
4907	403-0645	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	180	I	961,33	1 008,91
4908	403-0646	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	210	I	1 145,94	1 201,94
4909	403-0647	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	240	I	1 289,18	1 352,77
4910	403-0648	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	275	I	1 556,56	1 631,01
4911	403-0649	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	460	I	1 819,14	1 927,98
4912	403-0650	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	540	I	2 097,93	2 224,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Плиты парапетные и карнизные</b>							
4913	403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 819,70	11 429,90
4914	403-0652	Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более приведенной толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	196	I	913,98	963,13
4915	403-0653	Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 856,23	9 427,16
4916	403-1929	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	93	I	440,20	463,65
4917	403-1930	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	110	I	606,74	636,20
4918	403-1931	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	35	I	269,20	280,10
4919	403-1989	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	775	I	2 424,12	2 594,68
4920	403-2012	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	45	I	149,75	159,83
4921	403-0654	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	53	I	171,49	183,27
4922	403-1932	Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	93	I	500,27	524,93
4923	403-2013	Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	118	I	370,16	396,15
4924	403-2014	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	108	I	353,47	377,55
4925	403-2015	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	108	I	355,91	380,04
4926	403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	130	I	446,89	476,31
4927	403-0656	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	33	I	116,34	123,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4928	403-0657	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	53	I	176,51	188,39
4929	403-0658	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	35	I	123,90	131,89
4930	403-0659	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	60	I	184,59	197,73
4931	403-2024	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	71	I	328,80	346,56
4932	403-2081	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1 100	I	15 580,89	16 065,78
4933	403-0660	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см	м <sup>2</sup>	858	I	2 638,04	2 825,96
4934	403-0661	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см (утепленные)	м <sup>2</sup>	858	I	2 580,75	2 767,52
4935	403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 530	I	10 251,54	10 855,11
4936	403-0663	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	180	I	824,70	869,55
4937	403-0664	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	215	I	965,89	1 019,08
4938	403-0665	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	240	I	1 022,31	1 080,56
4939	403-0666	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	225	I	983,40	1 038,51
4940	403-0667	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	275	I	1 151,42	1 217,77
4941	403-0668	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	300	I	1 213,88	1 285,41
4942	403-0669	Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	275	I	1 149,05	1 215,35



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4943	403-0670	Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	325	I	1 354,37	1 432,65
4944	403-0671	Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	355	I	1 441,74	1 526,50
4945	403-0672	Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	300	I	1 277,61	1 350,42
4946	403-0673	Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	375	I	1 555,89	1 646,08
4947	403-0674	Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	425	I	1 700,19	1 801,14
4948	403-0675	Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	346	I	1 766,97	1 856,81
4949	403-0676	Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	443	I	1 759,65	1 864,63
4950	403-0677	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	511	I	1 756,81	1 872,44
<b>Группа: Плиты подоконные</b>							
4951	403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м <sup>2</sup>	110	I	776,32	809,17
4952	403-4001	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 177,36	14 854,72
4953	403-4011	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 407,88	18 149,85
4954	403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>	110	I	534,27	562,28
4955	403-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	110	I	6 808,18	6 961,67
4956	403-0681	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	95	I	569,80	596,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4957	403-0682	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	95	I	584,51	611,17
4958	403-0683	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	95	I	756,60	786,70
4959	403-0684	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	95	I	777,28	807,79
4960	403-0685	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	40	I	198,39	208,66
4961	403-0686	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	50	I	261,46	274,57
4962	403-0687	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	58	I	290,81	305,76
4963	403-0688	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	63	I	326,57	343,03
4964	403-0689	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	75	I	390,84	410,47
4965	403-0690	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	87	I	448,99	471,67
4966	403-0691	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	98	I	512,45	538,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4967	403-0692	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	100	I	565,98	593,05
4968	403-2145	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41	I	381,84	395,94
4969	403-2146	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30	I	276,62	286,88
4970	403-2147	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17,5	I	177,52	183,83
4971	403-2148	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	45	I	462,32	478,66
4972	403-2149	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30	I	270,31	280,44
4973	403-2150	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40	I	463,23	478,80
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>							
4974	403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 698,01	7 225,78
4975	403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 056,39	14 731,33
4976	403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 336,47	16 037,01
4977	403-0696	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	5 100	I	12 095,30	13 140,58
4978	403-0697	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	5 100	I	12 324,08	13 373,93
4979	403-0698	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	5 100	I	12 537,86	13 591,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4980	403-0699	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	4 050	I	9 656,09	10 487,18
4981	403-0700	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	4 050	I	9 838,68	10 673,43
4982	403-0701	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	4 050	I	10 009,21	10 847,37
4983	403-0702	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	4 850	I	11 520,69	12 515,09
4984	403-0703	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	4 850	I	14 161,02	15 208,23
4985	403-0704	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	4 850	I	14 417,00	15 469,33
4986	403-0705	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	3 875	I	11 107,84	11 940,40
4987	403-0706	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	3 875	I	11 316,21	12 152,94
4988	403-0707	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	3 875	I	11 520,70	12 361,52
4989	403-0708	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	300	I	771,53	834,22
4990	403-2331	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 000	I	3 973,90	4 210,90
4991	403-2335	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	3 100	I	7 671,13	8 312,88
4992	403-2336	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	3 325	I	8 531,98	9 226,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4993	403-2337	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	3 525	I	8 720,97	9 450,66
4994	403-2338	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	3 700	I	9 198,69	9 965,50
4995	403-2332	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	2 000	I	10 036,25	10 552,02
4996	403-2333	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 000	I	4 095,65	4 335,09
4997	403-2334	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	2 000	I	10 358,28	10 880,49
4998	403-0709	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 950	I	12 628,61	13 345,88
4999	403-0710	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 950	I	12 094,88	12 801,47
5000	403-0711	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 950	I	11 834,45	12 535,83
5001	403-2202	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 950	I	11 592,80	12 289,35
5002	403-0712	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 200	I	9 094,83	9 623,28
5003	403-0713	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 200	I	9 359,51	9 893,25
5004	403-0714	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 200	I	9 151,21	9 680,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5005	403-2203	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 200	I	8 779,47	9 301,61
5006	403-2204	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 850	I	8 453,77	8 914,26
5007	403-2205	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 850	I	8 254,54	8 711,05
5008	403-0715	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 850	I	11 784,81	12 469,45
5009	403-0716	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 850	I	11 329,11	12 004,64
5010	403-0717	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 850	I	11 107,87	11 778,97
5011	403-0718	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 150	I	8 662,32	9 174,24
5012	403-0719	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 150	I	8 768,33	9 282,37
5013	403-0720	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 150	I	8 586,10	9 096,50
5014	403-2206	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 150	I	8 261,88	8 765,79
5015	403-2207	Плиты перекрытия многопустотные ПК 58.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 715	I	9 505,10	10 122,88
5016	403-0721	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 700	I	11 000,86	11 646,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5017	403-0722	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 700	I	10 584,19	11 221,19
5018	403-0723	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 700	I	10 375,90	11 008,73
5019	403-0724	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 050	I	8 273,86	8 762,26
5020	403-0725	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 050	I	8 184,88	8 671,50
5021	403-0726	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 050	I	8 015,68	8 498,92
5022	403-2208	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 625	I	10 803,02	11 432,58
5023	403-2209	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 625	I	10 528,67	11 152,74
5024	403-0727	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 525	I	10 220,61	10 822,77
5025	403-0728	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 525	I	9 895,18	10 490,83
5026	403-0729	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 525	I	9 712,87	10 304,87
5027	403-0730	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 900	I	7 908,00	8 365,46
5028	403-0731	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 900	I	7 635,21	8 087,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5029	403-0732	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 900	I	7 492,00	7 941,14
5030	403-0733	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 425	I	9 467,97	10 039,32
5031	403-0734	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 425	I	9 181,55	9 747,18
5032	403-2210	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 425	I	8 916,43	9 476,75
5033	403-0735	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 830	I	7 320,59	7 755,27
5034	403-0736	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 830	I	7 099,26	7 529,51
5035	403-0737	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 830	I	6 982,03	7 409,94
5036	403-0738	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 250	I	8 778,95	9 308,96
5037	403-0739	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 250	I	8 518,52	9 043,32
5038	403-0740	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 750	I	7 148,68	7 567,32
5039	403-0741	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 750	I	6 577,80	6 985,02
5040	403-2211	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 425	I	6 481,63	6 835,73



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5041	403-2212	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 225	I	7 765,38	8 271,18
5042	403-2213	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 675	I	6 757,28	7 156,28
5043	403-2214	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 175	I	7 566,35	8 060,29
5044	403-2215	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 825	I	6 997,63	7 425,06
5045	403-2216	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 400	I	6 370,61	6 718,56
5046	403-2217	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 663	I	6 612,28	7 006,49
5047	403-2218	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 250	I	5 958,73	6 274,81
5048	403-2219	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 200	I	5 885,50	6 192,24
5049	403-2302	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 650	I	4 572,88	4 924,25
5050	403-2303	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 525	I	3 996,36	4 316,51
5051	403-2304	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 600	I	4 196,38	4 532,35
5052	403-2305	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 675	I	4 396,42	4 748,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5053	403-2306	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 850	I	4 496,76	5 035,64
5054	403-2307	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 850	I	7 640,20	8 241,95
5055	403-2308	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 200	I	6 934,85	7 420,10
5056	403-0742	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 975	I	7 415,33	7 874,75
5057	403-0743	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 525	I	6 469,26	6 838,87
5058	403-0744	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 700	I	6 168,93	6 560,10
5059	403-0745	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 320	I	4 743,41	5 046,21
5060	403-0746	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 425	I	5 013,61	5 338,35
5061	403-0747	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 125	I	3 862,22	4 116,68
5062	403-2322	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 975	I	8 144,52	8 618,52
5063	403-2323	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 525	I	5 473,60	5 823,30
5064	403-2324	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 400	I	4 919,67	5 238,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5065	403-2325	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 700	I	7 024,70	7 432,98
5066	403-2326	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 320	I	4 677,92	4 979,41
5067	403-2327	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 425	I	4 856,16	5 177,75
5068	403-2328	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 075	I	4 354,70	4 611,13
5069	403-2329	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 000	I	3 784,22	4 017,43
5070	403-0748	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 335	I	4 467,71	4 767,36
5071	403-0749	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 335	I	4 454,67	4 754,06
5072	403-0750	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 335	I	4 454,67	4 754,06
5073	403-0751	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 000	I	3 451,99	3 678,55
5074	403-0752	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 000	I	3 412,80	3 638,58
5075	403-0753	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 000	I	3 412,80	3 638,58
5076	403-2330	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 200	I	4 386,72	4 663,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5077	403-0754	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 200	I	3 941,72	4 209,58
5078	403-0755	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 200	I	3 928,76	4 196,36
5079	403-0756	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 200	I	3 915,73	4 183,07
5080	403-0757	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	905	I	4 467,07	4 698,97
5081	403-0758	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	905	I	3 010,88	3 213,66
5082	403-0759	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	905	I	3 010,88	3 213,66
5083	403-1990	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	750	I	2 169,43	2 330,96
5084	403-1991	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	825	I	2 714,73	2 898,98
5085	403-1992	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	925	I	3 158,05	3 366,92
5086	403-1993	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 375	I	3 609,08	3 897,86
5087	403-1994	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 605	I	4 104,22	4 439,13
5088	403-1995	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 075	I	3 289,67	3 524,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5089	403-1996	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 150	I	3 955,26	4 215,52
5090	403-1997	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 925	I	4 816,50	5 216,06
5091	403-1998	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 250	I	3 474,25	3 740,64
5092	403-3323	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 022,27	11 636,53
5093	403-3324	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 022,27	11 636,53
5094	403-3325	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 925,13	11 537,44
5095	403-3326	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 240,28	11 858,90
5096	403-3327	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 193,26	11 810,93
5097	403-3328	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 125,17	11 741,48
5098	403-3329	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 470,35	12 093,57
5099	403-3330	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 209,61	11 827,61
5100	403-3331	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 209,61	11 827,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5101	403-3332	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 105,82	11 721,75
5102	403-3333	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 062,91	11 677,98
5103	403-3334	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 000,98	11 614,81
5104	403-3335	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 238,42	11 857,00
5105	403-3336	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 157,72	11 774,68
5106	403-3337	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 107,04	11 722,99
5107	403-3338	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 439,03	12 061,62
5108	403-3339	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 271,85	11 891,10
5109	403-3340	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 271,85	11 891,10
5110	403-3341	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 598,70	10 184,48
5111	403-3342	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 553,44	10 138,32
5112	403-3343	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 488,20	10 071,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5113	403-3344	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 027,11	10 621,46
5114	403-3345	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 027,11	10 621,46
5115	403-3346	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 881,15	10 472,58
5116	403-3347	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 067,85	11 683,02
5117	403-3348	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 890,65	11 502,27
5118	403-3349	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 890,65	11 502,27
5119	403-3350	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 778,72	9 348,10
5120	403-3351	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 731,20	9 299,63
5121	403-3352	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 662,71	9 229,77
5122	403-3353	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 366,44	9 947,58
5123	403-3354	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 300,71	9 880,53
5124	403-3355	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 205,83	9 783,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5125	403-3356	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 876,13	10 467,46
5126	403-3357	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 690,67	10 278,29
5127	403-3358	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 690,67	10 278,29
5128	403-3359	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 174,56	8 731,86
5129	403-3360	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 124,21	8 680,50
5130	403-3361	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 051,42	8 606,26
5131	403-3362	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 064,89	9 640,00
5132	403-3363	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 994,62	9 568,32
5133	403-3364	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 893,27	9 464,94
5134	403-3365	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 177,26	9 754,61
5135	403-3366	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 982,72	9 556,18
5136	403-3367	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 982,72	9 556,18



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5137	403-3368	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 701,54	8 249,38
5138	403-3369	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 648,35	8 195,13
5139	403-3370	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 571,61	8 116,85
5140	403-3371	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 918,82	8 471,01
5141	403-3372	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 848,96	8 399,75
5142	403-3373	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 748,01	8 296,78
5143	403-3374	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 710,07	9 278,08
5144	403-3375	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 501,85	9 065,70
5145	403-3376	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 501,85	9 065,70
5146	403-0760	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 050	I	4 248,71	4 499,08
5147	403-0761	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 050	I	4 294,12	4 545,40
5148	403-0762	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 050	I	4 453,11	4 707,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5149	403-0763	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 400	I	9 181,77	9 743,46
5150	403-0764	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 400	I	9 400,50	9 966,57
5151	403-0765	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 400	I	9 919,34	10 495,78
5152	403-0766	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 880	I	11 291,05	11 970,54
5153	403-0767	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 880	I	11 580,22	12 265,49
5154	403-0768	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 375	I	5 310,49	5 633,30
5155	403-0769	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 375	I	5 904,65	6 239,34
5156	403-0770	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 375	I	5 566,40	5 894,32
5157	403-0771	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 800	I	11 528,21	12 199,84
5158	403-0772	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 800	I	11 802,08	12 479,19
5159	403-0773	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 800	I	12 451,66	13 141,76
5160	403-0774	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 350	I	14 177,09	14 988,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5161	403-0775	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 350	I	14 539,20	15 357,69
5162	403-0776	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 400	I	9 212,69	9 775,00
5163	403-0777	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 400	I	9 431,43	9 998,12
5164	403-0778	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 800	I	11 559,06	12 231,31
5165	403-0779	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 800	I	11 832,92	12 510,65
5166	403-0780	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 880	I	11 414,10	12 096,05
5167	403-0781	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 880	I	11 703,34	12 391,08
5168	403-0782	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 350	I	14 300,14	15 113,85
5169	403-0783	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 350	I	14 662,25	15 483,20
5170	403-2038	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 900	I	10 614,18	11 283,28
5171	403-2039	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 600	I	11 987,29	12 794,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5172	403-2102	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	1 475	I	5 328,48	5 667,40
5173	403-2103	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	1 675	I	6 293,65	6 683,38
5174	403-2104	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	2 625	I	9 689,81	10 297,11
5175	403-2105	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	2 925	I	12 483,27	13 193,69
5176	403-2179	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVс-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 725	I	9 713,36	10 179,36
5177	403-2180	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVс-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 825	I	11 156,96	11 667,58
5178	403-2181	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVс-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 950	I	11 741,89	12 283,90
5179	403-2182	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVс-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	2 050	I	12 254,92	12 822,94
5180	403-2183	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVс-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	2 150	I	12 528,16	13 117,40
5181	403-2184	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVс-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	2 250	I	12 613,10	13 219,79
5182	403-2185	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	1 650	I	9 296,05	9 741,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5183	403-2186	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АШ-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1 480	I	10 554,35	10 998,57
5184	403-2187	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	2 100	I	13 978,64	14 589,01
5185	403-2188	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 625	I	11 628,47	12 117,02
5186	403-2189	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	2 200	I	13 963,19	14 589,01
5187	403-2190	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	2 000	I	12 404,95	12 968,10
5188	403-2191	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1 100	I	7 688,33	8 015,37
5189	403-2192	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	950	I	6 798,17	7 083,78
5190	403-2193	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	875	I	6 261,45	6 524,51
5191	403-2194	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1 000	I	7 156,04	7 456,68
5192	403-2309	Плиты перекрытия многопустотные ПК90-12-8АТV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 900	I	18 172,37	18 992,64
5193	403-2310	Плиты перекрытия многопустотные ПК90-15-8АТV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	3 675	I	20 591,80	21 582,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5194	403-5137	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	851	I	4 490,64	4 714,51
5195	403-5138	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	650	I	3 362,99	3 532,64
5196	403-5139	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	945	I	4 654,72	4 896,67
5197	403-5140	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 025	I	4 561,08	4 813,76
5198	403-5141	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 125	I	5 540,97	5 829,00
5199	403-5142	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	782	I	3 665,94	3 862,44
5200	403-5143	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 200	I	5 698,66	6 001,66
5201	403-5144	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 300	I	5 724,67	6 043,94
5202	403-5145	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 250	I	11 927,06	12 362,51
5203	403-5146	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 375	I	6 161,65	6 501,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5204	403-5147	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 650	I	7 397,20	7 805,06
5205	403-5148	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 100	I	5 407,77	5 689,20
5206	403-5149	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	768	I	3 576,70	3 769,21
5207	403-4216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 190,45	6 708,07
5208	403-4301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	2 500	I	4 927,81	5 420,18
5209	403-4341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	2 500	I	5 550,76	6 055,58
5210	403-4447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	2 500	I	5 855,63	6 366,55
5211	403-4493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 602,76	7 128,62
5212	403-4587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 167,14	6 684,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5213	403-4596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 912,00	7 444,05
5214	403-4617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 167,14	6 684,29
5215	403-4658	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 038,45	7 573,03
5216	403-4753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	2 500	I	5 808,43	6 318,41
5217	403-4770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 704,35	7 232,25
5218	403-4815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	2 500	I	5 551,25	6 056,08
5219	403-4850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	2 500	I	4 746,56	5 235,30
5220	403-4881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	2 500	I	5 967,91	6 481,08



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5221	403-4891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	2 500	I	4 634,12	5 120,61
5222	403-4964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	2 500	I	4 471,56	4 954,80
5223	403-4986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	2 500	I	4 737,89	5 226,46
5224	403-5007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	2 500	I	5 832,39	6 342,85
5225	403-5016	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 452,26	6 975,11
5226	403-4121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	760	I	2 699,75	2 873,46
5227	403-4122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	840	I	3 001,09	3 193,43
5228	403-4123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 050	I	3 758,93	3 999,51
5229	403-4124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	890	I	3 150,18	3 353,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5230	403-4125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 100	I	3 950,20	4 202,48
5231	403-4126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	930	I	3 306,96	3 519,60
5232	403-4127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 150	I	4 141,54	4 405,52
5233	403-4128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	970	I	3 457,59	3 679,54
5234	403-4129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 190	I	4 334,43	4 608,57
5235	403-4130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 020	I	3 606,67	3 839,48
5236	403-4131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 260	I	4 522,76	4 811,70
5237	403-4132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 060	I	3 757,39	3 999,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5238	403-4133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 310	I	4 708,03	5 008,55
5239	403-4134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 130	I	4 018,02	4 276,38
5240	403-4135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 360	I	5 038,13	5 353,13
5241	403-4136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 140	I	4 058,73	4 319,48
5242	403-4137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 420	I	5 089,26	5 414,73
5243	403-4138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 180	I	4 185,24	4 454,82
5244	403-4139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 470	I	5 238,26	5 574,59
5245	403-4140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 230	I	4 364,44	4 645,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5246	403-4141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 520	I	5 471,87	5 820,74
5247	403-4142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 270	I	4 515,15	4 805,51
5248	403-4143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 570	I	5 657,22	6 017,68
5249	403-4144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 340	I	4 745,66	5 051,66
5250	403-4145	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 660	I	5 944,87	6 325,26
5251	403-4146	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 360	I	4 821,10	5 131,75
5252	403-4147	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 680	I	6 038,28	6 423,69
5253	403-4148	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 400	I	4 971,64	5 291,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5254	403-4149	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730	I	6 229,71	6 626,82
5255	403-4150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 440	I	5 122,36	5 451,64
5256	403-4151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 780	I	6 421,06	6 829,87
5257	403-4152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 490	I	5 271,53	5 611,67
5258	403-4153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 840	I	6 610,86	7 032,92
5259	403-4154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530	I	5 428,07	5 777,64
5260	403-4155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890	I	6 802,20	7 235,96
5261	403-4156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 570	I	5 578,78	5 937,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5262	403-4157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 570	I	5 578,78	5 937,67
5263	403-4158	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 940	I	6 993,54	7 439,01
5264	403-4159	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 610	I	5 729,49	6 097,69
5265	403-4160	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 610	I	5 729,49	6 097,69
5266	403-4161	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 000	I	7 183,42	7 642,14
5267	403-4162	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 660	I	5 878,58	6 257,64
5268	403-4163	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 660	I	5 878,58	6 257,64
5269	403-4164	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 050	I	7 368,69	7 838,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5270	403-4165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 700	I	6 035,20	6 423,69
5271	403-4166	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 700	I	6 035,20	6 423,69
5272	403-4167	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 100	I	7 559,96	8 041,96
5273	403-4168	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 740	I	6 185,99	6 583,80
5274	403-4169	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 740	I	6 185,99	6 583,80
5275	403-4170	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 160	I	7 749,84	8 245,09
5276	403-4171	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 780	I	6 336,62	6 743,74
5277	403-4172	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 780	I	6 336,62	6 743,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5278	403-4173	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 210	I	7 941,10	8 448,05
5279	403-4174	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 820	I	6 457,13	6 872,97
5280	403-4175	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 820	I	6 457,13	6 872,97
5281	403-4176	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 260	I	8 090,27	8 608,08
5282	403-4177	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 870	I	6 642,41	7 069,83
5283	403-4178	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 870	I	6 642,41	7 069,83
5284	403-4179	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 310	I	8 323,95	8 854,31
5285	403-4180	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 910	I	6 793,12	7 229,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5286	403-4181	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 910	I	6 793,12	7 229,85
5287	403-4182	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 370	I	8 507,60	9 051,08
5288	403-4183	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 950	I	6 943,75	7 389,80
5289	403-4184	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 950	I	6 943,75	7 389,80
5290	403-4185	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 420	I	8 699,02	9 254,21
5291	403-4186	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 990	I	7 094,46	7 549,82
5292	403-4187	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 990	I	7 094,46	7 549,82
5293	403-4188	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 470	I	8 890,37	9 457,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5294	403-4189	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 040	I	7 243,55	7 709,77
5295	403-4190	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 040	I	7 243,55	7 709,77
5296	403-4191	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 520	I	9 081,72	9 660,31
5297	403-4192	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 080	I	7 400,25	7 875,90
5298	403-4193	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 080	I	7 400,25	7 875,90
5299	403-4194	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 580	I	9 271,52	9 863,36
5300	403-4195	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 580	I	9 271,52	9 863,36
5301	403-4196	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 130	I	7 549,26	8 035,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5302	403-4197	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 130	I	7 549,26	8 035,77
5303	403-4198	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 630	I	9 462,70	10 066,24
5304	403-4199	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 630	I	9 462,70	10 066,24
5305	403-4200	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 170	I	7 700,05	8 195,88
5306	403-4201	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 170	I	7 700,05	8 195,88
5307	403-4202	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 680	I	9 648,13	10 263,26
5308	403-4203	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 680	I	9 648,13	10 263,26
5309	403-4204	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 200	I	7 803,89	8 306,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5310	403-4205	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 200	I	7 803,89	8 306,52
5311	403-4206	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 740	I	9 777,62	10 404,79
5312	403-4207	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 740	I	9 777,62	10 404,79
5313	403-4208	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 240	I	7 972,74	8 485,05
5314	403-4209	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 240	I	7 972,74	8 485,05
5315	403-4210	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790	I	9 993,09	10 632,44
5316	403-4211	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790	I	9 993,09	10 632,44
5317	403-4212	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 300	I	8 156,54	8 681,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5318	403-4213	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 300	I	8 156,54	8 681,98
5319	403-4214	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 150	I	10 172,75	10 872,40
5320	403-4215	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 150	I	10 172,75	10 872,40
5321	403-4217	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 070	I	7 026,25	7 492,85
5322	403-4218	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 070	I	7 026,25	7 492,85
5323	403-4219	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 560	I	8 805,16	9 384,52
5324	403-4220	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 560	I	8 805,16	9 384,52
5325	403-4221	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 560	I	8 805,16	9 384,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5326	403-4222	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 110	I	7 230,63	7 707,62
5327	403-4223	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 110	I	7 230,63	7 707,62
5328	403-4224	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 630	I	9 057,44	9 652,88
5329	403-4225	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 630	I	9 057,44	9 652,88
5330	403-4226	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 630	I	9 057,44	9 652,88
5331	403-4227	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 160	I	7 393,89	7 882,02
5332	403-4228	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 160	I	7 393,89	7 882,02
5333	403-4229	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 690	I	9 258,66	9 867,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5334	403-4230	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 690	I	9 258,66	9 867,57
5335	403-4231	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 690	I	9 258,66	9 867,57
5336	403-4232	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 220	I	7 555,60	8 056,41
5337	403-4233	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 220	I	7 555,60	8 056,41
5338	403-4234	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 740	I	9 467,98	10 088,95
5339	403-4235	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 740	I	9 467,98	10 088,95
5340	403-4236	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 740	I	9 467,98	10 088,95
5341	403-4237	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 270	I	7 718,77	8 230,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5342	403-4238	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 270	I	7 718,77	8 230,72
5343	403-4239	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 800	I	9 675,66	10 310,24
5344	403-4240	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 800	I	9 675,66	10 310,24
5345	403-4241	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 800	I	9 675,66	10 310,24
5346	403-4242	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 310	I	7 883,65	8 405,20
5347	403-4243	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 310	I	7 883,65	8 405,20
5348	403-4244	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 870	I	9 881,97	10 531,70
5349	403-4245	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 870	I	9 881,97	10 531,70



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5350	403-4246	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 870	I	9 881,97	10 531,70
5351	403-4247	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 350	I	8 055,00	8 586,28
5352	403-4248	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 350	I	8 055,00	8 586,28
5353	403-4249	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 350	I	8 055,00	8 586,28
5354	403-4250	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 350	I	8 055,00	8 586,28
5355	403-4251	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930	I	10 089,58	10 752,92
5356	403-4252	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930	I	10 089,58	10 752,92
5357	403-4253	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930	I	10 089,58	10 752,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5358	403-4254	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930	I	10 089,58	10 752,92
5359	403-4255	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930	I	10 089,58	10 752,92
5360	403-4256	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 400	I	8 218,26	8 760,68
5361	403-4257	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 400	I	8 218,26	8 760,68
5362	403-4258	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 400	I	8 218,26	8 760,68
5363	403-4259	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 400	I	8 218,26	8 760,68
5364	403-4260	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980	I	10 298,98	10 974,38
5365	403-4261	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980	I	10 298,98	10 974,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5366	403-4262	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980	I	10 298,98	10 974,38
5367	403-4263	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980	I	10 298,98	10 974,38
5368	403-4264	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980	I	10 298,98	10 974,38
5369	403-4265	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 460	I	8 380,04	8 935,15
5370	403-4266	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 460	I	8 380,04	8 935,15
5371	403-4267	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 460	I	8 380,04	8 935,15
5372	403-4268	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 460	I	8 380,04	8 935,15
5373	403-4269	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030	I	10 501,74	11 189,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5374	403-4270	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030	I	10 501,74	11 189,07
5375	403-4271	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030	I	10 501,74	11 189,07
5376	403-4272	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030	I	10 501,74	11 189,07
5377	403-4273	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030	I	10 501,74	11 189,07
5378	403-4274	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 490	I	8 493,68	9 055,79
5379	403-4275	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 490	I	8 493,68	9 055,79
5380	403-4276	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 490	I	8 493,68	9 055,79
5381	403-4277	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 490	I	8 493,68	9 055,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5382	403-4278	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070	I	10 646,78	11 343,31
5383	403-4279	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070	I	10 646,78	11 343,31
5384	403-4280	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070	I	10 646,78	11 343,31
5385	403-4281	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070	I	10 646,78	11 343,31
5386	403-4282	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070	I	10 646,78	11 343,31
5387	403-4283	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 550	I	8 675,31	9 250,50
5388	403-4284	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 550	I	8 675,31	9 250,50
5389	403-4285	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 550	I	8 675,31	9 250,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5390	403-4286	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 550	I	8 675,31	9 250,50
5391	403-4287	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160	I	10 876,23	11 591,53
5392	403-4288	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160	I	10 876,23	11 591,53
5393	403-4289	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160	I	10 876,23	11 591,53
5394	403-4290	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160	I	10 876,23	11 591,53
5395	403-4291	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160	I	10 876,23	11 591,53
5396	403-4292	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 590	I	8 879,53	9 465,11
5397	403-4293	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 590	I	8 879,53	9 465,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5398	403-4294	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 590	I	8 879,53	9 465,11
5399	403-4295	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 590	I	8 879,53	9 465,11
5400	403-4296	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 220	I	11 123,50	11 853,20
5401	403-4297	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 220	I	11 123,50	11 853,20
5402	403-4298	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 220	I	11 123,50	11 853,20
5403	403-4299	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 220	I	11 123,50	11 853,20
5404	403-4300	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 220	I	11 123,50	11 853,20
5405	403-4302	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 340	I	7 274,69	7 788,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5406	403-4303	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 340	I	7 274,69	7 788,79
5407	403-4304	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890	I	9 118,64	9 756,26
5408	403-4305	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890	I	9 118,64	9 756,26
5409	403-4306	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 420	I	7 501,39	8 032,63
5410	403-4307	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 420	I	7 501,39	8 032,63
5411	403-4308	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000	I	9 415,18	10 076,06
5412	403-4309	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000	I	9 415,18	10 076,06
5413	403-4310	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 420	I	7 517,35	8 048,90



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5414	403-4311	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 420	I	7 517,35	8 048,90
5415	403-4312	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000	I	9 452,43	10 114,05
5416	403-4313	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000	I	9 452,43	10 114,05
5417	403-4314	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 460	I	7 644,01	8 184,40
5418	403-4315	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 460	I	7 644,01	8 184,40
5419	403-4316	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 050	I	9 582,82	10 254,92
5420	403-4317	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 050	I	9 582,82	10 254,92
5421	403-4318	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 510	I	7 779,82	8 330,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5422	403-4319	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 510	I	7 779,82	8 330,80
5423	403-4320	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 100	I	9 750,44	10 433,77
5424	403-4321	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 100	I	9 750,44	10 433,77
5425	403-4322	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 550	I	7 938,30	8 498,75
5426	403-4323	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 550	I	7 938,30	8 498,75
5427	403-4324	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160	I	9 948,42	10 645,16
5428	403-4325	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160	I	9 948,42	10 645,16
5429	403-4326	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 600	I	8 068,77	8 639,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5430	403-4327	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 600	I	8 068,77	8 639,71
5431	403-4328	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 600	I	8 068,77	8 639,71
5432	403-4329	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 210	I	10 116,12	10 824,09
5433	403-4330	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 210	I	10 116,12	10 824,09
5434	403-4331	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640	I	8 206,12	8 786,11
5435	403-4332	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640	I	8 206,12	8 786,11
5436	403-4333	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640	I	8 206,12	8 786,11
5437	403-4334	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 260	I	10 283,67	11 002,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5438	403-4335	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 260	I	10 283,67	11 002,87
5439	403-4336	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 680	I	8 338,06	8 926,98
5440	403-4337	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 680	I	8 338,06	8 926,98
5441	403-4338	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 680	I	8 338,06	8 926,98
5442	403-4339	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320	I	10 449,75	11 181,72
5443	403-4340	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320	I	10 449,75	11 181,72
5444	403-4342	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640	I	8 123,55	8 701,88
5445	403-4343	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640	I	8 123,55	8 701,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5446	403-4344	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640	I	8 123,55	8 701,88
5447	403-4345	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640	I	8 123,55	8 701,88
5448	403-4346	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640	I	8 123,55	8 701,88
5449	403-4347	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640	I	8 123,55	8 701,88
5450	403-4348	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280	I	10 179,86	10 900,14
5451	403-4349	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280	I	10 179,86	10 900,14
5452	403-4350	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280	I	10 179,86	10 900,14
5453	403-4351	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280	I	10 179,86	10 900,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5454	403-4352	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280	I	10 179,86	10 900,14
5455	403-4353	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280	I	10 179,86	10 900,14
5456	403-4354	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710	I	8 379,97	8 974,46
5457	403-4355	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710	I	8 379,97	8 974,46
5458	403-4356	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710	I	8 379,97	8 974,46
5459	403-4357	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710	I	8 379,97	8 974,46
5460	403-4358	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710	I	8 379,97	8 974,46
5461	403-4359	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710	I	8 379,97	8 974,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5462	403-4360	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	10 511,63	11 257,44
5463	403-4361	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	10 511,63	11 257,44
5464	403-4362	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	10 511,63	11 257,44
5465	403-4363	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	10 511,63	11 257,44
5466	403-4364	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	10 511,63	11 257,44
5467	403-4365	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	10 511,63	11 257,44
5468	403-4366	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710	I	8 397,86	8 992,71
5469	403-4367	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710	I	8 397,86	8 992,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5470	403-4368	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710	I	8 397,86	8 992,71
5471	403-4369	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710	I	8 397,86	8 992,71
5472	403-4370	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710	I	8 397,86	8 992,71
5473	403-4371	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710	I	8 397,86	8 992,71
5474	403-4372	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	10 553,23	11 299,88
5475	403-4373	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	10 553,23	11 299,88
5476	403-4374	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	10 553,23	11 299,88
5477	403-4375	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	10 553,23	11 299,88



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5478	403-4376	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	10 553,23	11 299,88
5479	403-4377	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	10 553,23	11 299,88
5480	403-4378	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790	I	8 533,81	9 143,98
5481	403-4379	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790	I	8 533,81	9 143,98
5482	403-4380	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790	I	8 533,81	9 143,98
5483	403-4381	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790	I	8 533,81	9 143,98
5484	403-4382	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790	I	8 533,81	9 143,98
5485	403-4383	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790	I	8 533,81	9 143,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5486	403-4384	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 460	I	10 698,35	11 457,35
5487	403-4385	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 460	I	10 698,35	11 457,35
5488	403-4386	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 460	I	10 698,35	11 457,35
5489	403-4387	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 460	I	10 698,35	11 457,35
5490	403-4388	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 460	I	10 698,35	11 457,35
5491	403-4389	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 460	I	10 698,35	11 457,35
5492	403-4390	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 830	I	8 687,92	9 307,47
5493	403-4391	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 830	I	8 687,92	9 307,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5494	403-4392	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 830	I	8 687,92	9 307,47
5495	403-4393	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 830	I	8 687,92	9 307,47
5496	403-4394	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 830	I	8 687,92	9 307,47
5497	403-4395	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 830	I	8 687,92	9 307,47
5498	403-4396	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 510	I	10 886,45	11 657,09
5499	403-4397	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 510	I	10 886,45	11 657,09
5500	403-4398	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 510	I	10 886,45	11 657,09
5501	403-4399	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 510	I	10 886,45	11 657,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5502	403-4400	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 510	I	10 886,45	11 657,09
5503	403-4401	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 510	I	10 886,45	11 657,09
5504	403-4402	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890	I	8 862,75	9 495,25
5505	403-4403	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890	I	8 862,75	9 495,25
5506	403-4404	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890	I	8 862,75	9 495,25
5507	403-4405	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890	I	8 862,75	9 495,25
5508	403-4406	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890	I	8 862,75	9 495,25
5509	403-4407	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890	I	8 862,75	9 495,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5510	403-4408	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 590	I	11 105,63	11 893,25
5511	403-4409	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 590	I	11 105,63	11 893,25
5512	403-4410	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 590	I	11 105,63	11 893,25
5513	403-4411	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 590	I	11 105,63	11 893,25
5514	403-4412	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 590	I	11 105,63	11 893,25
5515	403-4413	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 590	I	11 105,63	11 893,25
5516	403-4414	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940	I	9 009,40	9 652,71
5517	403-4415	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940	I	9 009,40	9 652,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5518	403-4416	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940	I	9 009,40	9 652,71
5519	403-4417	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940	I	9 009,40	9 652,71
5520	403-4418	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940	I	9 009,40	9 652,71
5521	403-4419	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 640	I	11 293,90	12 093,16
5522	403-4420	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 640	I	11 293,90	12 093,16
5523	403-4421	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 640	I	11 293,90	12 093,16
5524	403-4422	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 640	I	11 293,90	12 093,16
5525	403-4423	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 640	I	11 293,90	12 093,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5526	403-4424	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 640	I	11 293,90	12 093,16
5527	403-4425	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000	I	9 160,43	9 816,21
5528	403-4426	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000	I	9 160,43	9 816,21
5529	403-4427	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000	I	9 160,43	9 816,21
5530	403-4428	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000	I	9 160,43	9 816,21
5531	403-4429	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000	I	9 160,43	9 816,21
5532	403-4430	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710	I	11 478,91	12 292,90
5533	403-4431	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710	I	11 478,91	12 292,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5534	403-4432	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710	I	11 478,91	12 292,90
5535	403-4433	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710	I	11 478,91	12 292,90
5536	403-4434	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710	I	11 478,91	12 292,90
5537	403-4435	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710	I	11 478,91	12 292,90
5538	403-4436	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030	I	9 310,17	9 973,67
5539	403-4437	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030	I	9 310,17	9 973,67
5540	403-4438	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030	I	9 310,17	9 973,67
5541	403-4439	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030	I	9 310,17	9 973,67



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5542	403-4440	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030	I	9 310,17	9 973,67
5543	403-4441	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 750	I	11 668,72	12 492,81
5544	403-4442	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 750	I	11 668,72	12 492,81
5545	403-4443	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 750	I	11 668,72	12 492,81
5546	403-4444	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 750	I	11 668,72	12 492,81
5547	403-4445	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 750	I	11 668,72	12 492,81
5548	403-4446	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 750	I	11 668,72	12 492,81
5549	403-4448	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 720	I	10 022,28	10 651,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5550	403-4449	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 720	I	10 022,28	10 651,19
5551	403-4450	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 720	I	10 022,28	10 651,19
5552	403-4451	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 370	I	12 562,13	13 344,23
5553	403-4452	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 370	I	12 562,13	13 344,23
5554	403-4453	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 770	I	10 176,87	10 816,75
5555	403-4454	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 770	I	10 176,87	10 816,75
5556	403-4455	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 770	I	10 176,87	10 816,75
5557	403-4456	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 420	I	12 754,04	13 547,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5558	403-4457	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 420	I	12 754,04	13 547,85
5559	403-4458	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 810	I	10 332,92	10 982,22
5560	403-4459	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 810	I	10 332,92	10 982,22
5561	403-4460	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 810	I	10 332,92	10 982,22
5562	403-4461	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480	I	12 950,80	13 758,00
5563	403-4462	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480	I	12 950,80	13 758,00
5564	403-4463	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 850	I	10 495,29	11 154,14
5565	403-4464	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 850	I	10 495,29	11 154,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5566	403-4465	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530	I	13 148,94	13 967,98
5567	403-4466	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530	I	13 148,94	13 967,98
5568	403-4467	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530	I	13 148,94	13 967,98
5569	403-4468	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930	I	10 757,53	11 434,23
5570	403-4469	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930	I	10 757,53	11 434,23
5571	403-4470	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 620	I	13 484,69	14 324,62
5572	403-4471	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 620	I	13 484,69	14 324,62
5573	403-4472	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 620	I	13 484,69	14 324,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5574	403-4473	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940	I	10 805,93	11 485,17
5575	403-4474	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940	I	10 805,93	11 485,17
5576	403-4475	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630	I	13 545,64	14 388,36
5577	403-4476	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630	I	13 545,64	14 388,36
5578	403-4477	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630	I	13 545,64	14 388,36
5579	403-4478	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980	I	10 962,07	11 650,73
5580	403-4479	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980	I	10 962,07	11 650,73
5581	403-4480	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710	I	13 739,15	14 598,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5582	403-4481	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710	I	13 739,15	14 598,35
5583	403-4482	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710	I	13 739,15	14 598,35
5584	403-4483	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 020	I	11 124,36	11 822,57
5585	403-4484	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 020	I	11 124,36	11 822,57
5586	403-4485	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 740	I	13 934,23	14 802,05
5587	403-4486	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 740	I	13 934,23	14 802,05
5588	403-4487	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 740	I	13 934,23	14 802,05
5589	403-4488	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070	I	11 278,86	11 988,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5590	403-4489	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070	I	11 278,86	11 988,04
5591	403-4490	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 790	I	14 132,53	15 012,20
5592	403-4491	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 790	I	14 132,53	15 012,20
5593	403-4492	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 790	I	14 132,53	15 012,20
5594	403-4494	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 090	I	11 215,07	11 926,12
5595	403-4495	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 090	I	11 215,07	11 926,12
5596	403-4496	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 090	I	11 215,07	11 926,12
5597	403-4497	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 090	I	11 215,07	11 926,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5598	403-4498	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 090	I	11 215,07	11 926,12
5599	403-4499	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820	I	14 058,76	14 941,68
5600	403-4500	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820	I	14 058,76	14 941,68
5601	403-4501	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820	I	14 058,76	14 941,68
5602	403-4502	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820	I	14 058,76	14 941,68
5603	403-4503	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820	I	14 058,76	14 941,68
5604	403-4504	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820	I	14 058,76	14 941,68
5605	403-4505	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 120	I	11 392,17	12 111,49



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5606	403-4506	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 120	I	11 392,17	12 111,49
5607	403-4507	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 120	I	11 392,17	12 111,49
5608	403-4508	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 120	I	11 392,17	12 111,49
5609	403-4509	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 120	I	11 392,17	12 111,49
5610	403-4510	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 880	I	14 273,02	15 169,67
5611	403-4511	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 880	I	14 273,02	15 169,67
5612	403-4512	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 880	I	14 273,02	15 169,67
5613	403-4513	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 880	I	14 273,02	15 169,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5614	403-4514	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 880	I	14 273,02	15 169,67
5615	403-4515	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 880	I	14 273,02	15 169,67
5616	403-4516	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 180	I	11 564,73	12 296,95
5617	403-4517	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 180	I	11 564,73	12 296,95
5618	403-4518	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 180	I	11 564,73	12 296,95
5619	403-4519	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 180	I	11 564,73	12 296,95
5620	403-4520	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 180	I	11 564,73	12 296,95
5621	403-4521	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 950	I	14 492,92	15 405,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5622	403-4522	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 950	I	14 492,92	15 405,00
5623	403-4523	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 950	I	14 492,92	15 405,00
5624	403-4524	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 950	I	14 492,92	15 405,00
5625	403-4525	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 950	I	14 492,92	15 405,00
5626	403-4526	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 950	I	14 492,92	15 405,00
5627	403-4527	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240	I	11 744,09	12 489,35
5628	403-4528	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240	I	11 744,09	12 489,35
5629	403-4529	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240	I	11 744,09	12 489,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5630	403-4530	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240	I	11 744,09	12 489,35
5631	403-4531	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240	I	11 744,09	12 489,35
5632	403-4532	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 990	I	14 717,30	15 640,17
5633	403-4533	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 990	I	14 717,30	15 640,17
5634	403-4534	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 990	I	14 717,30	15 640,17
5635	403-4535	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 990	I	14 717,30	15 640,17
5636	403-4536	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 990	I	14 717,30	15 640,17
5637	403-4537	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320	I	12 039,20	12 802,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5638	403-4538	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320	I	12 039,20	12 802,96
5639	403-4539	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320	I	12 039,20	12 802,96
5640	403-4540	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320	I	12 039,20	12 802,96
5641	403-4541	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320	I	12 039,20	12 802,96
5642	403-4542	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120	I	15 088,72	16 039,49
5643	403-4543	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120	I	15 088,72	16 039,49
5644	403-4544	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120	I	14 948,91	15 896,89
5645	403-4545	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120	I	15 088,72	16 039,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5646	403-4546	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120	I	15 088,72	16 039,49
5647	403-4547	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 340	I	12 092,05	12 860,02
5648	403-4548	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 340	I	12 092,05	12 860,02
5649	403-4549	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 340	I	12 092,05	12 860,02
5650	403-4550	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 340	I	12 092,05	12 860,02
5651	403-4551	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 340	I	12 092,05	12 860,02
5652	403-4552	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120	I	15 158,58	16 110,75
5653	403-4553	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120	I	15 158,58	16 110,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5654	403-4554	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120	I	15 158,58	16 110,75
5655	403-4555	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120	I	15 158,58	16 110,75
5656	403-4556	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120	I	15 158,58	16 110,75
5657	403-4557	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 380	I	12 267,70	13 045,48
5658	403-4558	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 380	I	12 267,70	13 045,48
5659	403-4559	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 380	I	12 267,70	13 045,48
5660	403-4560	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 380	I	12 267,70	13 045,48
5661	403-4561	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 380	I	12 267,70	13 045,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5662	403-4562	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 190	I	15 378,33	16 345,92
5663	403-4563	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 190	I	15 378,33	16 345,92
5664	403-4564	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 190	I	15 378,33	16 345,92
5665	403-4565	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 190	I	15 378,33	16 345,92
5666	403-4566	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 190	I	15 378,33	16 345,92
5667	403-4567	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 430	I	12 448,51	13 237,79
5668	403-4568	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 430	I	12 448,51	13 237,79
5669	403-4569	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 430	I	12 448,51	13 237,79



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5670	403-4570	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 430	I	12 448,51	13 237,79
5671	403-4571	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 430	I	12 448,51	13 237,79
5672	403-4572	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 240	I	15 594,28	16 574,07
5673	403-4573	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 240	I	15 594,28	16 574,07
5674	403-4574	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 240	I	15 594,28	16 574,07
5675	403-4575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 240	I	15 594,28	16 574,07
5676	403-4576	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 240	I	15 594,28	16 574,07
5677	403-4577	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480	I	12 622,54	13 423,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5678	403-4578	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480	I	12 622,54	13 423,17
5679	403-4579	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480	I	12 622,54	13 423,17
5680	403-4580	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480	I	12 622,54	13 423,17
5681	403-4581	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480	I	12 622,54	13 423,17
5682	403-4582	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 300	I	15 815,74	16 809,41
5683	403-4583	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 300	I	15 815,74	16 809,41
5684	403-4584	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 300	I	15 815,74	16 809,41
5685	403-4585	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 300	I	15 815,74	16 809,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5686	403-4586	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 300	I	15 815,74	16 809,41
5687	403-4588	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 110	I	11 996,99	12 726,83
5688	403-4589	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 110	I	11 996,99	12 726,83
5689	403-4590	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350	I	14 957,60	15 941,98
5690	403-4591	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350	I	14 957,60	15 941,98
5691	403-4592	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 150	I	12 193,92	12 934,00
5692	403-4593	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 150	I	12 193,92	12 934,00
5693	403-4594	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430	I	15 200,73	16 202,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5694	403-4595	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430	I	15 200,73	16 202,58
5695	403-4597	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530	I	13 350,44	14 173,51
5696	403-4598	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530	I	13 350,44	14 173,51
5697	403-4599	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530	I	13 350,44	14 173,51
5698	403-4600	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530	I	13 350,44	14 173,51
5699	403-4601	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530	I	13 350,44	14 173,51
5700	403-4602	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350	I	16 734,21	17 754,12
5701	403-4603	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350	I	16 734,21	17 754,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5702	403-4604	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350	I	16 734,21	17 754,12
5703	403-4605	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350	I	16 734,21	17 754,12
5704	403-4606	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350	I	16 734,21	17 754,12
5705	403-4607	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 580	I	13 568,91	14 404,22
5706	403-4608	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 580	I	13 568,91	14 404,22
5707	403-4609	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 580	I	13 568,91	14 404,22
5708	403-4610	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 580	I	13 568,91	14 404,22
5709	403-4611	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 580	I	13 568,91	14 404,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5710	403-4612	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430	I	17 006,49	18 044,45
5711	403-4613	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430	I	17 006,49	18 044,45
5712	403-4614	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430	I	17 006,49	18 044,45
5713	403-4615	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430	I	17 006,49	18 044,45
5714	403-4616	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430	I	17 006,49	18 044,45
5715	403-4618	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 200	I	12 356,61	13 107,82
5716	403-4619	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 200	I	12 356,61	13 107,82
5717	403-4620	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480	I	15 409,24	16 423,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5718	403-4621	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480	I	15 409,24	16 423,13
5719	403-4622	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240	I	12 527,32	13 288,24
5720	403-4623	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240	I	12 527,32	13 288,24
5721	403-4624	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560	I	15 613,19	16 643,76
5722	403-4625	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560	I	15 613,19	16 643,76
5723	403-4626	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280	I	12 691,55	13 462,06
5724	403-4627	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280	I	12 691,55	13 462,06
5725	403-4628	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590	I	15 824,87	16 864,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5726	403-4629	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590	I	15 824,87	16 864,40
5727	403-4630	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320	I	12 855,78	13 635,87
5728	403-4631	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320	I	12 855,78	13 635,87
5729	403-4632	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 100	I	16 110,21	17 078,26
5730	403-4633	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 100	I	16 110,21	17 078,26
5731	403-4634	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 360	I	13 020,01	13 809,69
5732	403-4635	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 150	I	16 318,63	17 298,73
5733	403-4636	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 150	I	16 318,63	17 298,73



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5734	403-4637	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 150	I	16 318,63	17 298,73
5735	403-4638	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400	I	13 190,71	13 990,11
5736	403-4639	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 220	I	16 524,14	17 519,37
5737	403-4640	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 220	I	16 524,14	17 519,37
5738	403-4641	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 220	I	16 524,14	17 519,37
5739	403-4642	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 450	I	13 353,40	14 163,93
5740	403-4643	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 250	I	16 735,73	17 739,92
5741	403-4644	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 250	I	16 735,73	17 739,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5742	403-4645	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 250	I	16 735,73	17 739,92
5743	403-4646	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 490	I	13 517,55	14 337,66
5744	403-4647	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310	I	16 942,78	17 960,56
5745	403-4648	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310	I	16 942,78	17 960,56
5746	403-4649	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310	I	16 942,78	17 960,56
5747	403-4650	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 520	I	13 683,33	14 511,48
5748	403-4651	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 360	I	17 151,20	18 181,03
5749	403-4652	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 360	I	17 151,20	18 181,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5750	403-4653	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 360	I	17 151,20	18 181,03
5751	403-4654	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 570	I	13 845,93	14 685,21
5752	403-4655	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430	I	17 350,14	18 394,97
5753	403-4656	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430	I	17 350,14	18 394,97
5754	403-4657	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430	I	17 350,14	18 394,97
5755	403-4659	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630	I	13 998,90	14 850,69
5756	403-4660	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630	I	13 998,90	14 850,69
5757	403-4661	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630	I	13 998,90	14 850,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5758	403-4662	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630	I	13 998,90	14 850,69
5759	403-4663	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630	I	13 998,90	14 850,69
5760	403-4664	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480	I	17 550,06	18 606,77
5761	403-4665	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480	I	17 550,06	18 606,77
5762	403-4666	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480	I	17 550,06	18 606,77
5763	403-4667	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480	I	17 550,06	18 606,77
5764	403-4668	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480	I	17 550,06	18 606,77
5765	403-4669	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 670	I	14 193,16	15 055,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5766	403-4670	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 670	I	14 193,16	15 055,14
5767	403-4671	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 670	I	14 193,16	15 055,14
5768	403-4672	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 670	I	14 193,16	15 055,14
5769	403-4673	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 670	I	14 193,16	15 055,14
5770	403-4674	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560	I	17 782,92	18 856,89
5771	403-4675	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560	I	17 782,92	18 856,89
5772	403-4676	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560	I	17 782,92	18 856,89
5773	403-4677	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560	I	17 782,92	18 856,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5774	403-4678	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560	I	17 782,92	18 856,89
5775	403-4679	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 720	I	14 378,52	15 252,08
5776	403-4680	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 720	I	14 378,52	15 252,08
5777	403-4681	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 720	I	14 378,52	15 252,08
5778	403-4682	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 720	I	14 378,52	15 252,08
5779	403-4683	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 720	I	14 378,52	15 252,08
5780	403-4684	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590	I	18 023,25	19 106,75
5781	403-4685	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590	I	18 023,25	19 106,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5782	403-4686	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590	I	18 023,25	19 106,75
5783	403-4687	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590	I	18 023,25	19 106,75
5784	403-4688	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590	I	18 023,25	19 106,75
5785	403-4689	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 770	I	14 563,87	15 449,01
5786	403-4690	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 770	I	14 563,87	15 449,01
5787	403-4691	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 770	I	14 563,87	15 449,01
5788	403-4692	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 770	I	14 563,87	15 449,01
5789	403-4693	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 770	I	14 563,87	15 449,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5790	403-4694	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 670	I	18 248,42	19 349,02
5791	403-4695	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 670	I	18 248,42	19 349,02
5792	403-4696	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 670	I	18 248,42	19 349,02
5793	403-4697	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 670	I	18 248,42	19 349,02
5794	403-4698	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 670	I	18 248,42	19 349,02
5795	403-4699	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820	I	14 749,07	15 645,79
5796	403-4700	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820	I	14 749,07	15 645,79
5797	403-4701	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820	I	14 749,07	15 645,79



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5798	403-4702	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820	I	14 749,07	15 645,79
5799	403-4703	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820	I	14 749,07	15 645,79
5800	403-4704	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 720	I	18 485,74	19 598,97
5801	403-4705	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 720	I	18 485,74	19 598,97
5802	403-4706	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 720	I	18 485,74	19 598,97
5803	403-4707	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 720	I	18 485,74	19 598,97
5804	403-4708	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 870	I	14 941,87	15 850,32
5805	403-4709	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 870	I	14 941,87	15 850,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5806	403-4710	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 870	I	14 941,87	15 850,32
5807	403-4711	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 870	I	14 941,87	15 850,32
5808	403-4712	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 870	I	14 941,87	15 850,32
5809	403-4713	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 790	I	18 719,90	19 848,84
5810	403-4714	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 790	I	18 719,90	19 848,84
5811	403-4715	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 790	I	18 719,90	19 848,84
5812	403-4716	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 790	I	18 719,90	19 848,84
5813	403-4717	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 920	I	15 127,22	16 047,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5814	403-4718	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 920	I	15 127,22	16 047,26
5815	403-4719	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 920	I	15 127,22	16 047,26
5816	403-4720	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 920	I	15 127,22	16 047,26
5817	403-4721	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 920	I	15 127,22	16 047,26
5818	403-4722	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 830	I	18 958,77	20 098,79
5819	403-4723	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 830	I	18 958,77	20 098,79
5820	403-4724	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 830	I	18 958,77	20 098,79
5821	403-4725	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 830	I	18 958,77	20 098,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5822	403-4726	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 960	I	15 314,03	16 244,11
5823	403-4727	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 960	I	15 314,03	16 244,11
5824	403-4728	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 960	I	15 314,03	16 244,11
5825	403-4729	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 960	I	15 314,03	16 244,11
5826	403-4730	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 960	I	15 314,03	16 244,11
5827	403-4731	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 900	I	19 192,92	20 348,65
5828	403-4732	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 900	I	19 192,92	20 348,65
5829	403-4733	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 900	I	19 192,92	20 348,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5830	403-4734	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 900	I	19 192,92	20 348,65
5831	403-4735	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 010	I	15 499,30	16 440,96
5832	403-4736	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 010	I	15 499,30	16 440,96
5833	403-4737	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 010	I	15 499,30	16 440,96
5834	403-4738	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 010	I	15 499,30	16 440,96
5835	403-4739	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 010	I	15 499,30	16 440,96
5836	403-4740	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 960	I	19 428,71	20 598,60
5837	403-4741	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 960	I	19 428,71	20 598,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5838	403-4742	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 960	I	19 428,71	20 598,60
5839	403-4743	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 960	I	19 428,71	20 598,60
5840	403-4744	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 060	I	15 684,74	16 637,98
5841	403-4745	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 060	I	15 684,74	16 637,98
5842	403-4746	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 060	I	15 684,74	16 637,98
5843	403-4747	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 060	I	15 684,74	16 637,98
5844	403-4748	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 060	I	15 684,74	16 637,98
5845	403-4749	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 030	I	19 655,50	20 840,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5846	403-4750	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 030	I	19 655,50	20 840,95
5847	403-4751	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 030	I	19 655,50	20 840,95
5848	403-4752	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 030	I	19 655,50	20 840,95
5849	403-4754	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 620	I	13 217,45	14 052,04
5850	403-4755	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 470	I	16 561,30	17 596,66
5851	403-4756	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 470	I	16 561,30	17 596,66
5852	403-4757	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 680	I	13 480,68	14 329,98
5853	403-4758	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 570	I	16 892,74	17 950,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5854	403-4759	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 570	I	16 892,74	17 950,48
5855	403-4760	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 700	I	13 527,30	14 380,68
5856	403-4761	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 570	I	16 954,75	18 013,73
5857	403-4762	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 570	I	16 954,75	18 013,73
5858	403-4763	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 730	I	13 652,59	14 513,21
5859	403-4764	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 620	I	17 108,13	18 178,05
5860	403-4765	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 620	I	17 108,13	18 178,05
5861	403-4766	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 780	I	13 843,13	14 715,43



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5862	403-4767	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 830	I	13 996,50	14 879,75
5863	403-4768	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 730	I	17 537,12	18 632,95
5864	403-4769	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 730	I	17 537,12	18 632,95
5865	403-4771	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 110	I	15 134,39	16 084,50
5866	403-4772	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 110	I	15 134,39	16 084,50
5867	403-4773	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 110	I	15 134,39	16 084,50
5868	403-4774	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 110	I	15 134,39	16 084,50
5869	403-4775	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 090	I	18 960,72	20 141,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5870	403-4776	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 090	I	18 960,72	20 141,73
5871	403-4777	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 090	I	18 960,72	20 141,73
5872	403-4778	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 090	I	18 960,72	20 141,73
5873	403-4779	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 200	I	15 432,40	16 402,65
5874	403-4780	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 200	I	15 432,40	16 402,65
5875	403-4781	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 200	I	15 432,40	16 402,65
5876	403-4782	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 200	I	15 432,40	16 402,65
5877	403-4783	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 160	I	19 347,07	20 546,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5878	403-4784	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 160	I	19 205,23	20 402,16
5879	403-4785	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 160	I	19 205,23	20 402,16
5880	403-4786	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 160	I	19 205,23	20 402,16
5881	403-4787	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 210	I	15 487,69	16 460,62
5882	403-4788	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 210	I	15 487,69	16 460,62
5883	403-4789	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 210	I	15 487,69	16 460,62
5884	403-4790	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 210	I	15 487,69	16 460,62
5885	403-4791	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 200	I	19 411,72	20 619,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5886	403-4792	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 200	I	19 411,72	20 619,08
5887	403-4793	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 200	I	19 411,72	20 619,08
5888	403-4794	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 200	I	19 411,72	20 619,08
5889	403-4795	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 260	I	15 628,84	16 612,47
5890	403-4796	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 260	I	15 628,84	16 612,47
5891	403-4797	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 260	I	15 628,84	16 612,47
5892	403-4798	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 260	I	15 628,84	16 612,47
5893	403-4799	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 250	I	19 588,33	20 807,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5894	403-4800	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 250	I	19 588,33	20 807,10
5895	403-4801	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 250	I	19 588,33	20 807,10
5896	403-4802	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 250	I	19 588,33	20 807,10
5897	403-4803	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310	I	15 847,95	16 843,84
5898	403-4804	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310	I	15 847,95	16 843,84
5899	403-4805	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310	I	15 847,95	16 843,84
5900	403-4806	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310	I	15 847,95	16 843,84
5901	403-4807	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350	I	16 026,19	17 031,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5902	403-4808	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350	I	16 026,19	17 031,94
5903	403-4809	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350	I	16 026,19	17 031,94
5904	403-4810	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350	I	16 026,19	17 031,94
5905	403-4811	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 380	I	20 078,84	21 327,89
5906	403-4812	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 380	I	20 078,84	21 327,89
5907	403-4813	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 380	I	20 078,84	21 327,89
5908	403-4814	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 380	I	20 078,84	21 327,89
5909	403-4816	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	650	I	2 680,79	2 836,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5910	403-4817	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	670	I	2 710,01	2 869,75
5911	403-4818	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	710	I	2 981,25	3 152,72
5912	403-4819	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	750	I	3 129,86	3 310,60
5913	403-4820	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	780	I	3 285,92	3 474,51
5914	403-4821	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	810	I	3 436,24	3 632,56
5915	403-4822	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	850	I	3 584,85	3 790,44
5916	403-4823	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	880	I	3 735,08	3 948,40
5917	403-4824	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	920	I	3 996,94	4 221,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5918	403-4825	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	960	I	4 032,37	4 264,24
5919	403-4826	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 000	I	4 157,17	4 397,84
5920	403-4827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 025	I	4 337,97	4 586,19
5921	403-4828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 060	I	4 487,35	4 744,07
5922	403-4829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 100	I	4 719,50	4 987,17
5923	403-4830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 130	I	4 792,26	5 066,11
5924	403-4831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 160	I	4 942,49	5 224,07
5925	403-4832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 200	I	5 091,10	5 381,95



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5926	403-4833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 240	I	5 239,63	5 539,75
5927	403-4834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 270	I	5 395,85	5 703,82
5928	403-4835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 310	I	5 544,53	5 861,78
5929	403-4836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 340	I	5 694,85	6 019,83
5930	403-4837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 380	I	5 843,46	6 177,71
5931	403-4838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 420	I	5 998,06	6 341,70
5932	403-4839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 450	I	6 148,21	6 499,58
5933	403-4840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 490	I	6 296,89	6 657,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5934	403-4841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 530	I	6 415,78	6 785,11
5935	403-4842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 550	I	6 603,26	6 979,49
5936	403-4843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 590	I	6 751,95	7 137,45
5937	403-4844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 620	I	6 902,19	7 295,42
5938	403-4845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 660	I	7 050,79	7 453,30
5939	403-4846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 710	I	7 197,86	7 611,18
5940	403-4847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 740	I	7 354,16	7 775,33
5941	403-4848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 780	I	7 502,76	7 933,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5942	403-4849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 820	I	6 041,36	6 448,88
5943	403-4851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 850	I	6 122,21	6 536,07
5944	403-4852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 890	I	6 253,74	6 676,53
5945	403-4853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 920	I	6 400,97	6 831,44
5946	403-4854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 940	I	6 282,93	6 714,18
5947	403-4855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 970	I	6 484,49	6 924,50
5948	403-4856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 000	I	6 493,53	6 938,45
5949	403-4857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 040	I	6 601,90	7 055,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5950	403-4858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 090	I	6 717,80	7 181,38
5951	403-4859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 130	I	6 853,70	7 326,30
5952	403-4860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 160	I	6 968,15	7 447,76
5953	403-4861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 200	I	7 085,75	7 574,02
5954	403-4862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 230	I	7 200,04	7 695,32
5955	403-4863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 280	I	8 651,76	9 183,95
5956	403-4864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 300	I	8 788,63	9 326,71
5957	403-4865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 350	I	8 920,88	9 469,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5958	403-4866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 380	I	9 061,48	9 617,62
5959	403-4867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 420	I	9 292,10	9 859,15
5960	403-4868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 450	I	9 330,53	9 903,07
5961	403-4869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 470	I	9 467,33	10 045,76
5962	403-4870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 500	I	9 608,09	10 194,06
5963	403-4871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 550	I	9 740,26	10 336,75
5964	403-4872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 600	I	10 356,28	10 972,97
5965	403-4873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 620	I	10 528,30	11 151,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5966	403-4874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 670	I	10 667,51	11 301,45
5967	403-4875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 700	I	10 815,48	11 457,10
5968	403-4876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 730	I	10 957,61	11 606,80
5969	403-4877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 760	I	11 099,99	11 756,76
5970	403-4878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 800	I	11 240,58	11 906,46
5971	403-4879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 830	I	11 388,63	12 062,20
5972	403-4880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 860	I	11 530,84	12 211,98
5973	403-4882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 900	I	13 280,16	14 002,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5974	403-4883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 950	I	13 438,88	14 172,35
5975	403-4884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 980	I	13 600,69	14 342,12
5976	403-4885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 000	I	13 656,45	14 402,15
5977	403-4886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 050	I	13 928,10	14 687,11
5978	403-4887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 070	I	13 975,78	14 738,89
5979	403-4888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 120	I	14 101,30	14 874,80
5980	403-4889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 150	I	14 299,86	15 082,06
5981	403-4890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 190	I	14 458,75	15 250,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5982	403-4892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	890	I	3 133,34	3 336,20
5983	403-4893	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	935	I	3 291,46	3 504,57
5984	403-4894	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	980	I	3 450,54	3 673,92
5985	403-4895	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 025	I	3 609,87	3 843,53
5986	403-4896	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 070	I	3 767,99	4 011,90
5987	403-4897	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 115	I	3 927,16	4 181,34
5988	403-4898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 160	I	4 086,33	4 350,78
5989	403-4899	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 205	I	4 239,26	4 513,86



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5990	403-4900	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 250	I	4 398,43	4 683,30
5991	403-4901	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 295	I	4 557,67	4 852,82
5992	403-4902	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 340	I	4 715,79	5 021,19
5993	403-4903	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 385	I	4 874,96	5 190,63
5994	403-4904	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 430	I	5 034,21	5 360,15
5995	403-4905	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 475	I	5 192,33	5 528,52
5996	403-4906	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 520	I	5 351,49	5 697,96
5997	403-4907	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 565	I	5 510,66	5 867,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5998	403-4908	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 610	I	5 663,59	6 030,48
5999	403-4909	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 655	I	5 749,10	6 124,78
6000	403-4910	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 700	I	5 905,26	6 291,16
6001	403-4911	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 745	I	6 062,32	6 458,45
6002	403-4912	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 790	I	6 219,39	6 625,75
6003	403-4913	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 835	I	6 366,17	6 782,55
6004	403-4914	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 880	I	6 557,49	6 984,78
6005	403-4915	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 925	I	6 699,08	7 136,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6006	403-4916	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 970	I	6 841,58	7 288,73
6007	403-4917	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 015	I	6 983,18	7 440,25
6008	403-4918	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 060	I	7 174,56	7 642,55
6009	403-4919	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 105	I	7 317,05	7 794,98
6010	403-4920	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 160	I	7 457,11	7 946,50
6011	403-4921	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 205	I	7 648,50	8 148,81
6012	403-4922	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 250	I	7 788,88	8 299,09
6013	403-4923	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 250	I	7 950,95	8 464,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6014	403-4924	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 250	I	8 092,06	8 608,33
6015	403-4925	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 295	I	7 932,59	8 452,76
6016	403-4926	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 295	I	8 096,60	8 620,05
6017	403-4927	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 295	I	8 239,97	8 766,29
6018	403-4928	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 340	I	8 074,03	8 604,12
6019	403-4929	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 340	I	8 241,28	8 774,71
6020	403-4930	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 340	I	8 386,67	8 923,01
6021	403-4931	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 385	I	8 265,34	8 806,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6022	403-4932	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 385	I	8 436,88	8 981,31
6023	403-4933	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 385	I	8 585,27	9 132,67
6024	403-4934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 430	I	8 407,99	8 958,93
6025	403-4935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 430	I	8 581,39	9 135,80
6026	403-4936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 430	I	8 733,11	9 290,55
6027	403-4937	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 475	I	8 549,43	9 110,29
6028	403-4938	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 475	I	8 726,16	9 290,55
6029	403-4939	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 475	I	8 880,77	9 448,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6030	403-4940	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 520	I	8 740,81	9 312,59
6031	403-4941	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 520	I	8 921,59	9 496,98
6032	403-4942	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 520	I	9 079,36	9 657,91
6033	403-4943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 565	I	8 883,55	9 465,27
6034	403-4944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 565	I	9 066,27	9 651,64
6035	403-4945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 565	I	9 227,12	9 815,71
6036	403-4946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 610	I	9 024,99	9 616,63
6037	403-4947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 610	I	9 211,99	9 807,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6038	403-4948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 610	I	9 373,90	9 972,52
6039	403-4949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 655	I	9 166,59	9 768,15
6040	403-4950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 655	I	9 356,59	9 961,95
6041	403-4951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 655	I	9 521,66	10 130,32
6042	403-4952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 700	I	9 237,44	9 847,50
6043	403-4953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 700	I	9 430,59	10 044,52
6044	403-4954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 700	I	9 599,87	10 217,18
6045	403-4955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 755	I	9 376,44	9 997,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6046	403-4956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 755	I	9 572,68	10 198,11
6047	403-4957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 755	I	9 743,97	10 372,83
6048	403-4958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 800	I	9 516,92	10 148,32
6049	403-4959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 800	I	9 715,25	10 350,62
6050	403-4960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 800	I	9 889,62	10 528,48
6051	403-4961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 845	I	9 656,41	10 297,69
6052	403-4962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 845	I	9 858,88	10 504,21
6053	403-4963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 845	I	10 035,36	10 684,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6054	403-4965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 890	I	9 631,64	10 279,52
6055	403-4966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 890	I	9 781,17	10 432,04
6056	403-4967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 890	I	9 931,91	10 585,79
6057	403-4968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 935	I	9 336,50	9 985,56
6058	403-4969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 935	I	9 268,17	9 915,87
6059	403-4970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 935	I	10 332,40	11 001,38
6060	403-4971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 980	I	9 905,06	10 572,58
6061	403-4972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 980	I	10 059,92	10 730,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6062	403-4973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 980	I	10 213,89	10 887,59
6063	403-4974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 025	I	10 090,13	10 768,44
6064	403-4975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 025	I	10 247,50	10 928,96
6065	403-4976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 025	I	10 405,04	11 089,65
6066	403-4977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 070	I	10 227,60	10 915,75
6067	403-4978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 070	I	10 386,84	11 078,17
6068	403-4979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 070	I	10 546,07	11 240,59
6069	403-4980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 115	I	10 364,35	11 062,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6070	403-4981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 115	I	10 525,37	11 226,56
6071	403-4982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 115	I	10 687,11	11 391,54
6072	403-4983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 160	I	10 639,44	11 350,00
6073	403-4984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 160	I	10 804,50	11 518,37
6074	403-4985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 160	I	10 970,54	11 687,73
6075	403-4987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 205	I	10 924,08	11 647,43
6076	403-4988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 205	I	11 162,09	11 890,20
6077	403-4989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 205	I	11 400,02	12 132,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6078	403-4990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 250	I	11 064,23	11 797,47
6079	403-4991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 250	I	11 304,91	12 042,96
6080	403-4992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 250	I	11 546,23	12 289,11
6081	403-4993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 305	I	11 202,83	11 947,50
6082	403-4994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 350	I	11 392,44	12 147,99
6083	403-4995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 395	I	11 531,60	12 297,03
6084	403-4996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 440	I	12 137,23	12 921,86
6085	403-4997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 485	I	12 377,76	13 174,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6086	403-4998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 530	I	12 524,14	13 330,68
6087	403-4999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 575	I	12 670,36	13 486,91
6088	403-5002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 620	I	12 714,41	13 538,93
6089	403-5003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 665	I	13 247,34	14 089,61
6090	403-5004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 710	I	14 533,14	15 408,22
6091	403-5005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 755	I	14 694,99	15 580,39
6092	403-5006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 810	I	14 966,76	15 866,26
6093	403-5008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 855	I	16 558,08	17 496,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6094	403-5009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 900	I	16 734,41	17 683,44
6095	403-5012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 945	I	16 911,79	17 871,46
6096	403-5013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 990	I	17 088,28	18 058,57
6097	403-5014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 035	I	17 265,67	18 246,59
6098	403-5015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 080	I	18 948,63	19 970,30
6099	403-5017	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	710	I	2 646,75	2 811,53
6100	403-5018	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	750	I	2 744,36	2 917,39
6101	403-5019	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	790	I	2 900,09	3 082,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6102	403-5022	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	830	I	3 045,38	3 237,03
6103	403-5023	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	870	I	3 308,78	3 512,00
6104	403-5024	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	910	I	3 467,10	3 679,79
6105	403-5025	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	950	I	3 603,24	3 824,95
6106	403-5026	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	990	I	3 628,55	3 857,07
6107	403-5027	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 030	I	3 844,83	4 083,98
6108	403-5028	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 070	I	3 982,68	4 230,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6109	403-5029	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 110	I	4 161,23	4 419,31
6110	403-5030	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 150	I	4 334,29	4 602,13
6111	403-5032	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 190	I	4 469,30	4 746,14
6112	403-5033	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 230	I	4 689,54	4 977,09
6113	403-5034	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 270	I	4 824,63	5 121,18
6114	403-5035	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 300	I	4 961,19	5 265,19
6115	403-5036	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 340	I	5 107,28	5 420,51



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6116	403-5037	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 380	I	5 236,87	5 558,99
6117	403-5038	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 420	I	5 372,04	5 703,16
6118	403-5039	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 460	I	5 603,21	5 945,26
6119	403-5040	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 500	I	5 705,19	6 055,58
6120	403-5041	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 540	I	5 862,38	6 222,21
6121	403-5042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 580	I	6 019,48	6 388,76
6122	403-5043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 620	I	6 121,46	6 499,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6123	403-5044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 680	I	6 275,48	6 665,63
6124	403-5045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 700	I	6 403,94	6 799,81
6125	403-5046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 740	I	6 589,87	6 995,76
6126	403-5047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 780	I	6 738,88	7 154,05
6127	403-5048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 820	I	6 887,73	7 312,18
6128	403-5049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 860	I	7 036,82	7 470,55
6129	403-5050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 900	I	7 185,84	7 628,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6130	403-5051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 940	I	7 340,92	7 793,33
6131	403-5052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	1 980	I	7 489,85	7 951,54
6132	403-5053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 020	I	7 638,85	8 109,83
6133	403-5054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 050	I	7 741,16	8 218,91
6134	403-5055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 100	I	7 906,69	8 395,62
6135	403-5056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 140	I	8 091,88	8 590,82
6136	403-5057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 180	I	7 937,80	8 439,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6137	403-5058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 220	I	8 191,98	8 705,52
6138	403-5059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 260	I	8 201,58	8 721,62
6139	403-5060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 290	I	8 340,73	8 868,27
6140	403-5061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 330	I	8 489,73	9 026,56
6141	403-5062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 380	I	8 661,33	9 209,46
6142	403-5063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 410	I	8 806,21	9 361,97
6143	403-5064	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 450	I	8 955,63	9 520,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6144	403-5065	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,52 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 490	I	9 098,50	9 672,70
6145	403-5066	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 530	I	10 946,89	11 564,36
6146	403-5067	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 570	I	11 116,94	11 744,12
6147	403-5068	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 630	I	11 283,84	11 923,80
6148	403-5069	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 650	I	11 463,79	12 110,50
6149	403-5070	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 690	I	11 756,89	12 415,77
6150	403-5071	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 730	I	11 803,82	12 469,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6151	403-5072	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 770	I	11 973,80	12 649,62
6152	403-5073	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 810	I	12 150,66	12 836,32
6153	403-5074	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 850	I	12 320,80	13 016,16
6154	403-5075	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 890	I	13 005,24	13 720,59
6155	403-5076	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,74 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 930	I	13 218,37	13 944,28
6156	403-5077	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	2 970	I	13 395,88	14 131,64
6157	403-5078	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,2 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 000	I	13 582,14	14 326,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6158	403-5079	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 040	I	13 759,57	14 513,63
6159	403-5080	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 100	I	14 216,43	14 989,08
6160	403-5081	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 130	I	14 399,13	15 180,16
6161	403-5082	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 170	I	15 406,89	16 214,38
6162	403-5083	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 200	I	15 599,71	16 415,78
6163	403-5084	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 240	I	15 878,40	16 706,35
6164	403-5085	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 280	I	16 070,73	16 908,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6165	403-5086	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 330	I	16 261,59	17 111,38
6166	403-5087	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 360	I	17 511,18	18 390,68
6167	403-5088	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 400	I	17 862,73	18 755,57
6168	403-5089	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 440	I	17 920,27	18 820,56
6169	403-5090	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 480	I	18 083,93	18 993,79
6170	403-5091	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 520	I	18 337,54	19 258,77
6171	403-5092	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	3 580	I	18 396,59	19 328,46



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6172	403-5093	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 600	I	20 140,57	21 110,47
6173	403-5094	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 640	I	20 300,11	21 279,50
6174	403-5095	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 680	I	20 459,73	21 448,61
6175	403-5096	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 720	I	20 619,27	21 617,64
6176	403-5097	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 760	I	20 778,79	21 786,66
6177	403-5098	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 800	I	20 938,50	21 955,86
6178	403-5099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	4 750	I	21 093,01	22 263,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6179	403-5102	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	4 800	I	21 310,26	22 492,58
6180	403-5103	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	4 850	I	22 571,98	23 787,41
6181	403-5104	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	4 900	I	22 799,67	24 027,53
6182	403-5105	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	4 590	I	23 083,12	24 267,82
6183	403-5106	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	5 000	I	23 276,34	24 529,49
6184	403-5107	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	5 050	I	23 504,37	24 769,95
6185	403-5108	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 090	I	24 465,92	25 757,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6186	403-5109	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 140	I	24 700,97	26 004,66
6187	403-5110	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 190	I	24 936,11	26 252,38
6188	403-5111	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 240	I	25 171,25	26 500,10
6189	403-5112	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 290	I	25 342,36	26 682,51
6190	403-5113	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 340	I	25 576,85	26 929,56
6191	403-5114	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 390	I	25 811,26	27 176,54
6192	403-5115	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 440	I	26 045,83	27 423,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6193	403-5116	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 490	I	26 280,41	27 670,82
6194	403-5117	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 540	I	26 514,74	27 917,72
6195	403-5118	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 580	I	26 774,10	28 188,56
6196	403-5119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 630	I	28 495,71	29 952,48
6197	403-5120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 680	I	30 140,66	31 638,21
6198	403-5121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 780	I	30 392,61	31 910,95
6199	403-5122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.	5 830	I	30 652,28	32 183,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6200	403-5123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 880	I	30 911,95	32 456,43
6201	403-5124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 920	I	31 266,99	32 824,87
6202	403-5125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5 970	I	34 977,97	36 617,95
6203	403-5126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6 020	I	35 266,95	36 920,58
6204	403-5127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6 070	I	35 556,00	37 223,29
6205	403-5128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6 120	I	35 844,90	37 525,84
6206	403-5129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6 170	I	36 133,87	37 828,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6207	403-5130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 220	I	36 422,92	38 131,18
6208	403-5131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 270	I	36 711,90	38 433,81
6209	403-5132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 320	I	37 000,79	38 736,36
6210	403-5133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 360	I	37 291,31	39 038,99
6211	403-5134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 410	I	37 580,29	39 341,62
6212	403-5135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 460	I	37 869,26	39 644,25
6213	403-5150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	3 660	I	18 667,26	19 617,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6214	403-5151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	3 660	I	18 667,26	19 617,14
6215	403-5152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	3 660	I	18 667,26	19 617,14
6216	403-5153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	3 660	I	18 667,26	19 617,14
6217	403-5154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	3 145	I	17 508,92	18 354,51
6218	403-5155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	3 145	I	17 508,92	18 354,51
6219	403-5156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	4 175	I	21 294,50	22 378,05
6220	403-5157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	4 175	I	21 294,50	22 378,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6221	403-0784	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	169	I	946,32	991,87
6222	403-0785	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 4,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	169	I	988,50	1 034,89
6223	403-0786	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	169	I	1 101,18	1 149,83
6224	403-0787	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	169	I	1 247,71	1 299,29
6225	403-0788	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	169	I	1 306,57	1 359,32
6226	403-0789	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	169	I	1 401,68	1 456,34
6227	403-0790	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	169	I	1 572,90	1 630,98



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6228	403-0791	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	170	I	908,69	953,64
6229	403-0792	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	170	I	974,18	1 020,44
6230	403-0793	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	170	I	1 086,94	1 135,46
6231	403-0794	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	170	I	1 289,57	1 342,14
6232	403-0795	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	170	I	1 411,97	1 466,99
6233	403-0796	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	170	I	1 473,18	1 529,42
6234	403-0797	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	173	I	1 304,81	1 358,16
6235	403-0798	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	173	I	1 389,81	1 444,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6236	403-0799	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	173	I	1 488,99	1 546,02
6237	403-0800	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	173	I	1 687,32	1 748,32
6238	403-0801	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	173	I	1 871,49	1 936,17
6239	403-0802	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	173	I	2 098,17	2 167,38
6240	403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м <sup>3</sup> в пл.т.	2 500	I	14 148,31	14 825,09
6241	403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250	I	928,79	986,75
6242	403-8228	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250	I	1 382,70	1 449,74
6243	403-8229	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	450	I	2 059,11	2 171,18
6244	403-8230	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	450	I	2 109,05	2 222,12
6245	403-8231	Плита перекрытия ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	680	I	2 911,74	3 077,09
6246	403-8232	Плита перекрытия ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	680	I	3 033,00	3 200,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6247	403-8233	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	680	I	2 911,74	3 077,09
6248	403-8234	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	680	I	3 060,44	3 228,77
6249	403-8235	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	530	I	3 060,14	3 204,83
6250	403-8236	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	530	I	3 071,72	3 216,64
6251	403-8237	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 380	I	5 303,01	5 626,45
6252	403-8238	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 380	I	6 840,32	7 194,51
6253	403-8239	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 200	I	5 707,16	6 010,33
6254	403-8240	Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 200	I	6 887,80	7 214,58
6255	403-8373	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 280	I	8 490,23	8 861,66
6256	403-8247	Плита перекрытия 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	320	I	1 414,23	1 492,92
6257	403-8248	Плита перекрытия 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	320	I	1 379,90	1 457,91
6258	403-0804	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 327	I	6 821,96	7 167,43
6259	403-0805	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 327	I	6 878,87	7 225,48
6260	403-0806	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 595	I	14 578,08	15 278,42
6261	403-0807	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 595	I	14 851,95	15 557,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6262	403-0808	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 095	I	17 840,38	18 684,72
6263	403-0809	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 095	I	18 202,48	19 054,07
6264	403-0810	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 327	I	6 821,96	7 167,43
6265	403-0811	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 327	I	6 878,87	7 225,48
6266	403-0812	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 595	I	14 578,08	15 278,42
6267	403-0813	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 595	I	14 851,95	15 557,76
6268	403-0814	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 095	I	17 840,38	18 684,72
6269	403-0815	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 095	I	18 202,48	19 054,07
6270	403-0816	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 275	I	6 300,79	6 627,65
6271	403-0817	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 275	I	6 353,41	6 681,32
6272	403-0818	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 552	I	15 381,31	16 090,94
6273	403-0819	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 552	I	15 644,89	16 359,79
6274	403-0820	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 300	I	6 701,45	7 040,26
6275	403-0821	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 300	I	6 827,67	7 169,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6276	403-0822	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 572	I	14 019,49	14 705,03
6277	403-0823	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 572	I	14 283,08	14 973,89
6278	403-0824	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 075	I	17 291,28	18 121,49
6279	403-0825	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 075	I	17 642,46	18 479,69
6280	403-0826	Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	660	I	2 798,82	2 958,76
6281	403-0827	Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 050	I	4 560,86	4 817,48
6282	403-0828	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 330	I	5 803,34	6 128,91
6283	403-0829	Плита перекрытия ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 880	I	8 569,76	9 037,30
6284	403-0830	Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 180	I	10 213,99	10 761,67
6285	403-0831	Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 500	I	11 908,56	12 540,54
6286	403-0832	Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 580	I	16 906,88	17 808,95
6287	403-0833	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	180	I	851,93	897,32
6288	403-0834	Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	310	I	1 476,01	1 554,36
6289	403-0835	Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	330	I	1 818,26	1 906,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6290	403-0836	Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	450	I	2 616,64	2 739,86
6291	403-0837	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	550	I	2 524,93	2 662,07
6292	403-0838	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	630	I	3 029,88	3 189,72
6293	403-0839	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	880	I	4 438,00	4 665,38
6294	403-0840	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	50	I	293,75	307,50
6295	403-0841	Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	70	I	712,76	738,04
6296	403-0842	Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	400	I	2 410,73	2 521,95
6297	403-0843	Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	730	I	3 667,49	3 855,83
6298	403-0844	Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 040	I	5 581,61	5 857,07
6299	403-0845	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	520	I	4 428,26	4 598,74
6300	403-0846	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	800	I	6 075,02	6 322,54
6301	403-0847	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 100	I	10 635,05	11 021,03
6302	403-0848	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 400	I	12 115,92	12 578,77
6303	403-8406	Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50	I	246,80	259,61
6304	403-8661	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	100	I	380,66	404,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6305	403-8662	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	175	I	597,78	637,30
6306	403-8663	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1 075	I	3 296,14	3 531,40
6307	403-8664	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	225	I	871,94	924,82
6308	403-8732	Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	325	I	1 247,26	1 323,40
6309	403-8733	Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	575	I	2 401,18	2 539,78
6310	403-8666	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1 075	I	609,84	791,38
6311	403-8734	Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	575	I	2 541,72	2 683,13
6312	403-8407	Плита перекрытия П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50	I	263,88	277,03
6313	403-8408	Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50	I	299,66	313,53
6314	403-8409	Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50	I	317,31	331,53
6315	403-8410	Плита перекрытия П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	110	I	569,85	598,57
6316	403-8411	Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410	I	1 840,32	1 941,71
6317	403-8412	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410	I	2 548,26	2 663,81
6318	403-8413	Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410	I	3 006,86	3 131,58
6319	403-8414	Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100	I	477,24	502,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6320	403-8415	Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100	I	604,66	632,51
6321	403-8416	Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	700	I	3 117,84	3 290,46
6322	403-8417	Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	180	I	776,72	820,61
6323	403-8418	Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	150	I	742,98	781,47
6324	403-8419	Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	150	I	829,84	870,07
6325	403-8420	Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	870	I	4 523,57	4 751,09
6326	403-8421	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	210	I	847,78	897,82
6327	403-1674	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	870	I	4 863,42	5 097,73
6328	403-1675	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	210	I	866,48	916,89
6329	403-8422	Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 050	I	5 035,25	5 301,36
6330	403-8481	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	260	I	922,47	981,88
6331	403-8423	Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200	I	937,97	988,23
6332	403-8424	Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200	I	968,01	1 018,87
6333	403-8425	Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200	I	987,59	1 038,85
6334	403-8426	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 100	I	6 864,70	7 175,27



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6335	403-8427	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 100	I	5 566,20	5 850,80
6336	403-8428	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	270	I	1 658,42	1 734,12
6337	403-8429	Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	270	I	1 675,67	1 751,71
6338	403-8482	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1 770	I	5 936,55	6 334,10
6339	403-8483	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	440	I	1 670,05	1 772,76
6340	403-8430	Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	440	I	2 104,93	2 216,34
6341	403-8431	Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 770	I	8 072,37	8 512,63
6342	403-8484	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	440	I	1 662,04	1 764,59
6343	403-8432	Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 250	I	6 442,84	6 768,60
6344	403-8433	Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 250	I	6 816,28	7 149,51
6345	403-8434	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	310	I	2 001,40	2 090,26
6346	403-8435	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 650	I	10 204,93	10 668,94
6347	403-8436	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 650	I	12 837,06	13 353,72
6348	403-8437	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410	I	2 544,13	2 659,60
6349	403-8438	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 650	I	8 856,48	9 293,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6350	403-8439	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410	I	2 085,28	2 191,57
6351	403-8440	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	480	I	2 246,82	2 367,37
6352	403-8441	Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 430	I	17 017,61	17 740,75
6353	403-8442	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	600	I	2 954,45	3 108,05
6354	403-8443	Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	600	I	3 446,01	3 609,44
6355	403-8444	Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 570	I	21 578,23	22 414,63
6356	403-8445	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	640	I	3 776,35	3 952,69
6357	403-8446	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 950	I	24 125,13	25 072,33
6358	403-8447	Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	730	I	3 689,18	3 877,96
6359	403-8448	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 950	I	24 466,36	25 420,38
6360	403-8449	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	730	I	3 739,63	3 929,41
6361	403-8450	Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 150	I	5 424,10	5 713,73
6362	403-8451	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 330	I	25 340,66	26 372,03
6363	403-8452	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	825	I	3 909,20	4 117,34
6364	403-8453	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 250	I	6 204,43	6 525,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6365	403-8454	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 250	I	6 367,71	6 691,97
6366	403-8455	Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7 580	I	40 385,75	42 387,50
6367	403-8456	Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 880	I	9 271,22	9 752,79
6368	403-8457	Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 880	I	9 607,43	10 095,72
6369	403-8533	Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,35 кг/	шт.	5 800	I	43 305,34	45 085,08
6370	403-8534	Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,0 кг/	шт.	9 225	I	47 697,26	50 104,36
6371	403-8535	Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,93 кг/	шт.	9 225	I	47 697,26	50 104,36
6372	403-8536	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,63 кг/	шт.	7 125	I	41 201,44	43 147,83
6373	403-8537	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,41 кг/	шт.	2 100	I	24 236,65	25 052,18
6374	403-8538	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,51 кг/	шт.	7 300	I	34 440,66	36 279,40
6375	403-8539	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,52 кг/	шт.	7 300	I	34 440,66	36 279,40
6376	403-8540	Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,62 кг/	шт.	6 200	I	32 711,28	34 342,15
6377	403-8541	Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,14 кг/	шт.	7 700	I	37 754,43	39 722,45
6378	403-8542	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,1 кг/	шт.	2 225	I	17 785,71	18 491,91
6379	403-8543	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,05 кг/	шт.	2 225	I	17 785,71	18 491,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6380	403-8544	Плита перекрытия П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 125	I	19 959,47	20 693,40
6381	403-8545	Плита перекрытия П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 125	I	19 959,47	20 693,40
6382	403-8546	Плита перекрытия П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	8 000	I	39 348,39	41 395,55
6383	403-8547	Плита перекрытия П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,59 кг/	шт.	725	I	7 139,73	7 396,73
6384	403-8548	Плита перекрытия П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	8 000	I	40 203,02	42 267,27
6385	403-8549	Плита перекрытия П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 256,66 кг/	шт.	7 700	I	40 249,35	42 267,27
6386	403-8550	Плита перекрытия П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,67 кг/	шт.	7 950	I	40 987,74	43 059,81
6387	403-8551	Плита перекрытия П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/	шт.	8 100	I	41 119,92	43 218,26
6388	403-8552	Плита перекрытия П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/	шт.	8 100	I	40 273,95	42 355,37
6389	403-8553	Плита перекрытия П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,44 кг/	шт.	9 150	I	48 010,97	50 412,53
6390	403-8554	Плита перекрытия П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1 900	I	14 848,95	15 445,22
6391	403-8555	Плита перекрытия П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1 900	I	14 848,95	15 445,22
6392	403-8556	Плита перекрытия П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,182 кг/	шт.	7 900	I	39 441,55	41 474,82
6393	403-8557	Плита перекрытия П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	6 100	I	31 120,99	32 704,31
6394	403-8558	Плита перекрытия П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	6 100	I	31 120,99	32 704,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6395	403-8559	Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,414 кг/	шт.	3 625	I	20 642,92	21 626,80
6396	403-8560	Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,42 кг/	шт.	3 625	I	20 642,92	21 626,80
6397	403-8561	Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,908 кг/	шт.	2 200	I	18 178,07	18 888,18
6398	403-3031	Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 440	I	21 106,02	22 385,07
6399	403-3032	Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 325	I	21 032,54	22 292,01
6400	403-3033	Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 325	I	21 032,54	22 292,01
6401	403-3034	Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 425	I	20 533,08	21 798,31
6402	403-3035	Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 250	I	22 962,82	24 249,08
6403	403-3036	Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 440	I	21 103,51	22 382,51
6404	403-3037	Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 420	I	21 303,64	22 583,49
6405	403-3038	Плита перекрытия П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 420	I	21 303,64	22 583,49
6406	403-3039	Плита перекрытия П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 450	I	21 542,19	22 831,54
6407	403-3040	Плита перекрытия П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 450	I	21 542,19	22 831,54
6408	403-3041	Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 109	I	20 757,07	21 977,00
6409	403-3042	Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	900	I	6 023,31	6 285,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6410	403-3043	Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	900	I	6 023,31	6 285,55
6411	403-3044	Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	973	I	4 816,74	5 066,35
6412	403-3073	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 525	I	19 237,89	20 335,44
6413	403-3074	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 425	I	18 380,43	19 602,61
6414	403-3075	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 200	I	19 576,27	20 629,40
6415	403-3076	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 440	I	19 096,58	20 335,44
6416	403-3077	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 420	I	19 548,31	20 793,06
6417	403-3078	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 420	I	19 547,10	20 791,82
6418	403-3079	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	950	I	6 458,73	6 737,55
6419	403-3080	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	825	I	4 660,45	4 883,62
6420	403-3081	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 450	I	19 040,40	20 279,71
6421	403-3082	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 450	I	19 039,09	20 278,38
6422	403-3083	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 475	I	14 213,43	15 202,62
6423	403-2432	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	450	I	2 904,36	3 033,33
6424	403-2433	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 750	I	12 111,60	12 629,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6425	403-2434	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	850	I	5 171,40	5 408,72
6426	403-2435	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	550	I	3 860,54	4 024,39
6427	403-2436	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	900	I	5 654,64	5 909,50
6428	403-2437	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 525	I	9 462,79	9 892,27
6429	403-2438	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2 875	I	19 882,50	20 733,03
6430	403-2439	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	100	I	1 254,15	1 294,99
6431	403-2440	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1 775	I	7 343,25	7 769,72
6432	403-2441	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 475	I	17 391,64	18 129,34
6433	403-2442	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 425	I	17 399,36	18 129,34
6434	403-2443	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 575	I	17 376,19	18 129,34
6435	403-2444	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	4 600	I	24 680,82	25 899,05
6436	403-0849	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	228	I	1 921,29	1 995,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6437	403-0850	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	228	I	1 983,87	2 059,46
6438	403-0851	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	228	I	2 046,44	2 123,28
6439	403-0852	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	228	I	2 171,68	2 251,03
6440	403-0853	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	228	I	2 312,53	2 394,70
6441	403-0854	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	228	I	2 453,48	2 538,46
6442	403-0855	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	280	I	2 508,10	2 602,37
6443	403-0856	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	280	I	2 554,49	2 649,69
6444	403-0857	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	280	I	2 631,72	2 728,46
6445	403-0858	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	280	I	2 739,95	2 838,86
6446	403-0859	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	280	I	2 894,58	2 996,58



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6447	403-0860	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	280	I	2 971,90	3 075,44
6448	403-2445	Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	45	I	552,69	570,83
6449	403-2446	Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	50	I	571,83	591,14
6450	403-2447	Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	52,5	I	577,03	596,84
6451	403-8865	Плиты перекрытия ребристые 1ПЗ-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 300	I	12 560,45	13 173,96
6452	403-8866	Плиты перекрытия ребристые 1ПЗ-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 300	I	17 359,40	18 068,89
6453	403-8867	Плиты перекрытия ребристые 1П4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 100	I	10 602,45	11 145,30
6454	403-8868	Плиты перекрытия ребристые 1П4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 100	I	12 540,58	13 122,19
6455	403-8869	Плиты перекрытия ребристые 1П4-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 100	I	20 157,94	20 891,90
6456	403-8870	Плиты перекрытия ребристые 1П5-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 700	I	12 576,93	13 096,26
6457	403-8871	Плиты перекрытия ребристые 1П5-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 700	I	20 541,34	21 219,96
6458	403-8872	Плиты перекрытия ребристые 1П7-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 500	I	7 787,73	8 179,77
6459	403-8873	Плиты перекрытия ребристые 1П7-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 500	I	8 195,26	8 595,45
6460	403-8874	Плиты перекрытия ребристые 1П7-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 500	I	8 655,32	9 064,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6461	403-8875	Плиты перекрытия ребристые 1П7-4АШт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 500	I	9 501,69	9 928,01
6462	403-8876	Плиты перекрытия ребристые 1П7-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 500	I	15 096,18	15 634,39
6463	403-8877	Плиты перекрытия ребристые 1П8-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 375	I	7 273,88	7 635,95
6464	403-8878	Плиты перекрытия ребристые 1П8-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 375	I	13 651,27	14 140,89
6465	403-8879	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1АШв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2 400	I	11 927,24	12 543,84
6466	403-8880	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2 400	I	12 170,27	12 791,73
6467	403-8881	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2 400	I	12 324,97	12 949,53
6468	403-8882	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2 400	I	13 594,57	14 244,52
6469	403-8883	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2 400	I	14 864,09	15 539,43
6470	403-8884	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6АШв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2 400	I	21 008,75	21 806,98
6471	403-8885	Плиты перекрытия ребристые ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 350	I	12 984,45	13 614,32
6472	403-8886	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 881,02	21 692,45
6473	403-6724	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	39 673,90	41 215,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6474	403-8887	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 145,26	21 961,97
6475	403-6725	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 175,98	41 727,74
6476	403-8888	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 145,26	21 961,97
6477	403-6726	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 175,98	41 727,74
6478	403-8889	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 145,26	21 961,97
6479	403-6727	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 175,98	41 727,74
6480	403-8890	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 145,26	21 961,97
6481	403-6728	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 175,98	41 727,74
6482	403-8891	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 387,87	22 209,44
6483	403-6729	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 636,93	42 197,91
6484	403-8892	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 145,26	21 961,97
6485	403-6730	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 175,98	41 727,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6486	403-8893	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 145,26	21 961,97
6487	403-6731	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 175,98	41 727,74
6488	403-8894	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 057,26	21 872,21
6489	403-6732	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 008,65	41 557,06
6490	403-8895	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 057,26	21 872,21
6491	403-6733	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 008,65	41 557,06
6492	403-8896	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 057,26	21 872,21
6493	403-6734	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 008,65	41 557,06
6494	403-8897	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 057,26	21 872,21
6495	403-6735	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 008,65	41 557,06
6496	403-8898	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 203,46	22 021,34
6497	403-6736	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 286,56	41 840,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6498	403-8899	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 371,12	22 192,35
6499	403-6737	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 605,03	42 165,37
6500	403-8900	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 665,71	22 492,83
6501	403-6738	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	41 164,91	42 736,45
6502	403-8901	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 739,37	22 567,97
6503	403-6739	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	41 304,88	42 879,22
6504	403-8902	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 665,71	22 492,83
6505	403-6740	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	41 164,91	42 736,45
6506	403-8903	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 057,26	21 872,21
6507	403-6741	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 008,65	41 557,06
6508	403-8904	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 297,36	22 117,12
6509	403-6742	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 465,15	42 022,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6510	403-8905	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 265,30	22 084,42
6511	403-6743	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 404,27	41 960,59
6512	403-8906	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 089,24	21 904,83
6513	403-6744	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 069,52	41 619,15
6514	403-8907	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 665,71	22 492,83
6515	403-6745	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	41 164,91	42 736,45
6516	403-8908	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 665,71	22 492,83
6517	403-6746	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	41 164,91	42 736,45
6518	403-8909	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 158,28	21 975,26
6519	403-6747	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 200,84	41 753,09
6520	403-8910	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 158,28	21 975,26
6521	403-6748	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 200,84	41 753,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6522	403-8911	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 971,44	21 784,68
6523	403-6749	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	39 845,84	41 391,00
6524	403-8912	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 131,65	21 948,09
6525	403-6750	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 150,16	41 701,40
6526	403-8913	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 119,21	22 955,40
6527	403-6751	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	42 026,59	43 615,36
6528	403-8914	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 265,06	22 084,17
6529	403-6752	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 403,70	41 960,01
6530	403-8915	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 158,28	21 975,26
6531	403-6753	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 200,84	41 753,09
6532	403-8916	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 158,28	21 975,26
6533	403-6754	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	40 200,84	41 753,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6534	403-8917	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 119,21	22 955,40
6535	403-6755	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	42 026,59	43 615,36
6536	403-8918	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 295,69	23 135,41
6537	403-6756	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 750	I	42 361,82	43 957,29
6538	403-8249	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 120,04	10 716,25
6539	403-8250	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 184,73	10 782,23
6540	403-0861	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 415,06	15 097,17
6541	403-0862	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 551,79	12 176,64
6542	403-0863	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 048,67	11 663,45
6543	403-2844	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 207	I	10 571,09	10 972,64
6544	403-2845	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	901	I	8 059,72	8 362,84
6545	403-2846	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	572	I	5 089,00	5 280,88



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6546	403-2847	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	357	I	3 540,28	3 667,32
6547	403-2848	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	952	I	8 072,15	8 383,56
6548	403-2849	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,47 кг/(серия 2000-КП)	шт.	952	I	8 072,15	8 383,56
6549	403-2850	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 601	I	21 223,16	22 057,34
6550	403-2851	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 148	I	34 839,44	36 189,64
6551	403-2852	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 131	I	34 706,64	36 051,50
6552	403-2853	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 448	I	22 101,66	22 929,31
6553	403-2854	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 588	I	22 046,20	22 894,80
6554	403-2855	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 227	I	19 181,86	19 916,30
6555	403-2856	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 910	I	32 717,88	33 988,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6556	403-2857	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 876	I	32 875,49	34 143,56
6557	403-2858	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 859	I	33 005,13	34 273,12
6558	403-2859	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 444	I	39 254,05	40 739,17
6559	403-2860	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 972	I	36 085,39	37 432,78
6560	403-2861	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 972	I	37 007,86	38 373,70
6561	403-2862	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 301	I	36 677,84	38 088,91
6562	403-2863	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 301	I	33 791,75	35 145,09
6563	403-2864	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 713	I	39 525,80	41 058,73
6564	403-2865	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 454	I	14 155,39	14 667,54
6565	403-2866	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 562	I	22 481,86	23 335,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6566	403-2867	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 935	I	16 171,59	16 799,83
6567	403-2868	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 635	I	13 763,47	14 296,29
6568	403-2869	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 491	I	25 224,48	26 278,89
6569	403-2870	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 442	I	24 760,22	25 640,10
6570	403-2871	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 062	I	27 923,04	28 963,84
6571	403-2872	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 820	I	32 477,83	33 729,13
6572	403-2873	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	836	I	7 826,00	8 114,21
6573	403-2874	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 586	I	29 822,57	30 983,90
6574	403-2875	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 621	I	25 195,91	26 270,22
6575	403-2876	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 701	I	31 184,43	32 391,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6576	403-2877	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 820	I	31 597,62	32 831,31
6577	403-2878	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 805	I	32 057,00	33 297,52
6578	403-2879	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 978	I	32 224,98	33 496,11
6579	403-2880	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 820	I	32 249,38	33 496,11
6580	403-2881	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 735	I	17 235,05	17 853,05
6581	403-2882	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 763	I	35 785,45	37 251,45
6582	403-2883	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 315	I	19 743,86	20 503,40
6583	403-2884	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 547	I	37 291,45	38 753,54
6584	403-2885	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 650	I	38 578,98	40 083,05
6585	403-2886	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 672	I	38 643,34	40 152,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6586	403-2887	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 672	I	38 499,49	40 005,43
6587	403-2888	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 111	I	18 378,90	19 079,01
6588	403-2889	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 123	I	7 934,84	8 270,44
6589	403-2890	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 106	I	7 937,47	8 270,44
6590	403-2891	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 350	I	11 022,83	11 455,94
6591	403-2892	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 145	I	38 659,05	39 927,64
6592	403-2893	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 941	I	38 233,57	39 461,52
6593	403-2894	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 337	I	35 023,95	36 250,09
6594	403-2895	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 047	I	38 147,44	39 547,89
6595	403-2896	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 067	I	28 049,20	29 093,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6596	403-2897	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 352	I	33 732,95	35 093,15
6597	403-2898	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 878	I	15 621,80	16 230,07
6598	403-2899	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 878	I	10 611,32	11 119,38
6599	403-2900	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	886	I	7 941,00	8 239,39
6600	403-2901	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 333	I	18 827,02	19 571,06
6601	403-2902	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 924	I	36 475,69	37 665,80
6602	403-2903	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	721	I	5 952,92	6 185,55
6603	403-2904	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 911	I	36 786,75	38 296,08
6604	403-2905	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 885	I	38 991,34	40 540,67
6605	403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 506,54	15 190,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6606	403-0865	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 945,72	15 638,44
6607	403-0866	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером более 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 488,25	15 171,82
6608	403-0867	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 820,75	16 530,97
6609	403-0868	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 729,05	17 457,44
6610	403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	96	I	521,82	547,38
6611	403-1710	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	730	I	3 021,72	3 197,15
6612	403-1711	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	880	I	3 584,90	3 795,22
6613	403-1712	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	900	I	3 484,18	3 695,64
6614	403-1713	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	930	I	3 704,93	3 925,53
6615	403-1714	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	980	I	4 050,49	4 285,87
6616	403-1715	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 000	I	4 415,82	4 661,66
6617	403-1716	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 030	I	4 869,72	5 129,36
6618	403-1717	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 080	I	4 177,85	4 431,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6619	403-1718	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 100	I	4 873,96	5 144,72
6620	403-1719	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 330	I	6 093,72	6 425,10
6621	403-1720	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 380	I	6 093,52	6 432,77
6622	403-1721	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 430	I	5 815,17	6 156,73
6623	403-1722	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 450	I	7 067,43	7 437,19
6624	403-1723	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 730	I	6 482,86	6 885,03
6625	403-1724	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 750	I	6 885,67	7 299,05
6626	403-1725	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 800	I	7 772,49	8 211,48
6627	403-1726	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 850	I	8 223,30	8 679,18
6628	403-1727	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 900	I	8 065,24	8 525,84
6629	403-1728	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 180	I	9 344,95	9 875,25
6630	403-1729	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 250	I	9 386,83	9 929,00



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6631	403-1730	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 300	I	10 438,89	11 009,97
6632	403-1731	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 350	I	10 115,44	10 687,93
6633	403-1732	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 400	I	10 799,23	11 393,27
6634	403-1733	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 450	I	10 002,37	10 588,35
6635	403-1734	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 530	I	11 012,22	11 631,00
6636	403-0870	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	198	I	1 066,51	1 119,03
6637	403-0871	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	198	I	1 076,23	1 128,94
6638	403-8703	Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	448	I	1 961,55	2 071,35
6639	403-8704	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	448	I	2 051,40	2 163,00
6640	403-8729	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 476	I	7 487,62	7 869,88
6641	403-8701	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	9 353,14	9 776,49
6642	403-8702	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	1 500	I	8 006,96	8 403,38
6643	403-0872	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	8 422,82	8 827,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6644	403-0873	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	9 801,14	10 233,45
6645	403-0874	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	11 628,92	12 097,78
6646	403-0875	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	13 828,77	14 341,63
6647	403-0876	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	8 422,82	8 827,56
6648	403-0877	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	8 661,39	9 070,90
6649	403-0878	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	9 936,25	10 371,26
6650	403-0879	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	11 721,29	12 192,00
6651	403-0880	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	13 999,74	14 516,02
6652	403-0881	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	8 498,02	8 904,27
6653	403-0882	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	9 018,72	9 435,38
6654	403-0883	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	11 343,07	11 806,22
6655	403-0884	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	12 590,25	13 078,34
6656	403-0885	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500	I	14 063,04	14 580,59
6657	403-1982	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	7 300	I	33 573,97	35 395,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6658	403-1983	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	7 300	I	37 805,84	39 711,88
6659	403-1984	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	2 680	I	10 588,98	11 222,92
6660	403-1985	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	2 680	I	11 435,35	12 086,22
6661	403-1986	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	2 680	I	12 281,73	12 949,53
6662	403-1987	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	4 900	I	27 173,62	28 488,96
6663	403-1988	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	4 900	I	29 712,74	31 078,86
6664	403-8801	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	1 350	I	6 382,39	6 722,69
6665	403-8802	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	1 475	I	7 606,13	7 990,60
6666	403-8803	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	1 675	I	7 970,38	8 393,64
6667	403-8804	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	2 625	I	13 202,49	13 880,04
6668	403-8805	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	2 625	I	14 225,91	14 923,93
6669	403-8851	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	2 425	I	14 900,63	15 580,64
6670	403-8852	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	2 325	I	14 898,74	15 562,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6671	403-8853	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 200	I	18 751,14	19 472,72
6672	403-8854	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 200	I	20 181,84	20 932,03
6673	403-8855	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 200	I	20 674,13	21 434,16
6674	403-8856	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 200	I	21 815,98	22 598,85
6675	403-8857	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 200	I	22 673,93	23 473,96
6676	403-8858	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 200	I	24 112,72	24 941,53
6677	403-8859	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 200	I	17 201,44	17 892,02
6678	403-8860	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 000	I	18 361,72	19 044,00
6679	403-8861	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 000	I	21 941,99	22 695,88
6680	403-8862	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 000	I	22 114,66	22 872,00
6681	403-8863	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 500	I	9 299,71	9 721,99
6682	403-8864	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 500	I	9 731,36	10 162,27
6683	403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	2 530	I	11 738,62	12 371,93
6684	403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 444,09	20 226,78
6685	403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 630,08	12 256,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6686	403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	2 530	I	14 373,67	15 059,68
6687	403-0888	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	200	I	1 224,22	1 280,21
6688	403-0889	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	250	I	1 404,72	1 472,20
6689	403-0890	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	300	I	1 541,34	1 619,42
6690	403-0891	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	325	I	1 616,90	1 700,43
6691	403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	300	I	1 612,66	1 692,17
6692	403-0893	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 10 см	м <sup>2</sup>	250	I	1 171,66	1 234,47
6693	403-0894	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	300	I	1 259,94	1 332,40
6694	403-0895	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 14 см	м <sup>2</sup>	350	I	1 329,12	1 410,84
6695	403-0896	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 16 см	м <sup>2</sup>	400	I	1 417,42	1 508,78
<b>Группа: Плиты специальные</b>							
6696	403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2 530	I	8 902,80	9 479,39
6697	403-5318	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 500	I	24 050,61	24 925,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6698	403-5319	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 500	I	25 553,04	26 457,91
6699	403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м <sup>3</sup>	2 500	I	41 632,13	42 858,58
6700	403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	31 283,28	32 302,76
6701	403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	27 886,37	28 837,91
6702	403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 057,61	19 832,57
6703	403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 754,61	13 403,51
6704	403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м <sup>3</sup>	2 530	I	6 870,04	7 405,98
6705	403-1104	Плиты железобетонные анкерные	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 171,61	10 768,85
6706	403-6600	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 967,58	22 800,74
6707	403-1103	Плиты железобетонные опорные	м <sup>3</sup>	2 530	I	8 662,50	9 234,29
6708	403-0905	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 617,75	24 483,91
6709	403-8297	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 079,11	21 894,50
6710	403-4120	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 894,35	20 686,05
6711	403-8305	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 815,82	20 605,95
6712	403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м <sup>3</sup>	2 530	I	18 843,96	19 619,37
6713	403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	2 530	I	13 799,58	14 474,11
6714	403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	м <sup>3</sup>	2 530	I	6 392,42	6 918,80
6715	403-3101	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 966,36	9 539,50
6716	403-2299	Плиты для силосных траншей ИПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	1 143	I	6 483,32	6 793,04
6717	403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м <sup>3</sup>	2 500	I	3 406,69	3 868,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6718	403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 019,29	18 773,49
6719	403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	330	I	3 583,95	3 707,61
6720	403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 120,04	10 716,25
6721	403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	2 530	I	13 857,19	14 532,87
6722	403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2 530	I	8 902,80	9 479,39
6723	403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	2 530	I	19 992,29	20 790,67
6724	403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 275,43	19 034,75
6725	403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 304,80	11 924,71
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>							
6726	403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м <sup>3</sup>	2 530	I	10 601,66	11 212,23
6727	403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 512,18	14 176,23
6728	403-0915	Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 289,15	13 948,74
6729	403-0916	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 828,95	14 499,34
6730	403-0917	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 707,92	17 435,89
6731	403-0918	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 448,35	16 151,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6732	403-0919	Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 088,52	15 784,10
6733	403-0920	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 268,48	15 967,66
6734	403-0921	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 368,76	15 049,94
6735	403-0922	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	80	I	978,28	1 010,45
6736	403-0923	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	80	I	1 119,78	1 154,78
6737	403-0924	Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	80	I	1 105,62	1 140,33
6738	403-0925	Плиты облицовочные цветные угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	80	I	1 247,13	1 284,67
<b>Группа: Прогоны</b>							
6739	403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 810,75	21 620,77
6740	403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 765,52	22 594,64
6741	403-7946	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 504,77	17 228,67
6742	403-7947	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 800,90	16 510,73
6743	403-0927	Прогоны железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 296,68	22 116,42



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6744	403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м <sup>3</sup> серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	1 500	I	11 768,23	12 239,88
6745	403-2463	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	525	I	2 438,91	2 570,39
6746	403-2464	Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	600	I	2 787,31	2 937,57
6747	403-2465	Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	650	I	3 019,60	3 182,38
6748	403-2466	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	725	I	3 368,06	3 549,63
6749	403-2467	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	775	I	3 600,27	3 794,36
6750	403-2468	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	900	I	4 181,03	4 406,42
6751	403-2469	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 000	I	4 645,60	4 896,04
6752	403-2470	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 100	I	5 110,11	5 385,59
6753	403-2471	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 225	I	5 691,01	5 997,80
6754	403-2472	Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 325	I	6 155,44	6 487,27
6755	403-2473	Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 450	I	6 736,05	7 099,18
6756	403-2474	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 550	I	7 200,63	7 588,80
6757	403-2475	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 650	I	7 665,20	8 078,42
6758	403-2476	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 850	I	8 594,21	9 057,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6759	403-2477	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2 025	I	9 407,25	9 914,38
6760	403-2478	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	шт.	2 200	I	10 220,21	10 771,17
6761	403-2479	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2 350	I	10 917,08	11 505,60
6762	403-2480	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2 525	I	11 730,05	12 362,40
6763	403-7953	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 500	I	11 856,96	12 330,39
6764	403-7954	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 500	I	8 376,70	8 780,52
6765	403-7955	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 500	I	8 908,96	9 323,43
6766	403-7956	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	430	I	3 620,44	3 760,58
6767	403-7957	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	380	I	3 194,50	3 318,25
6768	403-7958	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	250	I	1 980,95	2 059,95
6769	403-7959	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	430	I	2 863,67	2 988,68
6770	403-7960	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	380	I	2 440,45	2 549,12
6771	403-7961	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	250	I	1 793,83	1 869,09
6772	403-6723	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1 125	I	8 009,69	8 347,10
6773	403-6706	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	2 050	I	27 007,83	27 870,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6774	403-6707	Прогоны марки П40-28п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	250	I	1 700,93	1 774,33
6775	403-6708	Прогоны марки П40-32п АШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	382	I	2 279,36	2 385,12
6776	403-6709	Прогоны марки П40-36п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	430	I	2 713,12	2 835,12
6777	403-6710	Прогоны марки П40-60п АШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1 500	I	11 592,31	12 060,44
<b>Группа: Пролетные строения</b>							
6778	403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м <sup>3</sup> с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	77 250	I	1 117 481,14	1 151 999,48
6779	403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м <sup>3</sup> с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	44 130	I	593 875,45	612 704,48
6780	403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м <sup>3</sup> с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	32 800	I	422 755,64	436 377,53
6781	403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м <sup>3</sup> с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	25 000	I	320 520,61	330 869,12
6782	403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м <sup>3</sup> с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	46 880	I	571 727,87	590 547,14
6783	403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м <sup>3</sup> с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	33 750	I	416 909,18	430 563,79
6784	403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м <sup>3</sup> с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	23 250	I	290 827,22	300 306,19
6785	403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м <sup>3</sup>	2 500	I	112 688,57	115 336,15
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
6786	403-0928	Башмаки железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 704,17	8 252,06
6787	403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 038,43	11 653,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6788	403-0930	Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 569,29	11 174,49
6789	403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м <sup>3</sup>	2 530	I	10 396,92	11 003,39
6790	403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	41 796	I	197 787,56	208 327,18
6791	403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 096,39	20 892,13
6792	403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 960,85	20 753,88
6793	403-1241	Грузы железобетонные балластные	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 304,28	6 824,18
6794	403-6030	Доборы железобетонные	м <sup>3</sup>	2 530	I	11 701,13	12 333,69
6795	403-2002	Доски противofiltrационные массой свыше 0,1 т	м <sup>3</sup>	2 530	I	13 983,76	14 661,97
6796	403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 962,15	14 635,20
6797	403-1668	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	4 230	I	30 687,30	31 967,37
6798	403-1669	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	5 780	I	49 123,42	51 016,38
6799	403-1697	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.	9 100	I	101 130,70	104 586,78
6800	403-1670	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	10 000	I	98 226,92	101 766,70
6801	403-1969	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	5 630	I	130 442,93	133 938,65
6802	403-1970	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	10 000	I	272 074,49	279 091,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6803	403-1698	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗПЗ8, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.	9 900	I	109 196,06	112 939,47
6804	403-1692	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	4 200	I	17 078,42	18 081,59
6805	403-1693	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	6 300	I	23 673,59	25 139,46
6806	403-1699	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	4 300	I	52 824,11	54 557,94
6807	403-1700	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	6 400	I	79 243,98	81 837,01
6808	403-1701	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	4 800	I	79 491,07	81 837,01
6809	403-1702	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	7 125	I	88 571,09	91 464,87
6810	403-1971	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	5 800	I	79 983,15	82 496,45
6811	403-1972	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	4 030	I	55 342,55	57 084,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6812	403-1973	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	7 075	I	109 059,94	112 355,62
6813	403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 755,77	13 404,70
6814	403-6757	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	500	I	2 495,91	2 624,59
6815	403-6758	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	700	I	3 007,35	3 177,76
6816	403-6759	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	1 050	I	5 567,94	5 844,70
6817	403-6760	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	1 150	I	7 104,91	7 428,16
6818	403-6761	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	1 730	I	9 920,74	10 391,67
6819	403-6762	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	2 380	I	13 696,97	14 345,82
6820	403-0934	Капители железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 715,16	16 423,27
6821	403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 205,73	13 863,65
6822	403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 727,58	10 315,94
6823	403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 693,23	9 260,90
6824	403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м <sup>3</sup>	2 500	I	26 273,62	27 192,90
6825	403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 896,14	10 487,87
6826	403-1874	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	125	I	539,68	570,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6827	403-1875	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	225	I	972,55	1 027,44
6828	403-1876	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	600	I	2 596,65	2 743,10
6829	403-1877	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	125	I	539,94	570,43
6830	403-1878	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	225	I	973,10	1 028,00
6831	403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 105,89	14 781,82
6832	403-1221	Подпятники железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 737,66	8 286,22
6833	403-0941	Полурамы железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	27 365,94	28 307,07
6834	403-0942	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 156,39	12 793,33
6835	403-2113	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	165	I	813,80	856,07
6836	403-2114	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	250	I	1 086,20	1 147,30
6837	403-2115	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	250	I	1 193,67	1 256,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6838	403-2116	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	250	I	1 264,05	1 328,71
6839	403-0943	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	500	I	2 481,84	2 610,24
6840	403-2135	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	325	I	1 438,25	1 518,21
6841	403-0944	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	325	I	1 538,94	1 620,91
6842	403-0945	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 412,93	14 075,00
6843	403-0946	Рамы железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 243,43	22 062,11
6844	403-0947	Ростверки железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 506,30	11 110,24
6845	403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 844,45	11 455,15
6846	403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 193,94	18 951,63
6847	403-2401	Складки сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 641,53	24 508,17
6848	403-0952	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 167,79	14 844,96
6849	403-0953	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 331,82	11 952,27



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6850	403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 161,76	6 678,80
6851	403-8215	Траверсы и вставки эстакад объемом до 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 626,13	8 172,46
6852	403-8216	Траверсы и вставки эстакад объемом более 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 626,13	8 172,46
6853	403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 663,61	14 330,69
6854	403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 055,75	10 650,67
6855	403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м <sup>3</sup>	2 500	I	5 984,35	6 497,85
6856	403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 249,46	13 908,26
6857	403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 842,26	12 472,91
6858	403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 133,15	14 809,62
6859	403-2985	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 900	I	14 533,53	15 281,02
6860	403-2063	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	4 550	I	67 461,36	69 527,32
6861	403-2064	Резервуар пожарный, марки ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	6 750	I	95 689,39	98 666,46
6862	403-2065	Резервуар пожарный, марки ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	4 275	I	60 603,27	62 488,75
6863	403-2066	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	650	I	8 889,97	9 170,16
6864	403-2067	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,01 кг/	шт.	875	I	11 988,39	12 365,99
6865	403-2068	Резервуар пожарный, марки ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,34 кг/	шт.	1 925	I	16 170,23	16 796,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Рамы</b>							
6866	403-0960	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 278,98	12 918,37
6867	403-0961	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 363,26	13 004,33
6868	403-0962	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 600,77	13 246,60
6869	403-0963	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 271,31	12 910,55
6870	403-0964	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 363,26	13 004,33
6871	403-0965	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 731,03	13 379,46
6872	403-0966	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 133,40	12 769,88
6873	403-0967	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 294,30	12 934,00
6874	403-0968	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 662,07	13 309,12
<b>Группа: Ригели</b>							
6875	403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 693,50	17 421,18
6876	403-2008	Ригели одноэтажных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	25 922,19	26 834,44
6877	403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	25 922,19	26 834,44
6878	403-7948	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 788,75	15 478,33
6879	403-7949	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 897,71	15 589,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6880	403-7950	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 948,29	15 641,07
6881	403-7951	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 714,77	15 402,88
6882	403-7952	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 637,00	15 323,55
6883	403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2 530	I	11 362,58	11 988,37
6884	403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м <sup>3</sup>	2 500	I	33 182,05	34 239,50
6885	403-7972	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 926,31	21 738,65
6886	403-7973	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 380,35	21 181,77
6887	403-7974	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 652,34	20 439,20
6888	403-6024	Ригели марки Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 986,05	21 799,58
6889	403-6025	Ригели марки Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 300,48	21 100,30
6890	403-6026	Ригели марки АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 500	I	25 785,36	26 694,88
6891	403-6027	Ригели марки АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 500	I	25 856,62	26 767,56
6892	403-6028	Ригели марки АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 176,39	24 033,73
6893	403-6029	Ригели марки АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 421,04	21 223,27
6894	403-6763	Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 000	I	38 804,18	40 210,36
6895	403-6764	Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 000	I	40 238,98	41 673,85
6896	403-6765	Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 000	I	40 445,22	41 884,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6897	403-6766	Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250	I	39 246,85	40 701,26
6898	403-6767	Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250	I	41 241,80	42 736,11
6899	403-6768	Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250	I	42 794,58	44 319,95
6900	403-6769	Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250	I	39 947,94	41 416,38
6901	403-6770	Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250	I	41 401,00	42 898,50
6902	403-6771	Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250	I	43 250,19	44 784,67
6903	403-6772	Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250	I	36 196,88	37 590,29
6904	403-6773	Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250	I	36 758,88	38 163,53
6905	403-6774	Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250	I	44 289,80	45 845,07
6906	403-6775	Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400	I	40 280,26	41 778,97
6907	403-6776	Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400	I	42 679,97	44 226,67
6908	403-6777	Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400	I	43 552,77	45 116,93
6909	403-6778	Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400	I	43 372,45	44 933,00
6910	403-6779	Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400	I	37 134,36	38 570,15
6911	403-6780	Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400	I	37 637,91	39 083,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6912	403-6781	Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400	I	41 398,61	42 919,69
6913	403-6782	Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400	I	38 943,30	40 415,27
6914	403-6783	Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 475	I	65 563,49	67 894,73
6915	403-6784	Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 475	I	70 029,04	72 449,59
6916	403-6785	Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 475	I	73 759,06	76 254,21
6917	403-6786	Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 475	I	71 176,18	73 619,67
6918	403-6787	Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725	I	67 305,72	69 711,18
6919	403-6788	Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725	I	72 398,63	74 905,95
6920	403-6789	Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725	I	75 615,47	78 187,13
6921	403-6790	Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725	I	64 733,36	67 087,37
6922	403-6791	Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725	I	73 006,73	75 526,21
6923	403-6792	Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725	I	74 379,19	76 926,12
6924	403-6793	Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725	I	72 005,35	74 504,80
6925	403-6794	Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725	I	73 853,58	76 390,00
6926	403-6795	Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 900	I	66 042,27	68 450,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6927	403-6796	Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 900	I	74 550,53	77 128,46
6928	403-6797	Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 900	I	73 779,45	76 341,95
6929	403-6798	Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 900	I	75 200,86	77 791,79
6930	403-7975	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 125	I	8 567,30	8 915,86
6931	403-7976	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 125	I	9 144,24	9 504,34
6932	403-7977	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 125	I	9 217,81	9 579,38
6933	403-7978	Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550	I	20 285,64	21 093,04
6934	403-7979	Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550	I	20 741,69	21 558,21
6935	403-7980	Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550	I	21 602,26	22 435,99
6936	403-8364	Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 550	I	22 573,28	23 426,43
6937	403-7981	Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550	I	23 306,86	24 174,68
6938	403-7982	Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550	I	25 089,22	25 992,69
6939	403-8363	Ригели марки РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 600	I	25 486,36	26 405,65
6940	403-7983	Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 120	I	25 888,21	26 897,45
6941	403-7984	Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 120	I	27 978,06	29 029,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6942	403-7985	Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 120	I	29 603,60	30 687,15
6943	403-7986	Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 050	I	8 514,74	8 850,43
6944	403-7987	Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 050	I	8 780,46	9 121,47
6945	403-7988	Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350	I	19 290,11	20 046,09
6946	403-8366	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 350	I	19 341,57	20 098,58
6947	403-7989	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350	I	19 959,47	20 728,84
6948	403-7990	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350	I	21 605,21	22 407,50
6949	403-7991	Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350	I	22 717,74	23 542,28
6950	403-8365	Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 075	I	17 438,26	18 113,89
6951	403-7992	Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350	I	24 626,90	25 489,62
6952	403-7993	Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350	I	27 514,34	28 434,81
6953	403-7994	Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	840	I	7 203,83	7 480,23
6954	403-7995	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	840	I	7 366,57	7 646,22
6955	403-7996	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 890	I	18 177,28	18 838,55
6956	403-7997	Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 890	I	20 164,15	20 865,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6957	403-7998	Ригели марки РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	350	I	2 433,08	2 536,87
6958	403-7999	Ригели марки РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	750	I	4 909,41	5 125,74
6959	403-0971	Ригели марки РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 880	I	36 708,10	38 368,50
6960	403-0972	Ригели марки РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 880	I	41 783,30	43 545,21
6961	403-0973	Ригели марки РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 880	I	47 572,63	49 450,32
6962	403-0974	Ригели марки РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 880	I	51 379,01	53 332,83
6963	403-0975	Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 780	I	22 048,58	23 084,99
6964	403-0976	Ригели марки РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 780	I	22 632,44	23 680,53
6965	403-0977	Ригели марки РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 780	I	24 094,36	25 171,69
6966	403-0978	Ригели марки РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 780	I	25 441,29	26 545,56
6967	403-0979	Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 650	I	9 281,08	9 726,62
6968	403-0980	Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 650	I	9 543,08	9 993,86
6969	403-0981	Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 650	I	9 818,91	10 275,20



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6970	403-0982	Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 000	I	34 752,85	36 235,53
6971	403-0983	Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 000	I	36 292,88	37 806,36
6972	403-0984	Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 000	I	41 224,08	42 836,18
6973	403-0985	Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 000	I	45 085,66	46 774,99
6974	403-0986	Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 350	I	20 789,01	21 732,49
6975	403-0987	Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 350	I	22 889,85	23 875,35
6976	403-0988	Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 450	I	8 894,98	9 301,29
6977	403-0989	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 650	I	18 169,76	18 950,59
6978	403-0990	Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 650	I	20 017,83	20 835,62
6979	403-0991	Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 200	I	7 819,36	8 164,78
6980	403-0992	Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 500	I	35 532,48	37 109,51
6981	403-0993	Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 500	I	40 607,69	42 286,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6982	403-0994	Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 500	I	46 285,13	48 077,21
6983	403-0995	Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 500	I	50 096,13	51 964,43
6984	403-0996	Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 600	I	26 954,27	28 060,44
6985	403-0997	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 600	I	27 538,06	28 655,91
6986	403-0998	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 600	I	28 990,77	30 137,67
6987	403-0999	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 600	I	30 346,93	31 520,95
6988	403-1006	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 600	I	32 525,95	33 743,55
6989	403-1007	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 600	I	35 149,42	36 419,49
6990	403-1008	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 600	I	27 896,68	29 021,70
6991	403-1009	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 600	I	29 542,43	30 700,36
6992	403-1012	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 600	I	30 268,81	31 441,27
6993	403-1013	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 600	I	32 742,03	33 963,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6994	403-1014	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 600	I	35 365,45	36 639,84
6995	403-1015	Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 700	I	12 489,59	13 007,17
6996	403-1016	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 700	I	13 055,01	13 583,90
6997	403-1017	Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 700	I	13 087,22	13 616,75
6998	403-1018	Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 700	I	13 712,43	14 254,47
6999	403-1019	Ригели марки РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 100	I	33 464,32	34 936,98
7000	403-1021	Ригели марки РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 100	I	39 929,37	41 531,33
7001	403-1022	Ригели марки РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 100	I	43 827,77	45 507,70
7002	403-1023	Ригели марки РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 300	I	25 266,58	26 291,74
7003	403-1024	Ригели марки РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 300	I	27 192,76	28 256,44
7004	403-1025	Ригели марки РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 300	I	28 535,08	29 625,61
7005	403-1026	Ригели марки РОР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 300	I	30 315,76	31 441,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7006	403-1027	Ригели марки РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 300	I	26 089,45	27 131,07
7007	403-1028	Ригели марки РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 300	I	27 266,32	28 331,48
7008	403-1029	Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 300	I	28 778,77	29 874,17
7009	403-1032	Ригели марки РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 300	I	30 481,20	31 610,65
7010	403-1033	Ригели марки РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 500	I	11 275,39	11 737,18
7011	403-1034	Ригели марки РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 500	I	11 440,90	11 906,00
7012	403-1035	Ригели марки РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 500	I	12 089,03	12 567,10
7013	403-1036	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 600	I	21 974,51	22 823,56
7014	403-1037	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 600	I	23 854,72	24 741,38
7015	403-1038	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 600	I	25 652,20	26 574,81
7016	403-1039	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 600	I	22 126,25	22 978,34
7017	403-1040	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 600	I	23 822,58	24 708,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7018	403-1041	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ-г /бетон В40 (М550), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 600	I	25 836,16	26 762,45
7019	403-1042	Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 250	I	9 774,71	10 167,11
7020	403-1043	Ригели марки РЛР 6.26-60-г /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 250	I	9 857,36	10 251,41
7021	403-1044	Ригели марки РЛР 6.26-100-г /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 250	I	10 491,80	10 898,54
7022	403-1736	Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 000	I	9 259,58	9 759,82
7023	403-1737	Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 200	I	10 349,77	10 903,32
7024	403-1738	Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 200	I	10 563,76	11 121,59
7025	403-1739	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 000	I	9 386,31	9 889,08
7026	403-1740	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 000	I	9 649,45	10 157,49
7027	403-1741	Ригели марки РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 800	I	7 939,34	8 381,67
7028	403-1742	Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 000	I	9 367,45	9 869,85
7029	403-1743	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 200	I	9 636,81	10 176,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7030	403-1744	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 000	I	9 046,13	9 542,10
7031	403-1745	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 000	I	9 332,81	9 834,51
7032	403-1746	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 000	I	8 588,12	9 074,93
7033	403-1747	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 200	I	8 903,37	9 427,99
7034	403-1748	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	850	I	6 830,25	7 100,75
7035	403-1749	Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	750	I	6 203,31	6 445,52
7036	403-1750	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	750	I	6 108,93	6 349,25
7037	403-1751	Ригели марки РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	680	I	5 877,61	6 102,28
7038	403-1752	Ригели марки 2Р6.2,53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	3 250	I	15 785,59	16 613,25
7039	403-1753	Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 325	I	6 446,62	6 784,27
7040	403-1754	Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 200	I	5 851,69	6 157,75
7041	403-1755	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 000	I	5 604,92	5 874,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7042	403-1756	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	3 000	I	15 392,15	16 172,56
7043	403-1757	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 500	I	13 606,11	14 272,04
7044	403-7962	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 382,02	22 203,47
7045	403-7963	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 544,92	18 289,63
7046	403-7964	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 907,04	16 618,99
7047	403-7965	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 726,90	18 475,25
7048	403-7966	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 272,86	19 032,13
7049	403-7967	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 355,95	18 096,88
7050	403-7968	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 536,02	16 240,55
7051	403-7969	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 182,86	19 960,33
7052	403-7970	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 272,86	19 032,13
7053	403-7971	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 454,92	19 217,83
<b>Группа: Сваи</b>							
7054	403-1045	Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	2 530	I	12 729,61	13 382,74
7055	403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м <sup>3</sup>	2 500	I	28 201,28	29 159,12
7056	403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м <sup>3</sup>	2 500	I	27 057,84	27 992,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7057	403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 537,90	11 142,47
7058	403-1046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 970,34	9 543,56
7059	403-1047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 200,20	9 778,01
7060	403-1048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 659,91	10 246,92
7061	403-1049	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 119,62	10 715,82
7062	403-1050	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 579,33	11 184,73
7063	403-1051	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 039,05	11 653,64
7064	403-1052	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 498,76	12 122,54
7065	403-1053	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 958,47	12 591,45
7066	403-1054	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 418,18	13 060,35



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7067	403-1055	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 877,89	13 529,26
7068	403-1056	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 337,61	13 998,17
7069	403-1057	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 797,31	14 467,07
7070	403-1058	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 257,03	14 935,98
7071	403-1059	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 716,80	15 404,95
7072	403-8203	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 176,45	15 873,79
7073	403-1060	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 636,17	16 342,70
7074	403-1061	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 207,86	9 785,83
7075	403-1062	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 437,72	10 020,28
7076	403-1063	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 897,42	10 489,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7077	403-1064	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 357,14	10 958,09
7078	403-1065	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 816,85	11 427,00
7079	403-1066	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 276,56	11 895,90
7080	403-1067	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 736,27	12 364,81
7081	403-1068	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 195,99	12 833,72
7082	403-1069	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 655,70	13 302,62
7083	403-1070	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 115,41	13 771,53
7084	403-1071	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 575,12	14 240,43
7085	403-1072	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 034,83	14 709,34
7086	403-8217	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 494,55	15 178,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7087	403-8218	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 954,26	15 647,15
7088	403-1073	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 413,97	16 116,06
7089	403-1074	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 873,69	16 584,97
7090	403-1075	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 698,22	10 285,99
7091	403-1076	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 928,07	10 520,44
7092	403-1077	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 387,78	10 989,35
7093	403-1078	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 847,50	11 458,26
7094	403-1079	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 307,21	11 927,16
7095	403-1080	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 766,92	12 396,07
7096	403-1081	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 226,64	12 864,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7097	403-1082	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 686,34	13 333,88
7098	403-1083	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 146,06	13 802,79
7099	403-1084	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 605,77	14 271,70
7100	403-1085	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 065,48	14 740,60
7101	403-1086	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 525,20	15 209,51
7102	403-1087	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 984,90	15 678,41
7103	403-1088	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 444,62	16 147,32
7104	403-1089	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 904,33	16 616,23
7105	403-1090	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 364,04	17 085,13
7106	403-1091	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	700	I	2 568,46	2 730,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7107	403-1092	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	930	I	3 318,25	3 531,11
7108	403-1093	Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 150	I	4 126,33	4 390,01
7109	403-1094	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 150	I	4 232,11	4 497,90
7110	403-1095	Сваи железобетонные С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 380	I	4 932,94	5 248,98
7111	403-1096	Сваи железобетонные С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 380	I	5 059,33	5 377,90
7112	403-1097	Сваи железобетонные С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 380	I	5 695,67	6 026,97
7113	403-1098	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600	I	5 888,16	6 257,96
7114	403-1099	Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600	I	6 628,58	7 013,19
7115	403-1105	Сваи железобетонные С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600	I	6 922,79	7 313,28
7116	403-1106	Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830	I	6 888,76	7 314,80
7117	403-1107	Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830	I	7 224,38	7 657,14
7118	403-1108	Сваи железобетонные С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830	I	7 895,51	8 341,69
7119	403-1109	Сваи железобетонные С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830	I	8 566,71	9 026,31
7120	403-1110	Сваи железобетонные С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830	I	9 595,83	10 076,02
7121	403-1112	Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050	I	7 738,95	8 216,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7122	403-1113	Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050	I	8 115,87	8 601,11
7123	403-1114	Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050	I	8 869,85	9 370,17
7124	403-1115	Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050	I	9 623,76	10 139,16
7125	403-1116	Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050	I	10 779,76	11 318,28
7126	403-1117	Сваи железобетонные С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	8 587,59	9 118,50
7127	403-1118	Сваи железобетонные С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	9 005,88	9 545,15
7128	403-1119	Сваи железобетонные С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	9 842,57	10 398,58
7129	403-1120	Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	10 679,28	11 252,02
7130	403-1122	Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	11 962,13	12 560,53
7131	403-1123	Сваи железобетонные С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	12 798,84	13 413,97
7132	403-1124	Сваи железобетонные С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	14 472,18	15 120,78
7133	403-1933	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	3 100	I	13 724,32	14 487,13
7134	403-1125	Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500	I	9 897,42	10 489,18
7135	403-1126	Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500	I	10 816,85	11 427,00
7136	403-1127	Сваи железобетонные С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500	I	11 736,27	12 364,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7137	403-1128	Сваи железобетонные С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500	I	13 146,06	13 802,79
7138	403-1129	Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500	I	14 065,48	14 740,60
7139	403-1130	Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500	I	15 904,33	16 616,23
7140	403-1132	Сваи железобетонные С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730	I	10 787,43	11 433,22
7141	403-1133	Сваи железобетонные С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730	I	11 789,58	12 455,41
7142	403-1134	Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730	I	12 791,79	13 477,67
7143	403-1135	Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730	I	14 328,43	15 045,04
7144	403-1136	Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730	I	15 330,65	16 067,30
7145	403-1137	Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730	I	17 334,94	18 111,68
7146	403-1664	Сваи железобетонные С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3 730	I	14 452,60	15 329,22
7147	403-1665	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3 730	I	15 224,36	16 116,41
7148	403-1666	Сваи железобетонные С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3 730	I	16 630,95	17 551,13
7149	403-1138	Сваи железобетонные С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600	I	6 040,18	6 413,02
7150	403-1139	Сваи железобетонные С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600	I	6 040,18	6 413,02
7151	403-1140	Сваи железобетонные С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600	I	6 040,18	6 413,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7152	403-1141	Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600	I	6 628,58	7 013,19
7153	403-1142	Сваи железобетонные С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600	I	6 815,99	7 204,35
7154	403-1143	Сваи железобетонные С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600	I	7 282,29	7 679,97
7155	403-1144	Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830	I	7 246,77	7 679,97
7156	403-1145	Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830	I	7 246,77	7 679,97
7157	403-1146	Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830	I	7 917,88	8 364,51
7158	403-1147	Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830	I	8 253,52	8 706,86
7159	403-1148	Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830	I	8 924,71	9 391,47
7160	403-1149	Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830	I	9 595,83	10 076,02
7161	403-1150	Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050	I	8 141,03	8 626,77
7162	403-1152	Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050	I	7 952,53	8 434,50
7163	403-1153	Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050	I	8 518,02	9 011,30
7164	403-1154	Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050	I	9 271,93	9 780,29
7165	403-1155	Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050	I	10 025,84	10 549,28
7166	403-1156	Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050	I	10 779,76	11 318,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7167	403-1157	Сваи железобетонные С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	8 824,63	9 360,28
7168	403-1158	Сваи железобетонные С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	9 452,09	10 000,29
7169	403-1159	Сваи железобетонные С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	10 288,80	10 853,73
7170	403-1161	Сваи железобетонные С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	11 125,51	11 707,17
7171	403-8298	Сваи железобетонные С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	11 962,13	12 560,53
7172	403-1162	Сваи железобетонные С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	12 798,84	13 413,97
7173	403-1163	Сваи железобетонные С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280	I	14 472,18	15 120,78
7174	403-8301	Сваи железобетонные С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500	I	10 387,78	10 989,35
7175	403-1164	Сваи железобетонные С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500	I	11 307,21	11 927,16
7176	403-1165	Сваи железобетонные С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500	I	12 226,64	12 864,98
7177	403-1166	Сваи железобетонные С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500	I	13 146,06	13 802,79
7178	403-1167	Сваи железобетонные С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500	I	14 065,48	14 740,60
7179	403-1168	Сваи железобетонные С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500	I	15 904,33	16 616,23
7180	403-1169	Сваи железобетонные С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730	I	11 321,93	11 978,41
7181	403-8308	Сваи железобетонные С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730	I	12 324,08	13 000,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7182	403-8309	Сваи железобетонные С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730	I	13 326,29	14 022,86
7183	403-8310	Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730	I	14 328,43	15 045,04
7184	403-8311	Сваи железобетонные С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730	I	15 330,65	16 067,30
7185	403-8312	Сваи железобетонные С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730	I	16 675,07	17 438,61
7186	403-8458	Сваи железобетонные 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	5 250	I	31 088,35	32 537,12
7187	403-2504	Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 205,64	14 883,56
7188	403-2505	Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	29 754,41	30 743,31
7189	403-2506	Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	31 924,48	32 956,78
7190	403-2507	Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	32 165,79	33 202,92
7191	403-2508	Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	31 252,61	32 271,47
7192	403-2509	Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	35 802,75	36 912,61
7193	403-2510	Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	36 045,55	37 160,27
7194	403-2511	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 772,86	24 642,13
7195	403-2512	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 964,69	24 837,79
7196	403-2513	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	24 157,78	25 034,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7197	403-2514	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	24 157,78	25 034,75
7198	403-2515	Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	35 392,32	36 493,98
7199	403-2516	Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	34 990,45	36 084,07
7200	403-2517	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	35 277,27	36 376,62
7201	403-2518	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	41 990,21	43 223,82
7202	403-2519	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	42 179,04	43 416,43
7203	403-2520	Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	43 334,97	44 595,48
7204	403-2521	Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	43 897,40	45 169,16
7205	403-2522	Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	30 369,39	31 370,59
7206	403-2523	Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	28 450,80	29 413,63
7207	403-2524	Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 500	I	28 854,11	29 825,00
7208	403-3005	Сваи железобетонные пирамидальные	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 335,51	10 936,03
7209	403-3003	Сваи железобетонные полые круглого сечения	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 737,00	13 385,55
7210	403-8314	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 737,00	13 385,55
7211	403-3002	Сваи железобетонные с круглой полостью	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 763,94	12 393,03
7212	403-8313	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 763,94	12 393,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7213	403-3004	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 052,73	17 787,59
7214	403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 283,67	6 803,15
7215	403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 473,45	6 996,73
7216	403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м <sup>3</sup>	шт.	2 536	I	9 402,05	9 989,57
7217	403-2285	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 375	I	5 828,05	6 161,21
7218	403-2286	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,82 кг /(серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 600	I	6 605,12	6 989,26
7219	403-2287	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 825	I	7 660,87	8 101,57
7220	403-2288	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2 050	I	8 788,83	9 287,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7221	403-2289	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2 275	I	9 272,38	9 816,19
7222	403-2290	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2 475	I	10 474,30	11 073,66
7223	403-2291	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2 725	I	12 186,73	12 859,72
7224	403-2292	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 380	I	5 781,04	6 114,04
7225	403-2293	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 600	I	6 560,98	6 944,24
7226	403-2294	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 830	I	7 625,11	8 065,88
7227	403-2295	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2 050	I	8 788,83	9 287,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7228	403-2296	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2 275	I	9 223,42	9 766,25
7229	403-2297	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2 475	I	10 474,30	11 073,66
7230	403-2298	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2 725	I	12 186,73	12 859,72
7231	403-3263	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500	I	18 541,77	19 306,42
7232	403-3264	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800	I	20 766,75	21 623,15
7233	403-3265	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100	I	22 991,72	23 939,88
7234	403-3266	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500	I	19 519,65	20 303,85
7235	403-3267	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800	I	21 862,46	22 740,78
7236	403-3268	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100	I	24 204,26	25 176,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7237	403-3269	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425	I	26 741,88	27 816,24
7238	403-3270	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500	I	20 318,25	21 118,42
7239	403-3271	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800	I	22 756,19	23 652,38
7240	403-3272	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100	I	25 195,15	26 187,38
7241	403-3273	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425	I	27 836,58	28 932,83
7242	403-3274	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725	I	30 274,45	31 466,72
7243	403-3092	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500	I	23 501,25	24 365,08
7244	403-3275	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800	I	25 980,75	26 941,43
7245	403-3093	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100	I	29 009,55	30 078,06
7246	403-3276	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425	I	31 779,80	32 954,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7247	403-3094	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725	I	33 438,34	34 693,88
7248	403-3277	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 025	I	37 347,15	38 728,13
7249	403-3278	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500	I	24 421,41	25 303,65
7250	403-3279	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800	I	27 352,09	28 340,20
7251	403-3280	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100	I	30 282,77	31 376,75
7252	403-3281	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425	I	33 456,93	34 665,59
7253	403-3282	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725	I	36 387,61	37 702,14
7254	403-3283	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 025	I	39 318,22	40 738,62
7255	403-3284	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 325	I	42 248,90	43 775,17
7256	403-3285	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500	I	28 091,25	29 046,88



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7257	403-3286	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800	I	31 461,70	32 532,00
7258	403-3287	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100	I	34 833,31	36 018,30
7259	403-3288	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425	I	38 485,09	39 794,31
7260	403-3289	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725	I	41 855,54	43 279,43
7261	403-3290	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 025	I	45 227,08	46 765,66
7262	403-3291	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 325	I	48 597,54	50 250,78
7263	403-3292	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 650	I	52 249,32	54 026,79
7264	403-3293	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500	I	31 044,59	32 059,29
7265	403-3294	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800	I	34 769,52	35 905,98
7266	403-3295	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100	I	38 495,55	39 753,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7267	403-3296	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425	I	42 530,96	43 921,10
7268	403-3297	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725	I	46 255,90	47 767,79
7269	403-3298	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 025	I	49 981,85	51 615,52
7270	403-3299	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 325	I	53 706,72	55 462,14
7271	403-3300	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 650	I	57 743,21	59 630,56
7272	403-3301	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 950	I	61 468,21	63 477,32
7273	403-1704	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	700	I	1 696,16	1 840,35
7274	403-1705	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	800	I	1 981,30	2 146,94
7275	403-1839	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	900	I	2 266,69	2 453,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7276	403-1840	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 025	I	2 547,97	2 760,39
7277	403-1841	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 125	I	2 861,10	3 095,54
7278	403-1842	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 250	I	3 114,92	3 374,12
7279	403-1843	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 350	I	3 455,31	3 737,07
7280	403-1845	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 575	I	3 966,66	4 294,09
7281	403-1846	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 800	I	4 533,33	4 907,54
7282	403-1847	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2 050	I	5 378,96	5 809,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7283	403-1848	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2 250	I	5 914,50	6 387,22
7284	403-1849	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2 475	I	6 511,63	7 031,73
7285	403-1850	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2 700	I	6 970,69	7 535,42
7286	403-1852	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 350	I	5 023,21	5 336,33
7287	403-1854	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 580	I	5 959,19	6 327,26
7288	403-1855	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 800	I	6 773,45	7 192,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7289	403-1856	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2 025	I	7 449,35	7 917,32
7290	403-1857	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2 250	I	8 229,54	8 748,56
7291	403-1858	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2 475	I	9 731,10	10 315,59
7292	403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 537,90	11 142,47
7293	403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 975,02	20 768,33
7294	403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 064,92	23 920,03
7295	403-2532	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	1 900	I	11 906,84	12 444,27
7296	403-2533	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	1 900	I	13 036,26	13 596,28
7297	403-2534	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	1 900	I	14 333,62	14 919,59
7298	403-2535	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	1 900	I	15 739,81	16 353,90
7299	403-2536	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	1 900	I	16 505,86	17 135,27
7300	403-2537	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	1 900	I	19 719,17	20 412,85
7301	403-2538	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	1 900	I	21 858,46	22 594,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7302	403-2539	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	1 900	I	23 131,14	23 893,06
7303	403-2540	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	2 200	I	13 785,67	14 407,94
7304	403-2541	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	2 200	I	15 095,45	15 743,91
7305	403-2542	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	2 200	I	16 595,41	17 273,87
7306	403-2543	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	2 200	I	18 226,37	18 937,45
7307	403-2544	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	2 200	I	19 111,14	19 839,92
7308	403-2545	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	2 200	I	22 857,39	23 661,09
7309	403-2546	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	2 200	I	25 308,85	26 161,58
7310	403-2547	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	2 200	I	26 784,20	27 666,44
7311	403-2548	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	2 500	I	15 666,81	16 373,96
7312	403-2549	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	2 500	I	17 154,50	17 891,40
7313	403-2550	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	2 500	I	18 859,71	19 630,71
7314	403-2551	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	2 500	I	20 710,63	21 518,65
7315	403-2552	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	2 500	I	21 716,36	22 544,50
7316	403-2553	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	2 500	I	25 974,27	26 887,56
7317	403-2554	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	2 500	I	28 759,31	29 728,31
7318	403-2555	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	2 500	I	30 437,27	31 439,82
7319	403-2556	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	2 800	I	17 545,58	18 337,56
7320	403-2557	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	2 800	I	19 211,26	20 036,55
7321	403-2558	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	2 800	I	21 123,94	21 987,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7322	403-8353	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	2 800	I	24 576,40	25 508,99
7323	403-8354	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	2 800	I	25 207,24	26 152,45
7324	403-2559	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	2 800	I	29 091,06	30 113,95
7325	403-2560	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	2 800	I	32 209,78	33 295,04
7326	403-2561	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	2 800	I	34 087,82	35 210,64
7327	403-2562	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	3 100	I	19 426,78	20 303,64
7328	403-2563	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	3 100	I	21 270,31	22 184,04
7329	403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	3 100	I	24 227,64	25 200,52
7330	403-2564	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	3 100	I	25 681,45	26 683,40
7331	403-8356	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	3 100	I	27 753,88	28 797,28
7332	403-2565	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	3 100	I	32 207,79	33 340,27
7333	403-2566	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	3 100	I	35 662,56	36 864,13
7334	403-2567	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	3 100	I	37 740,95	38 984,09
7335	403-2568	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	3 430	I	21 461,54	22 431,08
7336	403-2569	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	3 430	I	23 500,28	24 510,59
7337	403-2570	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	3 430	I	25 838,02	26 895,09
7338	403-8357	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	3 430	I	27 262,80	28 348,36
7339	403-8358	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	3 430	I	30 294,52	31 440,72
7340	403-2571	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	3 430	I	35 584,53	36 836,53
7341	403-2572	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	3 430	I	39 378,58	40 706,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7342	403-2573	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	3 430	I	41 695,72	43 069,94
7343	403-2574	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	3 730	I	23 342,75	24 397,17
7344	403-2575	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	3 730	I	25 559,40	26 658,15
7345	403-8359	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	3 730	I	26 295,01	27 408,47
7346	403-2576	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	3 730	I	30 860,19	32 064,96
7347	403-8360	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	3 730	I	31 302,48	32 516,09
7348	403-2577	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	3 730	I	38 701,26	40 062,85
7349	403-8361	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	3 730	I	41 108,11	42 517,84
7350	403-2578	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	3 730	I	45 348,85	46 843,39
7351	403-2579	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	4 030	I	25 221,51	26 360,76
7352	403-2580	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	4 030	I	27 616,09	28 803,23
7353	403-2581	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	4 030	I	30 364,05	31 606,15
7354	403-2582	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	4 030	I	33 344,38	34 646,09
7355	403-2583	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	4 030	I	34 963,00	36 297,08
7356	403-2584	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	4 030	I	41 818,14	43 289,32
7357	403-2585	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	4 030	I	46 303,31	47 864,20
7358	403-2586	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	4 030	I	49 001,91	50 616,77
7359	403-2587	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	4 260	I	26 695,85	27 900,82
7360	403-2588	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	4 260	I	29 228,88	30 484,51
7361	403-2589	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	4 260	I	32 137,41	33 451,21



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7362	403-2590	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	4 260	I	35 293,15	36 670,06
7363	403-2591	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	4 260	I	37 005,74	38 416,91
7364	403-2592	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	4 260	I	44 261,19	45 817,47
7365	403-2593	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	4 260	I	49 005,85	50 657,02
7366	403-2594	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	4 260	I	51 862,65	53 570,95
7367	403-2595	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	4 330	I	27 102,72	28 326,85
7368	403-2596	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	4 330	I	29 675,21	30 950,79
7369	403-2597	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	4 330	I	32 625,84	33 960,43
7370	403-2598	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	4 330	I	35 831,01	37 229,71
7371	403-8362	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	4 330	I	39 442,86	40 913,80
7372	403-2599	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	4 330	I	44 934,93	46 515,71
7373	403-2600	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	4 330	I	49 753,78	51 430,93
7374	403-2601	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	4 330	I	52 654,91	54 390,09
7375	403-2602	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	4 650	I	29 138,96	30 454,22
7376	403-2603	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	4 650	I	31 906,79	33 277,41
7377	403-2604	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	4 650	I	35 079,68	36 513,76
7378	403-2605	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	4 650	I	38 522,09	40 025,02
7379	403-2606	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	4 650	I	40 395,32	41 935,71
7380	403-2607	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	4 650	I	48 313,01	50 011,76
7381	403-2608	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	4 650	I	53 492,64	55 294,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7382	403-2609	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	4 650	I	56 611,36	58 476,07
7383	403-2610	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	4 950	I	31 020,22	32 420,37
7384	403-2611	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	4 950	I	33 963,40	35 422,41
7385	403-2612	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	4 950	I	37 341,54	38 868,11
7386	403-2613	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	4 950	I	41 008,72	42 608,64
7387	403-2614	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	4 950	I	43 000,61	44 640,36
7388	403-2615	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	4 950	I	51 429,88	53 238,22
7389	403-2616	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	4 950	I	56 943,11	58 861,71
7390	403-2617	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	4 950	I	60 264,42	62 249,45
7391	403-2618	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	3 280	I	20 523,45	21 450,60
7392	403-2619	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	3 280	I	22 470,72	23 436,81
7393	403-2620	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	3 280	I	24 704,66	25 715,43
7394	403-2621	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	3 280	I	27 131,36	28 190,67
7395	403-2622	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	3 280	I	28 448,53	29 534,18
7396	403-2623	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	3 280	I	34 026,03	35 223,23
7397	403-2624	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	3 280	I	37 673,55	38 943,70
7398	403-2625	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	3 280	I	39 870,47	41 184,56
7399	403-2627	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	3 680	I	23 029,22	24 069,49
7400	403-2628	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	3 680	I	25 216,17	26 300,18
7401	403-2629	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	3 680	I	27 722,07	28 856,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7402	403-2630	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	3 680	I	30 445,29	31 633,88
7403	403-2631	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	3 680	I	31 923,08	33 141,23
7404	403-2632	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	3 680	I	38 182,55	39 525,89
7405	403-2633	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	3 680	I	42 275,01	43 700,20
7406	403-2634	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	3 680	I	44 741,25	46 215,76
7407	403-2635	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	4 080	I	25 535,04	26 688,44
7408	403-2636	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	4 080	I	27 959,32	29 161,20
7409	403-2637	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	4 080	I	30 739,42	31 996,91
7410	403-2638	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	4 080	I	33 759,21	35 077,09
7411	403-2639	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	4 080	I	35 397,63	36 748,28
7412	403-2640	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	4 080	I	42 339,22	43 828,70
7413	403-2641	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	4 080	I	46 876,33	48 456,55
7414	403-2642	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	4 080	I	49 609,44	51 244,33
7415	403-2643	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	4 480	I	28 043,32	29 309,89
7416	403-2644	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	4 480	I	30 704,70	32 024,50
7417	403-2645	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	4 480	I	33 759,21	35 140,10
7418	403-2646	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	4 480	I	37 073,07	38 520,24
7419	403-2647	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	4 480	I	38 872,11	40 355,26
7420	403-2648	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	4 480	I	46 493,30	48 128,87
7421	403-2649	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	4 480	I	51 477,79	53 213,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7422	403-2650	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	4 480	I	54 480,29	56 275,60
7423	403-2651	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	4 880	I	30 549,08	31 928,78
7424	403-2652	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	4 880	I	33 450,29	34 888,01
7425	403-2653	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	4 880	I	36 776,55	38 280,80
7426	403-2654	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	4 880	I	40 386,93	41 963,38
7427	403-2655	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	4 880	I	42 349,17	43 964,87
7428	403-2656	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	4 880	I	50 649,90	52 431,61
7429	403-2657	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	4 880	I	56 079,10	57 969,40
7430	403-2658	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	4 880	I	59 350,99	61 306,73
7431	403-2659	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	5 300	I	33 212,39	34 711,51
7432	403-2660	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	5 300	I	36 365,69	37 927,88
7433	403-2661	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	5 300	I	39 983,51	41 618,06
7434	403-2662	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	5 300	I	43 907,82	45 620,85
7435	403-2663	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	5 300	I	46 040,52	47 796,21
7436	403-2664	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	5 300	I	55 065,33	57 001,51
7437	403-2665	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	5 300	I	60 968,96	63 023,22
7438	403-2666	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	5 300	I	64 525,08	66 650,46
7439	403-2667	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	5 700	I	35 720,66	37 332,96
7440	403-2668	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	5 700	I	39 111,21	40 791,32
7441	403-2669	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	5 700	I	43 000,93	44 758,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7442	403-2670	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	5 700	I	47 221,67	49 063,99
7443	403-2671	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	5 700	I	49 514,94	51 403,12
7444	403-2672	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	5 700	I	59 221,92	61 304,24
7445	403-2673	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	5 700	I	65 572,86	67 782,20
7446	403-2674	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	5 700	I	69 395,79	71 681,59
7447	403-2675	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	6 100	I	38 226,49	39 951,92
7448	403-2676	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	6 100	I	41 854,22	43 652,20
7449	403-2677	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	6 100	I	46 018,21	47 899,47
7450	403-2678	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	6 100	I	50 535,66	52 507,27
7451	403-2679	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	6 100	I	52 989,56	55 010,25
7452	403-2680	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	6 100	I	63 378,38	65 606,84
7453	403-2681	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	6 100	I	70 174,25	72 538,63
7454	403-2682	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	6 100	I	74 264,05	76 710,23
7455	403-2683	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип Т-1	шт.	6 500	I	40 732,26	42 570,81
7456	403-2684	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип Т-2	шт.	6 500	I	44 599,81	46 515,71
7457	403-2685	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип Т-3	шт.	6 500	I	49 035,62	51 040,24
7458	403-2686	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип Т-4	шт.	6 500	I	53 849,51	55 950,41
7459	403-2687	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип Т-5	шт.	6 500	I	56 464,04	58 617,23
7460	403-2688	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип Т-6	шт.	6 500	I	67 535,03	69 909,64
7461	403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип Т-7	шт.	6 500	I	74 775,63	77 295,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7462	403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип Т-8	шт.	6 500	I	79 134,90	81 741,50
7463	403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 011,85	14 685,90
7464	403-3201	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 188,69	14 866,27
7465	403-8317	Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 011,85	14 685,90
7466	403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м <sup>3</sup>	2 530	I	12 732,84	13 386,03
7467	403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	205	I	2 184,59	2 260,57
<b>Группа: Стойки, столбы, столбики</b>							
7468	403-1171	Стойка железобетонная	м <sup>3</sup>	2 530	I	4 938,21	5 435,51
7469	403-1172	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	540	I	3 277,66	3 428,28
7470	403-1173	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	730	I	5 134,63	5 352,31
7471	403-1174	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	820	I	6 828,65	7 094,39
7472	403-1175	Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	840	I	8 553,68	8 857,07
7473	403-1176	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 400	I	13 844,40	14 341,82
7474	403-1177	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 470	I	15 099,01	15 632,55
7475	403-1178	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 220	I	21 703,19	22 486,96
7476	403-1179	Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 250	I	24 056,52	24 892,08
7477	403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	2 500	I	22 387,56	23 229,12
7478	403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 123,61	16 839,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7479	403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 898,31	18 650,09
7480	403-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м <sup>3</sup>	2 530	I	24 304,22	25 188,84
7481	403-2071	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м <sup>3</sup>	2 500	I	24 321,87	25 202,12
7482	403-5301	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	800	I	8 966,81	9 272,17
7483	403-5302	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	675	I	5 418,94	5 633,65
7484	403-5304	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	475	I	4 293,50	4 454,19
7485	403-5305	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	350	I	3 852,28	3 984,46
7486	403-5312	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	28 021,20	28 975,43
7487	403-5313	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	20 070,28	20 865,50
7488	403-5314	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 144,57	21 961,27
7489	403-5315	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 597,14	23 442,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7490	403-5316	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	27 515,99	28 460,12
7491	403-5317	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	28 911,13	29 883,16
7492	403-1183	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	м <sup>3</sup>	2 500	I	24 964,05	25 857,14
7493	403-2051	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м <sup>3</sup>	2 500	I	30 942,88	31 955,55
7494	403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м <sup>3</sup>	2 530	I	22 288,41	23 132,71
7495	403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2 530	I	24 357,11	25 242,79
7496	403-1184	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 625,03	22 451,34
7497	403-2368	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	80 333,85	82 334,34
7498	403-2369	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	74 206,67	76 084,61
7499	403-2385	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 824,99	11 435,30
7500	403-2386	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 062,32	10 657,38
7501	403-2387	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	27 452,46	28 395,32
7502	403-2388	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	25 940,90	26 853,53
7503	403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 216,66	7 754,80



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7504	403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	5 948,99	6 461,78
7505	403-1186	Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	750	I	4 877,80	5 093,50
7506	403-1187	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	750	I	5 369,50	5 595,03
7507	403-1188	Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	750	I	4 980,08	5 197,82
7508	403-1189	Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	750	I	4 980,08	5 197,82
7509	403-2118	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	750	I	5 004,45	5 222,68
7510	403-1943	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	900	I	5 309,94	5 557,91
7511	403-1944	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	900	I	6 300,56	6 568,34
7512	403-1192	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 180	I	7 966,56	8 311,77
7513	403-1190	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 180	I	8 265,52	8 616,71
7514	403-1191	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 180	I	8 894,87	9 258,65
7515	403-1945	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 180	I	7 652,55	7 991,48
7516	403-1946	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 180	I	9 518,48	9 894,73
7517	403-1193	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 125	I	8 091,67	8 430,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7518	403-2127	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 125	I	8 545,29	8 893,41
7519	403-1947	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 125	I	9 144,24	9 504,34
7520	403-1194	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 900	I	13 803,41	14 378,77
7521	403-1195	Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	3 550	I	24 553,73	25 604,01
7522	403-2499	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 409,54	19 171,54
7523	403-1196	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	28 286,18	29 245,71
7524	403-1197	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	36 869,17	38 000,36
7525	403-1198	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 407,97	23 249,94
7526	403-1199	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 083,01	21 898,48
7527	403-1202	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	26 162,28	27 079,34
7528	403-1203	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	2 500	I	26 927,12	27 859,47
7529	403-1204	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	2 500	I	23 816,60	24 686,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7530	403-1948	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4 785	I	65 085,89	67 141,36
7531	403-1949	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4 785	I	63 680,59	65 707,95
7532	403-1950	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4 785	I	66 527,00	68 611,29
7533	403-1951	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4 785	I	65 307,07	67 366,96
7534	403-1952	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	4 785	I	65 713,76	67 781,79
7535	403-1953	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	5 785	I	90 128,63	92 842,48
7536	403-1954	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285	I	91 749,30	94 574,32
7537	403-1205	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285	I	87 823,50	90 570,01
7538	403-1206	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285	I	84 840,73	87 527,58
7539	403-1207	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285	I	84 560,36	87 241,60
7540	403-1208	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285	I	84 647,69	87 330,68
7541	403-1209	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285	I	83 769,70	86 435,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7542	403-1955	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285	I	93 297,33	96 153,31
7543	403-1210	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285	I	90 004,69	92 794,82
7544	403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 004,18	9 578,07
7545	403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 709,73	8 257,73
7546	403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	80	I	1 978,30	2 030,47
7547	403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 259,20	17 998,19
7548	403-1643	Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	80	I	746,37	773,90
7549	403-1644	Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	68	I	629,64	652,94
7550	403-1645	Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	120	I	883,61	920,18
7551	403-1646	Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	120	I	968,09	1 006,35
7552	403-1215	Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	100	I	671,96	701,15
7553	403-1216	Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	100	I	639,88	668,43
7554	403-1217	Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	100	I	943,24	977,86
7555	403-1218	Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130	I	871,41	909,32
7556	403-1219	Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130	I	816,22	853,02
7557	403-1220	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130	I	779,47	815,54
7558	403-1222	Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130	I	1 183,99	1 228,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7559	403-1223	Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130	I	839,28	876,54
7560	403-1224	Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130	I	807,00	843,62
7561	403-1225	Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130	I	1 110,42	1 153,11
7562	403-1226	Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130	I	949,52	988,99
7563	403-1227	Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130	I	921,92	960,84
7564	403-1228	Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130	I	862,19	899,91
7565	403-1229	Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	1 054,04	1 098,75
7566	403-1230	Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	985,01	1 028,34
7567	403-1231	Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	929,82	972,05
7568	403-1232	Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	1 187,28	1 234,65
7569	403-1233	Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	1 076,95	1 122,12
7570	403-1234	Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	994,17	1 037,68
7571	403-1235	Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	957,42	1 000,20
7572	403-1236	Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	1 035,53	1 079,87
7573	403-1237	Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	1 361,93	1 412,80
7574	403-1238	Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	989,56	1 032,98
7575	403-1239	Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	1 132,08	1 178,35
7576	403-1240	Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	1 260,84	1 309,69
7577	403-1242	Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	1 072,34	1 117,42
7578	403-1243	Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	1 012,54	1 056,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7579	403-1244	Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150	I	1 099,94	1 145,57
<b>Группа: Ступени и проступи</b>							
7580	403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 9818-85*	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 013,08	12 647,15
7581	403-1247	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	43	I	203,31	214,15
7582	403-1248	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	48	I	227,73	239,85
7583	403-1249	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	45	I	216,65	228,07
7584	403-1250	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	65	I	305,87	322,23
7585	403-1251	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	45	I	216,65	228,07
7586	403-1252	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	63	I	294,63	310,45
7587	403-1253	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	43	I	204,58	215,45
7588	403-1254	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	60	I	282,72	297,83
7589	403-1255	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	43	I	201,14	211,94
7590	403-1256	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	50	I	237,25	249,87
7591	403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м <sup>3</sup>	2 530	I	9 146,65	9 728,12
7592	403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	112	I	1 543,11	1 591,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7593	403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м <sup>3</sup>	2 530	I	18 149,25	18 910,77
7594	403-1260	Ступени лестничные фризвые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 709,77	23 557,78
7595	403-1976	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	100	I	721,03	751,20
7596	403-2220	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	100	I	728,42	758,74
7597	403-1977	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	100	I	765,26	796,32
7598	403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	120	I	786,48	821,11
7599	403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	120	I	858,71	894,79
7600	403-1276	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	120	I	841,92	877,66
7601	403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	130	I	894,50	932,87
7602	403-2320	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 958,71	15 651,69
7603	403-2394	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	130	I	793,22	829,56
7604	403-2223	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	130	I	917,09	955,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7605	403-1277	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	130	I	962,55	1 002,28
7606	403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	150	I	1 075,40	1 120,54
7607	403-1278	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	150	I	1 115,02	1 160,95
7608	403-2225	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	170	I	1 171,52	1 221,73
7609	403-1261	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	170	I	1 217,88	1 269,02
7610	403-2226	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	180	I	1 274,80	1 328,65
7611	403-1264	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	180	I	1 323,06	1 377,88
7612	403-2227	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	195	I	1 408,78	1 467,67
7613	403-1978	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	250	I	1 762,36	1 836,99
7614	403-1979	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	250	I	1 858,22	1 934,77
7615	403-1980	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	167,5	I	1 693,35	1 753,60
7616	403-2228	Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	87	I	613,84	639,82
7617	403-2229	Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	100	I	705,35	735,21
7618	403-2230	Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	115	I	781,53	815,28
7619	403-1265	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	121	I	1 112,56	1 153,87



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7620	403-1266	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	133	I	1 221,24	1 266,62
7621	403-1267	Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	110	I	985,58	1 022,62
7622	403-1268	Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	123	I	1 094,11	1 135,37
7623	403-2231	Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	60	I	650,60	673,06
7624	403-2232	Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	68	I	699,09	723,78
7625	403-1269	Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	83	I	780,77	809,46
7626	403-1270	Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	92	I	868,75	900,62
7627	403-1271	Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	77	I	739,36	766,28
7628	403-1272	Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	87	I	827,07	857,32
7629	403-1273	Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	85	I	1 094,04	1 129,31
7630	403-1274	Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	107	I	1 292,79	1 335,50
7631	403-1275	Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	117	I	1 379,83	1 425,86
7632	403-3086	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	50	I	618,77	639,02
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>							
7633	403-1279	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая	м	190	I	2 058,71	2 136,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7634	403-1280	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья	м	190	I	2 110,00	2 188,47
7635	403-1281	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая	м	280	I	2 470,50	2 573,36
7636	403-1282	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья	м	280	I	2 590,66	2 695,92
7637	403-1283	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая	м	340	I	2 817,10	2 938,34
7638	403-1284	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья	м	340	I	2 876,69	2 999,13
7639	403-1285	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая	м	610	I	4 291,29	4 493,56
7640	403-1286	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья	м	610	I	4 438,88	4 644,10
7641	403-1287	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая	м	960	I	6 530,62	6 844,49
7642	403-1288	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья	м	960	I	6 869,66	7 190,31
7643	403-1289	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая	м	1 250	I	8 084,74	8 485,05
7644	403-1290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая	м	1 250	I	8 608,13	9 018,90
7645	403-1291	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – третья	м	1 250	I	9 380,60	9 806,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7646	403-1292	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – первая	м	1 420	I	10 400,88	10 879,96
7647	403-1293	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая	м	1 420	I	10 400,81	10 879,89
7648	403-1294	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – третья	м	1 420	I	10 400,81	10 879,89
7649	403-1295	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая	м	1 780	I	11 934,87	12 513,35
7650	403-1296	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая	м	1 780	I	11 934,87	12 513,35
7651	403-1297	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – третья	м	1 780	I	11 934,87	12 513,35
7652	403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	56	I	586,70	607,26
7653	403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	80	I	779,46	810,32
7654	403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	168	I	1 159,32	1 214,58
7655	403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	310	I	1 986,45	2 085,35
7656	403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	428	I	1 841,84	1 960,38
7657	403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	568	I	2 092,24	2 242,51
7658	403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	м	964	I	3 197,54	3 445,51
7659	403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	1 466	I	4 879,92	5 257,36
7660	403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	440	I	3 044,22	3 189,10
7661	403-1639	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные	м	35	I	128,26	136,34
7662	403-1640	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные	м	60	I	291,45	306,73
7663	403-1641	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные	м	90	I	504,01	528,27
7664	403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	155	I	762,72	807,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7665	403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	209	I	1 556,03	1 627,05
7666	403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	325	I	1 870,79	1 970,24
7667	403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м	400	I	2 135,03	2 254,09
7668	403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	725	I	3 258,42	3 461,98
7669	403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м	1 100	I	4 974,29	5 283,75
7670	403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м	280	I	1 910,02	2 001,67
7671	403-1306	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м	610	I	3 334,95	3 518,09
7672	403-1307	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м	960	I	5 083,20	5 368,12
7673	403-1308	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м	1 200	I	6 301,97	6 657,08
7674	403-1309	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м	1 533	I	8 439,95	8 901,38
7675	403-1310	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м	3 600	I	12 691,58	13 632,61
7676	403-1934	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 500	I	9 487,82	9 963,91
7677	403-1935	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 700	I	10 834,90	11 376,11
7678	403-1936	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 000	I	19 334,46	20 293,82
7679	403-1937	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 500	I	9 961,06	10 446,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7680	403-1938	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 700	I	11 400,58	11 953,10
7681	403-1939	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 000	I	17 957,19	18 889,00
7682	403-1940	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	4 750	I	21 405,86	22 740,70
7683	403-1941	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	6 000	I	26 745,71	28 425,96
7684	403-1942	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	8 750	I	43 648,93	46 192,19
7685	403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	190	I	1 923,76	1 998,50
7686	403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	280	I	2 562,72	2 667,42
7687	403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	375	I	2 644,10	2 768,57
7688	403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	620	I	4 054,25	4 253,69
7689	403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	960	I	6 183,62	6 490,55
7690	403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	1 330	I	7 642,02	8 048,74
7691	403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	1 420	I	9 818,70	10 286,14
7692	403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	1 765	I	11 299,62	11 862,53
7693	403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	2 780	I	15 639,32	16 482,78
7694	403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	4 000	I	17 766,05	18 884,93
7695	403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	180	I	1 925,63	1 998,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7696	403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	270	I	2 322,22	2 420,20
7697	403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	330	I	2 652,53	2 768,57
7698	403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	590	I	4 059,87	4 253,69
7699	403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	970	I	6 181,75	6 490,55
7700	403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	1 360	I	7 636,40	8 048,74
7701	403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	1 810	I	9 745,72	10 286,14
7702	403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	2 000	I	11 255,64	11 862,53
7703	403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	2 625	I	15 668,33	16 482,78
7704	403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	2 670	I	18 014,96	18 884,93
7705	403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	6 785	I	21 873,85	23 606,51
7706	403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	8 980	I	25 320,33	27 540,92
7707	403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	м	190	I	3 829,82	3 942,69
7708	403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	м	280	I	4 050,85	4 185,32
7709	403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	м	340	I	4 434,27	4 587,86
7710	403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	м	496	I	5 511,98	5 716,90
7711	403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	м	620	I	6 199,00	6 441,33
7712	403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	200	I	1 495,54	1 563,63
7713	403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	30	I	307,57	318,45
<b>Группа: Трубы напорные</b>							
7714	403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	264	I	3 288,88	3 405,05
7715	403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	380	I	2 857,48	2 987,17
7716	403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	440	I	4 758,17	4 937,32
7717	403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	510	I	4 564,12	4 752,76
7718	403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	615	I	6 312,79	6 556,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7719	403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	720	I	8 262,32	8 565,01
7720	403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	1 000	I	11 740,12	12 165,81
7721	403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	1 340	I	16 350,76	16 933,57
7722	403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	1 660	I	20 643,48	21 373,23
7723	403-1349	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	264	I	2 405,25	2 503,75
7724	403-1350	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	264	I	2 317,80	2 414,55
7725	403-1351	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	264	I	2 164,95	2 258,64
7726	403-1352	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	264	I	2 099,87	2 192,26
7727	403-1353	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	380	I	3 237,71	3 375,00
7728	403-1354	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	380	I	3 198,98	3 335,50
7729	403-1355	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	380	I	2 996,38	3 128,85
7730	403-1356	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	380	I	2 996,38	3 128,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7731	403-1357	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	510	I	4 253,52	4 435,94
7732	403-1358	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	510	I	4 125,53	4 305,39
7733	403-1359	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	510	I	3 890,69	4 065,86
7734	403-1360	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	720	I	6 412,55	6 678,24
7735	403-1361	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	720	I	6 152,85	6 413,35
7736	403-1362	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	720	I	5 720,97	5 972,83
7737	403-1363	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 000	I	9 190,39	9 565,09
7738	403-1364	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 000	I	8 461,98	8 822,11
7739	403-1365	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 000	I	7 892,85	8 241,60
7740	403-1366	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 340	I	12 859,69	13 372,68



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7741	403-1367	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 340	I	11 634,86	12 123,35
7742	403-1368	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 340	I	10 886,18	11 359,70
7743	403-1369	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 660	I	16 311,15	16 954,25
7744	403-1370	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 660	I	14 403,94	15 008,89
7745	403-1371	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 660	I	13 476,58	14 062,99
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>							
7746	403-1378	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм	компл.	834	II	4 372,14	4 614,16
7747	403-1379	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	компл.	3 378	II	8 171,70	8 961,23
7748	403-1380	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	компл.	4 253	II	8 993,89	9 962,05
7749	403-1381	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм	компл.	4 350	II	10 286,58	11 298,57
7750	403-1382	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.	740	II	3 972,91	4 189,52
7751	403-1383	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.	1 320	II	6 675,76	7 053,93
7752	403-1384	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.	1 660	II	8 448,96	8 925,61
7753	403-1385	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.	2 470	II	12 625,09	13 335,40
7754	403-1386	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.	2 690	II	13 660,63	14 432,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7755	403-1387	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.	3 580	II	18 681,78	19 718,96
7756	403-1388	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.	4 060	II	25 641,25	26 906,58
7757	403-1389	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт.	6 020	II	30 967,28	32 702,41
7758	403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	II	7 557,94	8 172,46
7759	403-1391	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 626,13	8 172,46
<b>Группа: Фермы</b>							
7760	403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	30 583,18	31 588,65
7761	403-1393	Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	8 800	I	101 293,45	104 705,53
7762	403-1394	Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	8 800	I	111 468,41	115 083,99
7763	403-1395	Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	8 800	I	118 649,14	122 408,33
7764	403-1396	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	8 800	I	122 096,98	125 925,13
7765	403-1397	Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	8 750	I	100 919,30	104 316,02
7766	403-1398	Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	8 750	I	111 040,62	114 639,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7767	403-1399	Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	8 750	I	118 166,23	121 907,89
7768	403-1402	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	8 750	I	121 568,03	125 377,72
7769	403-1403	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	9 750	I	89 907,99	93 242,01
7770	403-1404	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	9 750	I	95 171,70	98 610,99
7771	403-1405	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	9 750	I	101 975,43	105 550,80
7772	403-1406	Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	9 250	I	90 787,41	94 060,25
7773	403-1407	Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	9 250	I	96 020,47	99 397,97
7774	403-1408	Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	9 250	I	102 962,11	106 478,45
7775	403-1409	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	12 250	I	111 471,60	115 630,70
7776	403-1410	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	12 250	I	118 390,27	122 687,74
7777	403-1411	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	12 250	I	122 159,91	126 532,77
7778	403-1412	Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	12 250	I	129 921,38	134 449,47
7779	403-1413	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	12 250	I	138 609,93	143 311,80
7780	403-1414	Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	11 750	I	113 159,37	117 273,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7781	403-1415	Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	11 750	I	119 986,09	124 236,72
7782	403-1416	Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	11 750	I	123 801,70	128 128,64
7783	403-1417	Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	11 750	I	131 440,58	135 920,30
7784	403-1418	Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	11 750	I	140 221,08	144 876,41
7785	403-1419	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	28 729,01	29 697,40
7786	403-1420	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	30 039,26	31 033,85
7787	403-1421	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	28 437,85	29 400,42
7788	403-1422	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	29 648,50	30 635,28
7789	403-1423	Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	26 445,77	27 368,50
7790	403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	33 096,27	34 152,01
<b>Группа: Фундаменты</b>							
7791	403-1425	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,35 кг	шт.	450	I	1 651,52	1 755,44
7792	403-1426	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	930	I	3 298,33	3 510,79
7793	403-1648	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	550	I	1 860,73	1 984,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7794	403-1427	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	550	I	1 870,74	1 994,79
7795	403-1428	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	550	I	1 870,74	1 994,79
7796	403-1649	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	1 150	I	3 803,27	4 060,49
7797	403-1981	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 150	I	3 831,44	4 089,22
7798	403-1429	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	1 150	I	3 864,15	4 122,59
7799	403-1650	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	1 150	I	3 926,34	4 186,02
7800	403-1653	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	500	I	1 503,67	1 612,51
7801	403-1430	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	500	I	1 556,50	1 666,39
7802	403-1863	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	500	I	1 646,40	1 758,09
7803	403-1864	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	650	I	1 806,46	1 944,98
7804	403-1431	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	650	I	2 207,28	2 353,82
7805	403-1432	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	650	I	2 281,62	2 429,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7806	403-1651	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	650	I	2 374,11	2 523,98
7807	403-1433	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	1 380	I	4 610,93	4 920,53
7808	403-1434	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1 380	I	4 636,97	4 947,09
7809	403-1435	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	1 380	I	4 768,29	5 081,04
7810	403-1652	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	1 380	I	4 881,92	5 196,94
7811	403-1654	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	500	I	1 874,66	1 990,92
7812	403-1436	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	500	I	1 930,65	2 048,02
7813	403-1437	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	500	I	1 930,65	2 048,02
7814	403-1865	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	500	I	1 990,88	2 109,46
7815	403-1655	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	780	I	2 619,92	2 795,19
7816	403-1438	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	780	I	2 682,67	2 859,19
7817	403-1439	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	780	I	2 734,84	2 912,41
7818	403-1866	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	780	I	2 791,93	2 970,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7819	403-1440	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	1 630	I	5 485,01	5 851,47
7820	403-1441	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	1 630	I	5 602,34	5 971,15
7821	403-1442	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	1 630	I	5 719,66	6 090,82
7822	403-1656	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	1 630	I	5 827,82	6 201,14
7823	403-1443	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	580	I	1 983,44	2 114,47
7824	403-1444	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	580	I	2 035,61	2 167,69
7825	403-1445	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	580	I	2 100,77	2 234,15
7826	403-1657	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	580	I	2 172,13	2 306,94
7827	403-1446	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	910	I	3 079,82	3 284,76
7828	403-1447	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	910	I	3 158,04	3 364,55
7829	403-1448	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	910	I	3 262,40	3 470,99
7830	403-1658	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	910	I	3 340,34	3 550,49
7831	403-1449	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	1 900	I	6 486,30	6 915,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7832	403-1450	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	1 900	I	6 642,84	7 074,99
7833	403-1451	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	1 900	I	6 851,36	7 287,68
7834	403-1659	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	1 900	I	7 022,53	7 462,28
7835	403-1452	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	650	I	2 246,49	2 393,81
7836	403-1453	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	650	I	2 350,75	2 500,16
7837	403-1454	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	650	I	2 468,08	2 619,83
7838	403-1867	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	650	I	2 567,53	2 721,27
7839	403-1455	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	1 030	I	3 517,64	3 750,24
7840	403-1456	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	1 030	I	3 648,03	3 883,24
7841	403-1457	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	1 030	I	3 856,65	4 096,03
7842	403-1851	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 030	I	3 952,94	4 194,25
7843	403-1458	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	2 150	I	7 386,43	7 872,83
7844	403-1459	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	2 150	I	7 660,19	8 152,07



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7845	403-1460	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	2 150	I	8 025,25	8 524,43
7846	403-1660	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	2 150	I	8 308,10	8 812,94
7847	403-1461	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	1 250	I	4 174,66	4 455,06
7848	403-1462	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	1 250	I	4 265,95	4 548,17
7849	403-1463	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	1 250	I	4 422,49	4 707,84
7850	403-1868	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 250	I	4 164,84	4 445,04
7851	403-1464	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1 950	I	6 491,65	6 928,65
7852	403-1465	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	1 950	I	6 648,09	7 088,22
7853	403-1466	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	1 950	I	7 730,19	8 191,97
7854	403-1661	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	1 950	I	8 002,11	8 469,32
7855	403-1467	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	4 050	I	11 252,09	12 115,10
7856	403-1468	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	4 050	I	11 473,77	12 341,22
7857	403-1469	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	4 050	I	11 956,16	12 833,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7858	403-1869	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4 050	I	12 681,91	13 573,52
7859	403-1470	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	1 450	I	4 939,13	5 266,32
7860	403-1471	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	1 450	I	5 082,50	5 412,56
7861	403-1472	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	1 450	I	5 343,29	5 678,57
7862	403-1870	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 450	I	5 334,22	5 669,31
7863	403-1473	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	2 300	I	7 741,39	8 258,52
7864	403-1474	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	2 300	I	7 950,00	8 471,30
7865	403-1475	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	2 300	I	8 328,03	8 856,90
7866	403-1662	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	2 300	I	8 660,28	9 195,79
7867	403-1476	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	4 750	I	13 399,56	14 415,79
7868	403-1477	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	4 750	I	13 803,73	14 828,04
7869	403-1478	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	4 750	I	14 599,09	15 639,31
7870	403-1871	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4 750	I	16 234,76	17 307,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7871	403-1479	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	1 800	I	6 162,73	6 569,53
7872	403-1480	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	1 800	I	6 449,57	6 862,10
7873	403-1481	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	1 800	I	6 827,69	7 247,79
7874	403-1482	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	2 820	I	8 000,00	8 604,22
7875	403-1483	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	2 820	I	8 443,37	9 056,45
7876	403-1484	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	2 820	I	9 017,04	9 641,60
7877	403-1485	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	5 900	I	16 950,84	18 219,25
7878	403-1486	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	5 900	I	17 785,22	19 070,31
7879	403-1487	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	5 900	I	18 984,74	20 293,83
7880	403-1872	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5 900	I	21 507,15	22 866,68
7881	403-1488	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	2 050	I	7 154,14	7 620,15
7882	403-1489	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	2 050	I	7 532,26	8 005,83
7883	403-1490	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	2 050	I	7 962,48	8 444,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7884	403-1873	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3 230	I	10 586,98	11 307,52
7885	403-1663	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	3 230	I	11 496,33	12 235,06
7886	403-1491	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	4 000	I	12 284,54	13 160,33
7887	403-1492	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 307,61	9 887,57
7888	403-1493	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 621,78	10 208,03
7889	403-1494	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 935,96	10 528,49
7890	403-1495	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 250,14	10 848,95
7891	403-1496	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 564,31	11 169,41
7892	403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 138,11	8 694,68
7893	403-1498	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 452,28	9 015,14
7894	403-1499	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 766,56	9 335,70
7895	403-1502	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 080,64	9 656,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7896	403-1503	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 394,81	9 976,52
7897	403-1504	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 708,99	10 296,98
7898	403-1505	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 023,17	10 617,44
7899	403-1506	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 979,09	7 512,48
7900	403-1507	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 293,27	7 832,94
7901	403-1508	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 607,44	8 153,40
7902	403-1509	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 921,62	8 473,86
7903	403-1511	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 235,79	8 794,32
7904	403-1512	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 549,97	9 114,78
7905	403-1513	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 494,18	9 057,87
7906	403-1514	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 808,35	9 378,33
7907	403-1515	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 122,53	9 698,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7908	403-1516	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 436,71	10 019,25
7909	403-1517	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 750,88	10 339,71
7910	403-1518	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 065,06	10 660,17
7911	403-1519	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 379,24	10 980,63
7912	403-1521	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 023,64	10 617,92
7913	403-1522	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 178,06	7 715,43
7914	403-1523	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 335,15	7 875,66
7915	403-1524	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 649,33	8 196,13
7916	403-1525	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 963,51	8 516,59
7917	403-1526	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 277,69	8 837,05
7918	403-1527	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 591,86	9 157,51
7919	403-1528	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 906,04	9 477,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7920	403-1529	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 604,74	10 190,64
7921	403-1531	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 447,18	10 029,93
7922	403-1532	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 761,35	10 350,39
7923	403-1533	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 075,53	10 670,85
7924	403-1534	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 389,71	10 991,31
7925	403-1535	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 703,88	11 311,77
7926	403-1536	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 348,28	10 949,06
7927	403-1537	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 973,98	8 527,27
7928	403-1538	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 288,16	8 847,73
7929	403-1539	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 602,33	9 168,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7930	403-1541	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 916,51	9 488,65
7931	403-1542	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 230,69	9 809,11
7932	403-1543	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 929,38	10 521,78
7933	403-1544	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 842,65	9 413,31
7934	403-1545	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 125,96	9 702,29
7935	403-1546	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 506,19	13 150,12
7936	403-1547	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	6 549,06	7 073,85
7937	403-1548	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 991,96	8 545,61
7938	403-1549	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 154,16	7 691,05
7939	403-1551	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 698,52	10 286,30



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7940	403-1552	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 012,70	10 606,76
7941	403-1553	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 326,87	10 927,22
7942	403-1554	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 641,05	11 247,68
7943	403-1555	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 955,32	11 568,24
7944	403-1556	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 599,63	11 205,43
7945	403-1557	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 225,32	8 783,64
7946	403-1558	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 539,50	9 104,10
7947	403-1559	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 853,68	9 424,56
7948	403-1561	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 167,85	9 745,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7949	403-1562	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 482,03	10 065,48
7950	403-1563	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 180,73	10 778,15
7951	403-1564	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 464,10	14 127,19
7952	403-1565	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2 000	I	11 137,08	11 674,87
7953	403-1566	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2 120	I	11 611,96	12 178,15
7954	403-1567	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2 270	I	13 414,82	14 040,70
7955	403-1568	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2 000	I	11 382,12	11 924,81
7956	403-1569	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2 120	I	12 226,23	12 804,70
7957	403-1570	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2 270	I	14 156,61	14 797,32
7958	403-1571	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2 000	I	12 211,21	12 770,48
7959	403-1572	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2 000	I	13 214,82	13 794,16
7960	403-1573	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	2 270	I	14 911,84	15 567,66
7961	403-1574	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 400	I	8 571,38	8 963,34
7962	403-1575	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 530	I	8 772,80	9 189,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7963	403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 690,47	18 438,09
7964	403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	1 950	I	79 150,71	81 040,90
7965	403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	1 950	I	85 490,13	87 507,10
7966	403-1577	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 464,04	11 067,13
7967	403-1578	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 957,27	11 570,22
7968	403-1579	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м <sup>3</sup>	2 500	I	12 930,19	13 582,60
7969	403-1580	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 920,23	17 652,44
7970	403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 149,05	8 705,84
7971	403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	880	I	4 207,62	4 430,39
7972	403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	480	I	1 399,91	1 503,52
7973	403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	580	I	1 873,53	2 002,36
7974	403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2 530	I	14 413,31	15 100,11
7975	403-2481	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	33 550,46	34 615,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7976	403-2482	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	33 116,27	34 172,40
7977	403-2483	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	35 037,84	36 132,41
7978	403-2484	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	36 383,71	37 505,19
7979	403-2485	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	29 115,66	30 091,78
7980	403-2486	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	32 842,87	33 893,54
7981	403-2487	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	33 560,76	34 625,78
7982	403-2488	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	31 889,96	32 921,57
7983	403-3102	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	50 207,48	51 605,44
7984	403-2489	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	31 053,82	32 068,71
7985	403-3103	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	39 524,36	40 708,66
7986	403-2490	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	31 110,82	32 126,85
7987	403-2491	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	27 215,49	28 153,61
7988	403-2492	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	36 478,79	37 602,18
7989	403-2493	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	33 508,85	34 572,84
7990	403-3104	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	42 682,81	43 930,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7991	403-2494	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	31 506,00	32 529,93
7992	403-2495	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	35 919,12	37 031,31
7993	403-2496	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	30 288,68	31 288,26
7994	403-2497	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	30 950,49	31 963,31
7995	403-3105	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	39 323,34	40 503,62
7996	403-3106	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	38 289,72	39 449,32
7997	403-2498	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	29 761,62	30 750,66
7998	403-3107	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	37 083,70	38 219,18
7999	403-3108	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	47 420,67	48 762,89
8000	403-2525	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	28 308,07	29 268,04
8001	403-2526	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	33 303,11	34 362,98
8002	403-3109	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	33 781,60	34 851,04
8003	403-2527	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 500	I	30 240,30	31 238,92
8004	403-2528	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	38 219,09	39 377,28
8005	403-2529	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	42 915,62	44 167,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8006	403-1584	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	10 536,42	11 140,96
8007	403-1585	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	8 867,58	9 438,74
8008	403-1586	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	9 950,42	10 543,24
8009	403-1587	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом более 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	2 500	I	7 967,95	8 521,12
8010	403-1588	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2 100	I	7 386,36	7 864,89
8011	403-1589	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2 100	I	8 871,33	9 379,56
8012	403-1590	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3 000	I	9 466,35	10 128,25
8013	403-1591	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3 000	I	9 774,04	10 442,09
8014	403-1592	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4 000	I	12 682,22	13 565,96
8015	403-1593	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4 000	I	12 682,22	13 565,96
8016	403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	2 100	I	25 784,97	26 631,47
8017	403-2060	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	5 820	I	58 212,37	60 293,41
8018	403-2243	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	24 281,97	25 161,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8019	403-2395	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 875	I	27 924,39	28 935,76
8020	403-2244	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 500	I	19 863,39	20 654,47
8021	403-2396	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 875	I	22 842,79	23 752,53
8022	403-2070	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	1 925	I	69 108,14	70 793,54
8023	403-5340	Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	2 500	I	6 071,59	6 586,83
8024	403-5341	Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	2 500	I	7 504,57	8 048,47
8025	403-5342	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1 175	I	5 684,47	5 983,25
<b>Группа: Шпалы</b>							
8026	403-4101	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м <sup>3</sup>	2 500	I	26 953,49	27 886,37
8027	403-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг	шт.	270	I	1 701,57	1 778,13
8028	403-4006	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	270	I	1 701,57	1 778,13
8029	403-1596	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры на 1 м <sup>3</sup> бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м <sup>3</sup>	2 500	I	18 673,96	19 441,25
8030	403-4051	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м <sup>3</sup>	2 530	I	27 880,83	28 836,98
8031	403-1597	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м <sup>3</sup> закладных шайб 11,8 кг	м <sup>3</sup>	2 500	I	24 840,91	25 731,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8032	403-1898	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.	280	I	3 313,63	3 424,01
8033	403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	270	I	306,96	355,63
8034	403-2240	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением	компл.	270	I	4 499,31	4 631,83
8035	403-4007	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг	шт.	103,73	I	1 421,50	1 466,27
8036	403-4008	Полушпала железобетонная типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	103,73	I	1 421,50	1 466,27
8037	403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м <sup>3</sup> , с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	90,9	I	6 371,17	6 512,91
<b>Группа: Шпунт</b>							
8038	403-1598	Шпунт железобетонный	м <sup>3</sup>	2 500	I	14 253,43	14 932,31
8039	403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м <sup>3</sup>	2 500	I	17 811,41	18 561,45
8040	403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м <sup>3</sup>	2 530	I	21 759,20	22 592,92
<b>Группа: Элементы</b>							
8041	403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м <sup>3</sup>	2 500	I	13 236,32	13 894,86
8042	403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м <sup>3</sup>	2 500	I	15 723,60	16 431,88
8043	403-1604	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см	м <sup>2</sup>	150	I	1 029,29	1 073,50
8044	403-1605	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	200	I	1 153,10	1 207,67
8045	403-1606	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см	м <sup>2</sup>	250	I	1 276,91	1 341,83



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8046	403-1607	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	300	I	1 415,32	1 490,88
8047	403-1608	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см	м <sup>2</sup>	350	I	1 539,37	1 625,29
8048	403-1609	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	м <sup>2</sup>	400	I	1 623,31	1 718,79
8049	403-1611	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см	м <sup>2</sup>	450	I	1 707,27	1 812,30
8050	403-1612	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см	м <sup>2</sup>	500	I	1 791,21	1 905,80
8051	403-1613	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см	м <sup>2</sup>	550	I	1 875,16	1 999,30
8052	403-1614	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см	м <sup>2</sup>	600	I	1 959,19	2 092,89
8053	403-1615	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см	м <sup>2</sup>	650	I	2 043,14	2 186,39
8054	403-1616	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см	м <sup>2</sup>	700	I	2 127,08	2 279,89
8055	403-1617	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см	м <sup>2</sup>	750	I	2 211,04	2 373,40
8056	403-2746	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 118	I	10 148,65	10 685,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8057	403-2747	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 225	I	6 149,87	6 465,83
8058	403-2748	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 100	I	6 049,18	6 343,44
8059	403-2749	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 125	I	6 235,60	6 537,53
8060	403-2750	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 848	I	38 854,26	40 710,07
8061	403-2751	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 848	I	32 416,83	34 143,89
8062	403-2752	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 402,5	I	23 211,86	24 527,12
8063	403-2753	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 750	I	32 842,22	34 404,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8064	403-2754	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 750	I	32 842,22	34 404,83
8065	403-2755	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 115	I	25 839,33	27 161,85
8066	403-2756	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 115	I	25 839,33	27 161,85
8067	403-2757	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	5 415	I	31 734,55	33 222,23
8068	403-2758	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 843	I	23 850,08	25 089,97
8069	403-2759	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 515	I	32 638,69	34 160,21
8070	403-2760	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 515	I	34 309,97	35 864,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8071	403-2761	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 175	I	24 958,38	26 272,73
8072	403-2762	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 943	I	34 379,86	36 003,62
8073	403-2763	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 280	I	15 846,78	16 680,39
8074	403-2764	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 130	I	13 798,81	14 567,84
8075	403-2765	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 130	I	14 638,52	15 424,34
8076	403-2766	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 800	I	14 689,48	15 424,34
8077	403-2767	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	600	I	2 684,59	2 832,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8078	403-2768	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 695	I	15 628,25	16 680,39
8079	403-2769	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 512,5	I	21 752,41	22 740,76
8080	403-2770	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 898	I	24 555,80	25 660,94
8081	403-2771	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 942,5	I	25 079,67	26 517,35
8082	403-2772	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 300	I	21 702,80	22 814,21
8083	403-2773	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 005	I	22 393,68	23 629,96
8084	403-2774	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 253	I	27 945,08	29 331,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8085	403-2775	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 440	I	28 883,77	30 318,37
8086	403-2776	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 900	I	28 498,35	30 155,23
8087	403-2777	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 558	I	23 355,89	24 698,53
8088	403-2778	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 570	I	21 173,35	22 316,70
8089	403-2779	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 575	I	25 298,98	26 525,63
8090	403-2780	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 080	I	18 130,29	19 135,59
8091	403-2781	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 150	I	15 698,96	16 509,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8092	403-2782	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 875	I	28 296,83	29 788,22
8093	403-2783	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 150	I	25 753,87	27 080,20
8094	403-2784	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 820	I	24 781,26	26 036,15
8095	403-2785	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 958	I	10 853,13	11 378,62
8096	403-2786	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 490	I	12 794,10	13 442,22
8097	403-2787	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 000	I	3 844,02	4 078,42
8098	403-2788	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	925	I	3 855,60	4 078,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8099	403-2789	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 029	I	26 015,01	27 169,97
8100	403-2790	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 310	I	27 346,97	28 572,84
8101	403-2791	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 310	I	29 074,27	30 334,68
8102	403-2792	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 200	I	22 693,85	23 809,33
8103	403-2793	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 440	I	19 170,20	20 253,01
8104	403-2794	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 000	I	24 739,93	25 864,82
8105	403-2795	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 440	I	23 800,37	24 975,78



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8106	403-2796	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 440	I	24 887,85	26 085,01
8107	403-2797	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 365	I	19 221,81	20 293,84
8108	403-2798	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 800	I	22 755,63	23 809,33
8109	403-2799	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 765	I	24 824,28	25 913,84
8110	403-2800	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 003	I	11 613,78	12 161,58
8111	403-2801	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	893	I	6 040,42	6 301,90
8112	403-2802	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 774	I	22 671,72	23 719,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8113	403-2803	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51	I	1 965,72	2 013,07
8114	403-2804	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	476	I	4 051,25	4 207,26
8115	403-2805	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	731	I	6 668,27	6 916,79
8116	403-2806	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48	I	679,06	700,20
8117	403-2807	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 309	I	10 793,34	11 215,41
8118	403-2808	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 394	I	9 300,93	9 706,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8119	403-2809	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 564	I	22 045,38	22 732,65
8120	403-2810	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 802	I	14 571,64	15 146,93
8121	403-2811	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	493	I	10 583,49	10 872,82
8122	403-2812	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	544	I	10 615,57	10 913,57
8123	403-2813	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	255	I	2 600,32	2 692,50
8124	403-2814	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	629	I	7 823,70	8 079,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8125	403-2815	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	595	I	8 424,61	8 686,83
8126	403-2816	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 479	I	10 471,17	10 913,57
8127	403-2817	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 479	I	10 471,17	10 913,57
8128	403-2818	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 479	I	10 471,17	10 913,57
8129	403-2819	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 173	I	15 812,35	16 313,37
8130	403-2820	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	935	I	13 298,10	13 711,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8131	403-2821	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	935	I	13 298,10	13 711,35
8132	403-2822	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	629	I	8 419,36	8 686,83
8133	403-2823	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	374	I	8 546,75	8 776,60
8134	403-2824	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	408	I	3 118,92	3 245,57
8135	403-2825	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	143	I	1 522,89	1 575,87
8136	403-2826	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	644	I	5 132,84	5 336,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8137	403-2827	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	561	I	8 429,86	8 686,83
8138	403-2828	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	765	I	4 990,18	5 210,49
8139	403-2829	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	233	I	6 547,80	6 715,46
8140	403-2830	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	527	I	5 306,79	5 495,94
8141	403-2831	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	816	I	6 154,67	6 406,30
8142	403-2832	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	816	I	6 154,67	6 406,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8143	403-2833	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	886	I	6 514,05	6 783,90
8144	403-2834	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	585	I	6 750,12	6 977,27
8145	403-2835	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	867	I	8 534,66	8 841,93
8146	403-1671	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	850	I	2 896,73	3 088,56
8147	403-1672	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	1 530	I	5 197,53	5 542,49
8148	403-2836	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 657	I	9 052,32	9 494,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8149	403-2837	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 658	I	9 427,98	9 877,71
8150	403-2838	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 568	I	10 425,51	10 881,02
8151	403-2839	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 566	I	10 401,79	10 856,51
8152	403-2840	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 549	I	11 108,21	11 574,38
8153	403-2841	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	998	I	8 962,17	9 298,62
8154	403-2842	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 890	I	13 190,64	13 752,17



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8155	403-2843	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 224	I	7 871,78	8 222,02
8156	403-1690	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	1 050	I	6 316,07	6 607,79
8157	403-1691	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	750	I	4 508,79	4 717,11
8158	403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 500	I	21 954,20	22 787,09
8159	403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 026,11	22 860,44
8160	403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 223,42	23 061,70
8161	403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 500	I	22 730,55	23 578,97
8162	403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м <sup>3</sup>	2 500	I	16 910,03	17 642,04
8163	403-1622	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 20 см	м <sup>2</sup>	240	I	2 506,60	2 594,54
8164	403-1623	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 30 см	м <sup>2</sup>	360	I	2 496,50	2 603,14
8165	403-1624	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см	м <sup>2</sup>	420	I	2 697,88	2 818,00
8166	403-1625	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 40 см	м <sup>2</sup>	480	I	2 862,05	2 994,90
8167	403-1626	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 45 см	м <sup>2</sup>	540	I	3 105,32	3 252,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8168	403-1627	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 50 см	м <sup>2</sup>	600	I	3 290,78	3 451,11
8169	403-1628	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 55 см	м <sup>2</sup>	660	I	3 500,59	3 674,57
8170	403-1630	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	м <sup>3</sup>	1 550	I	15 340,17	15 891,14
8171	403-1631	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 150	I	11 881,04	12 299,81
8172	403-1632	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 200	I	10 391,80	10 946,19
8173	403-1633	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>	2 200	I	12 811,35	13 414,13
8174	403-1634	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>	1 600	I	14 706,90	15 253,08
<b>Группа: Элементы мощения</b>							
8175	403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 500	I	11 935,29	12 567,81
8176	403-2382	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	160	I	505,79	541,11
8177	403-8127	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	320	I	1 503,08	1 583,55
8178	403-8128	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	380	I	1 791,36	1 887,05
8179	403-8129	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	580	I	2 712,02	2 857,62
8180	403-8130	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	880	I	3 975,63	4 193,76
8181	403-8690	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	135	I	397,46	426,68
8182	403-8691	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	200	I	1 105,84	1 159,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8183	403-8131	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	402,5	I	1 878,67	1 979,65
8184	403-8132	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	470	I	2 163,31	2 280,61
8185	403-8133	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	340	I	1 641,38	1 727,77
8186	403-8134	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	407,5	I	1 930,40	2 033,20
8187	403-8135	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 050	I	5 015,59	5 281,30
8188	403-8136	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 370	I	6 498,22	6 843,99
8189	403-8137	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 600	I	8 005,48	8 417,63
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>							
<b>Подраздел: Кирпич</b>							
<b>Группа: Кирпич гиперпрессованный</b>							
8190	404-0351	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	1000 шт.	4 300	I	9 480,63	10 347,59
8191	404-0352	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	1000 шт.	4 300	I	10 477,99	11 364,90
8192	404-0353	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	1000 шт.	4 300	I	11 019,98	11 917,73
8193	404-0354	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	1000 шт.	4 300	I	11 618,55	12 528,27
<b>Группа: Кирпич керамический</b>							
8194	404-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	3 860	I	5 203,80	5 915,92
8195	404-0002	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	3 860	I	5 596,96	6 316,94
8196	404-0003	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	3 860	I	5 607,54	6 327,73
8197	404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3 860	I	6 159,03	6 890,25
8198	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3 860	I	10 508,50	11 326,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8199	404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3 860	I	11 210,34	12 042,59
8200	404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3 860	I	12 247,12	13 100,10
8201	404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	3 860	I	12 434,66	13 291,40
8202	404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3 860	I	12 635,14	13 495,88
8203	404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3 860	I	12 706,73	13 568,91
8204	404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3 860	I	12 749,69	13 612,73
8205	404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2 930	II	9 427,90	10 159,52
8206	404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	2 930	II	10 406,06	11 157,25
8207	404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	2 930	II	10 573,85	11 328,39
8208	404-0048	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	2 930	II	10 742,52	11 500,43
8209	404-0049	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	2 930	II	11 233,50	12 001,23
8210	404-0050	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	2 930	II	11 931,79	12 713,49
8211	404-0051	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	2 930	II	12 637,82	13 433,64
8212	404-0092	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	3 300	II	4 483,98	5 185,30
8213	404-0093	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	3 300	II	4 721,70	5 427,78
8214	404-0094	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	3 300	II	4 959,69	5 670,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8215	404-0095	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	3 300	II	5 673,70	6 398,82
8216	404-0096	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	3 300	II	5 911,68	6 641,56
8217	404-0097	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3 300	II	6 138,26	6 872,67
8218	404-0099	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3 300	II	6 426,43	7 166,60
8219	404-0098	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	3 300	II	6 704,13	7 449,86
8220	404-0100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3 300	II	6 971,97	7 723,05
8221	404-0112	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3 300	II	7 247,71	8 004,31
8222	404-0113	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	3 300	II	7 522,82	8 284,92
8223	404-0052	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт.	3 150	II	6 111,54	6 817,61
8224	404-0053	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт.	3 150	II	6 461,54	7 174,61
8225	404-0054	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт.	3 150	II	6 811,99	7 532,07
8226	404-0055	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	3 150	II	7 662,55	8 399,64
8227	404-0056	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	3 150	II	8 002,61	8 746,50
8228	404-0057	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	3 150	II	8 332,65	9 083,14
8229	404-0058	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	3 150	II	8 727,07	9 485,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8230	404-0059	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.	3 150	II	9 125,11	9 891,45
8231	404-0060	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	3 150	II	9 523,14	10 297,44
8232	404-0072	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	3 150	II	9 912,36	10 694,45
8233	404-0073	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	3 150	II	10 319,33	11 109,56
8234	404-0114	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт.	5 000	I	5 525,31	6 423,44
8235	404-0115	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт.	5 000	I	5 843,83	6 748,33
8236	404-0116	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт.	5 000	I	6 162,34	7 073,21
8237	404-0117	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	5 000	I	6 951,70	7 878,35
8238	404-0118	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	5 000	I	11 586,03	12 605,37
8239	404-0119	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	5 000	I	12 327,48	13 361,65
8240	404-0120	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	5 000	I	13 480,27	14 537,49
8241	404-0133	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.	5 000	I	13 679,79	14 741,00
8242	404-0134	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	5 000	I	13 896,61	14 962,16
8243	404-0135	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	5 000	I	13 969,91	15 036,93
8244	404-0137	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	5 000	I	14 014,15	15 082,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8245	404-0138	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт.	4 500	II	5 437,40	6 380,21
8246	404-0139	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт.	4 500	II	5 753,26	6 702,38
8247	404-0140	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт.	4 500	II	6 069,74	7 025,19
8248	404-0153	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	4 500	II	6 852,37	7 823,48
8249	404-0154	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	4 500	II	7 082,50	8 058,21
8250	404-0155	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	4 500	II	7 449,17	8 432,21
8251	404-0156	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	4 500	II	7 894,79	8 886,74
8252	404-0157	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.	4 500	II	8 186,12	9 183,90
8253	404-0158	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	4 500	II	8 534,03	9 538,77
8254	404-0159	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	4 500	II	8 889,24	9 901,08
8255	404-0160	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	4 500	II	9 267,37	10 286,78
8256	404-0081	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	2 730	II	5 756,49	6 377,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8257	404-0082	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	2 730	II	6 219,22	6 849,60
8258	404-0083	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	2 730	II	6 786,68	7 428,41
8259	404-0084	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2 730	II	8 073,79	8 741,26
8260	404-0085	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2 730	II	8 962,49	9 647,73
8261	404-0086	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	2 730	II	9 549,08	10 246,06
8262	404-0087	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	2 730	II	10 115,08	10 823,38
8263	404-0088	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	2 730	II	10 526,10	11 242,62
8264	404-0089	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	2 730	II	11 020,70	11 747,11
8265	404-0090	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	2 730	II	11 624,47	12 362,95
8266	404-0091	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	2 730	II	12 233,43	12 984,09
8267	404-0121	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	3 120	I	11 521,54	12 243,45
8268	404-0122	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	3 120	I	12 811,78	13 559,49
8269	404-0123	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	3 120	I	13 859,64	14 628,31
8270	404-0124	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3 120	I	15 882,83	16 691,96
8271	404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3 120	I	18 057,19	18 909,81
8272	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3 120	I	20 313,57	21 211,32
8273	404-0127	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3 120	I	21 307,53	22 225,16
8274	404-0128	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	3 120	I	21 789,06	22 716,32
8275	404-0129	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3 120	I	22 511,37	23 453,07
8276	404-0130	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3 120	I	22 992,90	23 944,23



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8277	404-0131	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3 120	I	23 715,20	24 680,98
8278	404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	3 120	I	25 299,36	26 296,82
8279	404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	3 150	II	19 483,46	20 456,97
<b>Группа: Кирпич общего назначения</b>							
8280	404-0321	Кирпич-половняк керамический	м <sup>3</sup>	1 940	I	1 119,68	1 447,67
8281	404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м <sup>3</sup>	1 930	I	357,16	668,32
8282	404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	1 800	I	2 507,26	2 827,48
8283	404-0323	Щебень кирпичный керамический	м <sup>3</sup>	1 250	I	1 019,98	1 227,93
<b>Группа: Кирпич силикатный</b>							
8284	404-0241	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3 100	I	14 653,15	15 434,54
8285	404-0242	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3 100	I	18 140,26	18 991,39
8286	404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3 100	I	20 899,42	21 805,73
8287	404-0244	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3 100	I	21 833,53	22 758,52
8288	404-0245	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3 100	I	24 142,85	25 114,03
8289	404-0246	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3 100	I	25 631,41	26 632,36
8290	404-0247	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3 100	I	27 666,98	28 708,64
8291	404-0161	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3 850	I	12 951,34	13 816,83
8292	404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3 850	I	16 579,32	17 517,37
8293	404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3 850	I	18 227,50	19 198,52
8294	404-0164	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3 850	I	18 978,08	19 964,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8295	404-0165	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3 850	I	20 826,00	21 848,99
8296	404-0166	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3 850	I	22 618,66	23 677,50
8297	404-0167	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3 850	I	24 415,93	25 510,72
8298	404-0032	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	5 000	I	14 648,39	15 728,98
8299	404-0033	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	5 000	I	17 874,08	19 019,18
8300	404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	5 000	I	19 487,06	20 664,42
8301	404-0037	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	5 000	I	21 100,04	22 309,66
8302	404-0036	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	5 000	I	23 116,83	24 366,79
8303	404-0038	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	5 000	I	24 326,25	25 600,39
8304	404-0039	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	5 000	I	25 938,45	27 244,84
8305	404-0181	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2 900	II	13 187,05	13 988,30
8306	404-0182	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2 900	II	16 428,69	17 294,77
8307	404-0183	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	2 900	II	18 598,95	19 508,43
8308	404-0184	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	2 900	II	20 575,90	21 524,92
8309	404-0185	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	2 900	II	22 756,18	23 748,81
8310	404-0186	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	2 900	II	24 291,54	25 314,87
8311	404-0187	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	2 900	II	26 411,92	27 477,66
8312	404-0074	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	4 000	II	16 948,28	18 028,63
8313	404-0075	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	4 000	II	20 819,17	21 976,94
8314	404-0076	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	4 000	II	22 754,49	23 950,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8315	404-0077	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	4 000	II	24 689,80	25 924,98
8316	404-0078	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	4 000	II	27 110,16	28 393,75
8317	404-0079	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	4 000	II	28 561,97	29 874,59
8318	404-0080	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	4 000	II	30 497,28	31 848,61
8319	404-0221	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2 700	II	13 731,33	14 506,39
8320	404-0222	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2 700	II	17 175,77	18 019,72
8321	404-0223	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	2 700	II	18 947,86	19 827,25
8322	404-0224	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	2 700	II	20 663,14	21 576,84
8323	404-0225	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	2 700	II	22 846,25	23 803,61
8324	404-0226	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	2 700	II	24 251,01	25 236,47
8325	404-0227	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	2 700	II	26 179,13	27 203,15
8326	404-0201	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2 700	II	15 104,73	15 907,26
8327	404-0202	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2 700	II	18 719,86	19 594,69
8328	404-0203	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	2 700	II	20 654,92	21 568,45
8329	404-0204	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	2 700	II	22 544,48	23 495,80
8330	404-0205	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	2 700	II	24 931,16	25 930,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8331	404-0206	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	2 700	II	26 469,08	27 498,90
8332	404-0207	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	2 700	II	28 574,31	29 646,23
8333	404-0366	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 700	II	84 561,34	86 938,35
8334	404-0367	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250x60x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт.	1 850	I	40 992,48	42 103,75
8335	404-0368	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	3 240	I	45 767,94	47 193,68
8336	404-0369	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	2 920	I	49 993,20	51 453,03
8337	404-0370	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	2 630	I	54 805,26	56 315,65
8338	404-0371	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт.	2 920	I	89 380,62	91 628,20
8339	404-0372	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт.	2 630	I	91 739,77	93 988,85
8340	404-0373	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 240	I	90 493,26	92 813,50
8341	404-0374	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	2 920	I	92 121,92	94 424,33
8342	404-0375	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	2 630	I	95 779,63	98 109,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8343	404-0376	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	2 800	II	55 631,82	57 263,43
8344	404-0377	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	2 800	II	67 882,49	69 759,11
8345	404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	4 000	II	36 961,52	38 442,14
8346	404-0378	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	3 800	II	75 639,64	77 856,75
8347	404-0379	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 800	II	84 131,65	86 518,60
<b>Группа: Кирпич специальный</b>							
8348	404-0271	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	3 860	I	10 501,53	11 319,60
8349	404-0272	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	3 860	I	10 931,11	11 757,77
8350	404-0273	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	3 860	I	11 647,09	12 488,07
8351	404-0274	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	3 860	I	12 577,86	13 437,46
8352	404-0275	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	3 860	I	13 343,25	14 218,16
8353	404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3 860	I	13 343,25	14 218,16
8354	404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3 860	I	13 508,63	14 386,84
8355	404-0278	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	3 860	I	13 938,21	14 825,02
8356	404-0279	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3 860	I	14 081,41	14 971,08
8357	404-0280	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3 860	I	14 081,41	14 971,08
8358	404-0281	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	3 860	I	14 224,61	15 117,14
8359	404-0261	Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3 340	I	12 530,75	13 307,49
8360	404-0262	Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	3 340	I	13 699,18	14 499,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8361	404-0355	Клинкер тротуарный, марка "Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	2 250	I	23 507,74	24 332,32
8362	404-0356	Клинкер тротуарный, марка "Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	2 250	I	24 693,28	25 541,57
8363	404-0357	Клинкер тротуарный, марка "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	2 250	I	25 878,76	26 750,76
8364	404-0358	Клинкер тротуарный, марка "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	2 250	I	25 878,76	26 750,76
8365	404-0359	Клинкер тротуарный, марка "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	2 250	I	25 878,76	26 750,76
8366	404-0360	Клинкер тротуарный, марка "Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	2 250	I	27 064,24	27 959,95
8367	404-0361	Клинкер тротуарный, марка "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	2 250	I	28 249,72	29 169,14
8368	404-0362	Клинкер тротуарный, марка "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	2 250	I	28 249,72	29 169,14
8369	404-0363	Клинкер тротуарный, марка "Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	2 250	I	32 991,64	34 005,90
8370	404-0364	Клинкер тротуарный, марка "Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	2 250	I	35 362,67	36 424,35
8371	404-0365	Клинкер тротуарный, марка "Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	2 250	I	41 290,07	42 470,30
8372	404-0263	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	7 000	I	7 357,15	8 606,96
8373	404-0264	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	7 000	I	7 853,59	9 113,33
8374	404-0265	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	2 200	I	3 134,82	3 544,07
8375	404-0291	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	3 860	I	7 968,42	8 735,83
8376	404-0292	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	3 860	I	8 523,97	9 302,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8377	404-0293	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	3 860	I	9 079,58	9 869,21
8378	404-0294	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3 860	I	10 746,41	11 569,38
8379	404-0295	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3 860	I	11 375,02	12 210,56
8380	404-0296	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3 860	I	12 003,62	12 851,73
8381	404-0297	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3 860	I	12 527,74	13 386,34
8382	404-0298	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	3 860	I	13 172,12	14 043,60
8383	404-0299	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3 860	I	13 817,19	14 701,58
8384	404-0300	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3 860	I	14 462,33	15 359,62
8385	404-0301	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3 800	I	15 115,98	16 016,89
<b>Подраздел: Камни, черепица</b>							
<b>Группа: Камни керамические</b>							
8386	404-0141	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	6 610	I	11 248,05	12 514,24
8387	404-0142	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	6 610	I	12 425,93	13 715,68
8388	404-0143	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	6 610	I	13 637,83	14 951,82
8389	404-0144	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.	6 610	I	15 465,03	16 815,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8390	404-0145	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	6 610	I	16 614,97	17 988,50
8391	404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	6 610	I	17 812,61	19 210,09
8392	404-0147	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.	6 610	I	18 425,75	19 835,50
8393	404-0148	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.	6 610	I	20 083,02	21 525,91
8394	404-0149	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.	6 610	I	20 515,08	21 966,61
8395	404-0150	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.	6 610	I	21 725,64	23 201,39
8396	404-0151	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.	6 610	I	23 970,64	25 491,29
8397	404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	6 610	I	27 491,55	29 082,61
8398	404-0021	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	8 180	I	7 778,94	9 223,06
8399	404-0022	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	8 180	I	8 452,40	9 909,99
8400	404-0023	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	8 180	I	9 348,20	10 823,71
8401	404-0024	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.	8 180	I	10 329,59	11 824,73
8402	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	8 180	I	12 895,33	14 441,78
8403	404-0026	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	8 180	I	13 144,14	14 695,57
8404	404-0027	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.	8 180	I	13 809,24	15 373,97
8405	404-0028	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.	8 180	I	14 979,57	16 567,71
8406	404-0029	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.	8 180	I	15 372,22	16 968,21
8407	404-0030	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.	8 180	I	16 310,02	17 924,77
8408	404-0031	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.	8 180	I	17 953,93	19 601,55



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8409	404-0061	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	6 210	II	8 717,33	10 042,68
8410	404-0062	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	6 210	II	9 555,91	10 898,03
8411	404-0063	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	6 210	II	10 465,65	11 825,96
8412	404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	6 210	II	11 881,82	13 270,46
8413	404-0065	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	6 210	II	13 129,26	14 542,85
8414	404-0066	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	6 210	II	14 344,15	15 782,03
8415	404-0067	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	6 210	II	15 504,79	16 965,89
8416	404-0068	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	6 210	II	16 216,33	17 691,66
8417	404-0069	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	6 210	II	16 946,57	18 436,50
8418	404-0070	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	6 210	II	18 145,61	19 659,52
8419	404-0071	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	6 210	II	19 368,98	20 907,36
8420	404-0101	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 25	1000 шт.	5 790	II	8 837,68	10 087,59
8421	404-0102	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 35	1000 шт.	5 790	II	9 610,55	10 875,92
8422	404-0103	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 50	1000 шт.	5 790	II	10 608,94	11 894,27
8423	404-0104	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	5 790	II	12 028,28	13 342,00
8424	404-0105	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	5 790	II	14 331,06	15 690,84
8425	404-0106	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	5 790	II	15 343,45	16 723,47
8426	404-0107	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	5 790	II	16 362,66	17 763,07
8427	404-0108	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 175	1000 шт.	5 790	II	16 979,03	18 391,77
8428	404-0109	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	5 790	II	17 774,59	19 203,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8429	404-0110	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	5 790	II	18 823,22	20 272,84
8430	404-0111	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	5 790	II	20 511,41	21 994,79
<b>Группа: Камни силикатные</b>							
8431	404-0251	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	6 570	I	18 570,11	19 976,44
8432	404-0252	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	6 570	I	26 540,14	28 105,87
8433	404-0253	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	6 570	I	29 354,80	30 976,83
8434	404-0254	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	6 570	I	31 851,52	33 523,48
8435	404-0255	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	6 570	I	35 163,58	36 901,78
8436	404-0256	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	6 570	I	37 292,70	39 073,49
8437	404-0257	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	6 570	I	39 609,73	41 436,86
8438	404-0171	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	8 120	I	20 576,05	22 266,66
8439	404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	8 120	I	24 027,94	25 787,59
8440	404-0173	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	8 120	I	27 517,62	29 347,07
8441	404-0174	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	8 120	I	29 834,65	31 710,44
8442	404-0175	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	8 120	I	32 966,53	34 904,95
8443	404-0176	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	8 120	I	35 039,61	37 019,50
8444	404-0177	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	8 120	I	35 787,11	37 781,95
8445	404-0191	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	6 150	II	17 583,74	19 075,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8446	404-0192	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	6 150	II	21 251,04	22 815,94
8447	404-0193	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	6 150	II	24 481,62	26 111,13
8448	404-0194	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	6 150	II	27 072,15	28 753,47
8449	404-0195	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	6 150	II	29 860,86	31 597,96
8450	404-0196	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	6 150	II	32 086,64	33 868,25
8451	404-0197	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	6 150	II	35 094,87	36 936,65
8452	404-0231	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	5 720	II	21 872,07	23 369,69
8453	404-0232	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	5 720	II	26 661,38	28 254,79
8454	404-0233	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	5 720	II	29 429,78	31 078,56
8455	404-0234	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	5 720	II	31 913,13	33 611,57
8456	404-0235	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	5 720	II	35 225,45	36 990,14
8457	404-0236	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	5 720	II	37 461,76	39 271,18
8458	404-0237	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	5 720	II	39 805,53	41 661,82
8459	404-0211	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	5 720	II	23 749,28	25 284,45
8460	404-0212	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	5 720	II	28 854,00	30 491,26
8461	404-0213	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	5 720	II	31 857,35	33 554,68
8462	404-0214	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	5 720	II	34 584,37	36 336,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8463	404-0215	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	5 720	II	38 182,53	40 006,36
8464	404-0216	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	5 720	II	40 619,60	42 492,17
8465	404-0217	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	5 720	II	42 820,71	44 737,30
<b>Группа: Черепица</b>							
8466	404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	3 500	I	28 977,53	30 392,37
8467	404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	2 820	I	29 136,64	30 392,37
8468	404-0311	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	3 450	I	34 390,62	35 901,79
8469	404-0312	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	3 030	I	35 557,40	36 991,67
8470	404-0313	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	2 410	I	29 376,92	30 539,61
8471	404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2 820	I	20 000,89	21 073,91
8472	404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	4 000	I	19 724,80	21 073,91
8473	404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	2 400	I	16 443,91	17 345,56
8474	404-0332	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	3 300	I	90 844,72	93 449,17
8475	404-0333	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	3 300	I	98 479,51	101 236,66
8476	404-0334	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	3 100	I	116 340,74	119 407,38
8477	404-0335	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	3 100	I	131 610,16	134 982,19
8478	404-0336	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	3 500	I	102 504,56	105 389,94
8479	404-0337	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	3 500	I	108 612,44	111 619,97
8480	404-0338	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	4 900	I	146 458,59	150 557,16
8481	404-0339	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	4 900	I	156 638,07	160 940,23
8482	404-0342	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	0,6	I	65,88	67,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8483	404-0343	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	1	I	90,73	92,78
8484	404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	0,6	I	54,20	55,43
8485	404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	1	I	77,39	79,18
8486	404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	7 000	I	624 410,79	638 569,58
8487	404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	7 000	I	710 937,92	726 827,25
8488	404-0344	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	1,75	I	425,84	434,77
8489	404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	1,75	I	387,18	395,34
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>							
<b>Группа: Гипсодержащие вяжущие</b>							
8490	405-0051	Гипсовые вяжущие, марка Г2	т	1 010	I	5 368,85	5 717,27
8491	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	1 010	I	6 235,98	6 601,74
8492	405-0052	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	1 010	I	7 738,84	8 134,66
8493	405-0057	Гипсовые вяжущие, марка Г5	кг	1,01	I	7,58	7,97
8494	405-0053	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	1 010	I	7 580,30	7 972,95
8495	405-0056	Гипсовые вяжущие, марка Г6	кг	1,01	I	10,31	10,76
8496	405-0054	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	1 010	I	10 307,08	10 754,26
8497	405-0055	Гипсовые вяжущие, марка Г7	т	1 010	I	18 046,92	18 648,90
8498	405-0058	Гипсовые вяжущие, марка Г16	т	1 010	I	19 251,41	19 877,48
8499	405-0059	Гипсовые вяжущие, марка Г19	т	1 010	I	17 817,99	18 415,39
8500	405-0060	Гипсовые вяжущие, марка Г22	т	1 010	I	18 774,85	19 391,39
8501	405-0061	Гипсовые вяжущие, марка Г25	т	1 010	I	19 721,61	20 357,08
8502	405-0211	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	т	1 010	I	7 484,37	7 875,10
8503	405-0212	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	т	1 010	I	9 020,30	9 441,75
8504	405-0213	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	т	1 010	I	10 557,21	11 009,39
8505	405-0214	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	т	1 010	I	12 126,21	12 609,77
8506	405-0215	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	т	1 010	I	13 665,15	14 179,49
<b>Группа: Известь</b>							
8507	405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	1 030	I	9 998,22	10 444,00
8508	405-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	т	1 030	I	10 093,78	10 450,20
8509	405-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	т	1 030	I	8 918,21	9 251,12
8510	405-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	т	1 030	I	8 067,68	8 383,58
8511	405-0041	Известь комовая технологическая, марка А	т	1 030	I	13 722,44	14 151,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8512	405-0042	Известь комовая технологическая, марка Б	т	1 030	I	11 736,40	12 125,67
8513	405-0043	Известь комовая технологическая, марка В	т	1 030	I	10 394,65	10 757,09
8514	405-0007	Известь кусковая полировальная	т	1 030	I	29 767,30	30 608,46
8515	405-0010	Известь гидратная	кг	1,03	II	22,51	23,25
8516	405-0002	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 030	II	22 151,51	22 883,75
8517	405-0003	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 030	II	20 107,59	20 798,95
8518	405-0001	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	т	1 030	I	18 428,36	19 042,74
8519	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1 030	I	9 519,77	9 864,71
8520	405-0256	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	кг	1,03	I	10,41	10,77
8521	405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	1 120	I	29 396,62	30 251,84
8522	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	1,12	I	29,43	30,29
8523	405-0255	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	т	1 120	I	33 971,12	34 917,83
8524	405-0257	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	т	1 030	I	18 097,64	18 705,41
8525	405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	1 030	I	42 686,02	43 785,55
8526	405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 030	I	21 759,47	22 440,47
<b>Группа: Прочие вяжущие</b>							
8527	405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1 030	I	16 701,88	17 281,73
8528	405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1 030	I	30 042,07	30 888,72
8529	405-0022	Известосодержащее вяжущее (ИБС)	т	1 030	I	32 508,42	33 404,40
8530	405-0013	Молоко известковое	т	1 030	I	11 445,30	11 876,98
8531	405-0015	Молоко известковое	кг	1,03	I	11,41	11,84
8532	405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1 260	II	16 623,38	17 309,63
<b>Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>							
<b>Группа: Гравий</b>							
8533	406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	III	3 584,29	3 717,98
8534	406-0002	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	III	3 594,49	3 740,79
8535	406-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	III	3 604,70	3 763,60
8536	406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	III	3 630,56	3 802,38
8537	406-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	III	4 212,35	4 408,21
8538	406-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	III	4 011,67	4 215,92
8539	406-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	III	3 945,17	4 160,49
8540	406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	III	3 734,66	3 958,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8541	406-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	III	3 616,42	3 862,37
8542	406-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	III	4 018,56	4 297,35
8543	406-0011	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	III	3 584,29	3 717,98
8544	406-0012	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	III	3 594,49	3 740,79
8545	406-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	III	3 604,70	3 763,60
8546	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	III	3 581,92	3 752,77
8547	406-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	III	4 049,55	4 242,15
8548	406-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	III	3 677,13	3 874,69
8549	406-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	III	3 619,35	3 828,15
8550	406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	III	3 581,92	3 802,38
8551	406-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	III	3 382,51	3 623,78
8552	406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	III	3 581,93	3 851,99
8553	406-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	III	3 918,84	4 059,22
8554	406-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	III	3 781,00	3 931,03
8555	406-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	III	3 642,94	3 802,61
8556	406-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	III	3 519,42	3 689,02
8557	406-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	III	3 390,53	3 569,95
8558	406-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	III	3 260,52	3 449,74
8559	406-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	III	3 159,36	3 358,96
8560	406-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	III	3 053,28	3 263,16
8561	406-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	III	2 952,71	3 185,38
8562	406-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	III	2 829,77	3 084,79
8563	406-0041	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	I	7 782,73	7 983,40
8564	406-0042	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	I	4 044,67	4 185,58
8565	406-0043	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	I	4 067,98	4 224,36
8566	406-0044	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	I	4 100,23	4 272,26
8567	406-0045	Гравий шунгзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	I	4 145,90	4 333,85
8568	406-0046	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	I	3 947,57	4 071,53
8569	406-0047	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	I	3 966,40	4 105,75
8570	406-0048	Гравий шунгзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	I	4 003,13	4 158,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8571	406-0049	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	I	4 015,25	4 185,58
8572	406-0050	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	I	4 034,09	4 219,80
8573	406-0051	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	I	3 873,77	3 996,26
8574	406-0052	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	I	3 912,74	4 051,01
8575	406-0053	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	I	3 931,57	4 085,22
8576	406-0054	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	I	3 950,40	4 119,43
8577	406-0055	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	I	3 975,94	4 160,49
8578	406-0161	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	I	5 167,82	5 361,20
8579	406-0162	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	I	4 988,96	5 193,77
8580	406-0163	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	I	4 751,75	4 966,82
8581	406-0164	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	900	I	4 441,40	4 665,27
8582	406-0165	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1 000	I	4 148,73	4 381,75
8583	406-0166	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100	м <sup>3</sup>	1 100	I	3 951,99	4 196,08
<b>Группа: Песок</b>							
8584	406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м <sup>3</sup>	600	I	9 147,44	9 420,41
8585	406-0032	Песок керамзитовый, марка 700	м <sup>3</sup>	700	I	9 378,72	9 671,32
8586	406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	м <sup>3</sup>	800	I	9 632,36	9 945,04
8587	406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	м <sup>3</sup>	900	I	9 792,07	10 122,95
8588	406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	1	I	7,37	7,76
<b>Группа: Прочие заполнители</b>							
8589	406-0036	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл.	1 661	I	437 880,58	447 034,59
<b>Группа: Смесь</b>							
8590	406-0171	Керамзито-дробленая смесь, марка 500	м <sup>3</sup>	500	III	4 428,06	4 640,64
8591	406-0172	Керамзито-дробленая смесь, марка 600	м <sup>3</sup>	600	III	4 035,43	4 264,96
8592	406-0173	Керамзито-дробленая смесь, марка 700	м <sup>3</sup>	700	III	3 439,53	3 681,94
8593	406-0174	Керамзито-дробленая смесь, марка 800	м <sup>3</sup>	800	III	3 253,54	3 517,03
8594	406-0175	Керамзито-дробленая смесь, марка 900	м <sup>3</sup>	900	III	3 019,91	3 303,53
8595	406-0176	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000	м <sup>3</sup>	1 000	III	2 801,26	3 105,31
<b>Группа: Щебень</b>							
8596	406-0101	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	I	1 020,16	1 100,58



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8597	406-0102	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	I	921,15	1 014,59
8598	406-0103	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	I	837,24	944,01
8599	406-0104	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	I	790,07	910,90
8600	406-0105	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	I	739,28	874,10
8601	406-0106	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	900	I	676,90	825,48
8602	406-0107	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	I	928,06	1 006,64
8603	406-0108	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	I	836,74	928,50
8604	406-0109	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	I	762,86	868,14
8605	406-0110	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	I	715,78	835,13
8606	406-0111	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	I	668,52	801,92
8607	406-0112	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	900	I	610,32	757,56
8608	406-0113	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	I	755,74	830,87
8609	406-0114	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	I	678,33	766,92
8610	406-0115	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	I	611,97	714,23
8611	406-0116	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	I	570,73	687,17
8612	406-0117	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	800	I	530,14	660,78
8613	406-0118	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	900	I	477,87	622,47
<b>Группа: Щебневидный керамзит</b>							
8614	406-0131	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	III	2 582,17	2 695,82
8615	406-0132	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	III	2 464,28	2 587,97
8616	406-0133	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	III	2 350,10	2 483,91
8617	406-0134	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	III	2 232,59	2 376,45
8618	406-0135	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	III	2 112,19	2 266,05
8619	406-0136	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	III	1 994,12	2 158,02
8620	406-0137	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	III	1 897,94	2 072,31
8621	406-0138	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	III	1 798,04	1 982,82
8622	406-0139	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	III	1 645,27	1 851,80
8623	406-0141	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	III	2 403,63	2 513,71
8624	406-0142	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	III	2 292,42	2 412,68
8625	406-0143	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	III	2 184,36	2 314,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8626	406-0144	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	III	2 074,36	2 215,06
8627	406-0145	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	III	1 960,00	2 110,81
8628	406-0146	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	III	1 848,79	2 009,78
8629	406-0147	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	III	1 758,82	1 930,41
8630	406-0148	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	III	1 665,04	1 847,16
8631	406-0149	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	III	1 584,71	1 790,02
8632	406-0151	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	250	III	2 016,42	2 118,76
8633	406-0152	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	300	III	1 920,51	2 033,33
8634	406-0153	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	350	III	1 828,41	1 951,79
8635	406-0154	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	400	III	1 730,27	1 864,09
8636	406-0155	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	450	III	1 635,95	1 780,28
8637	406-0156	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	500	III	1 540,69	1 695,52
8638	406-0157	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	550	III	1 453,49	1 618,98
8639	406-0158	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	600	III	1 381,52	1 557,97
8640	406-0159	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	700	III	1 310,09	1 509,91
<b>Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>							
<b>Группа: Глина</b>							
8641	407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	1 950	I	323,24	622,29
8642	407-0002	Глина	т	1 010	I	139,45	293,78
8643	407-0003	Глина комовая	м <sup>3</sup>	1 950	I	139,61	434,98
8644	407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	1 000	I	28 813,56	29 628,48
8645	407-0005	Глина бентонитовая	т	1 010	I	82 802,06	84 609,64
8646	407-0006	Глина шамотная	кг	1,01	I	72,67	74,36
<b>Группа: Грунт</b>							
8647	407-0032	Грунт гидрофобный	м <sup>3</sup>	1 700	I	473,39	737,93
8648	407-0016	Грунт глинистый	м <sup>3</sup>	2 000	I	188,28	492,13
8649	407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м <sup>3</sup>	1 800	I	187,31	461,13
8650	407-0026	Грунт щебенистый	м <sup>3</sup>	1 800	I	416,43	694,83
8651	407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м <sup>3</sup>	1 800	I	895,70	1 183,69
8652	407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 061,67	1 352,98
8653	407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м <sup>3</sup>	1 900	I	963,14	1 267,48
8654	407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м <sup>3</sup>	1 900	I	748,02	1 048,06
8655	407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м <sup>3</sup>	1 900	I	2 005,57	2 499,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8656	407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 903,06	2 370,70
8657	407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м <sup>3</sup>	1 700	I	1 488,48	1 773,32
<b>Группа: Земля</b>							
8658	407-0014	Земля растительная	м <sup>3</sup>	1 400	I	374,58	592,13
8659	407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 414,67	1 653,02
8660	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	1 400	I	358,74	575,97
8661	407-0015	Земля формовочная	кг	1,01	I	23,57	24,19
<b>Группа: Торф</b>							
8662	407-0021	Торф	м <sup>3</sup>	1 000	I	1 420,20	1 598,65
8663	407-0022	Торф	кг	1	I	1,78	1,97
8664	407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м <sup>3</sup>	1 150	I	771,65	959,63
<b>Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>							
<b>Подраздел: Щебень, гравий</b>							
<b>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</b>							
8665	408-0189	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 569,79	1 841,25
8666	408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	2 595,88	2 887,87
8667	408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	2 044,52	2 325,48
8668	408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 678,22	1 951,85
8669	408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 302,15	1 568,26
8670	408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	2 404,98	2 693,15
8671	408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 892,63	2 170,55
8672	408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 553,74	1 824,88
8673	408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 209,57	1 473,83
8674	408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 804,98	2 081,15
8675	408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 366,51	1 633,91
8676	408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 073,97	1 335,52
8677	408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	943,64	1 202,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8678	408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 478,60	1 748,24
8679	408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 117,56	1 379,98
8680	408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	727,28	981,89
8681	408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	632,86	885,59
<b>Группа: Щебень из природного камня для строительных работ</b>							
8682	408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 197,35	1 461,37
8683	408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 297,00	1 563,01
8684	408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 208,17	1 472,40
8685	408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 214,31	1 478,66
8686	408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 190,94	1 454,83
8687	408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 203,13	1 467,26
8688	408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 129,02	1 391,67
8689	408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 178,15	1 441,78
8690	408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 180,58	1 444,26
8691	408-0035	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 158,65	1 421,89
8692	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 085,10	1 346,87
8693	408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 077,74	1 339,36
8694	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 219,81	1 484,27
8695	408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 141,48	1 404,38
8696	408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 339,41	1 606,27
8697	408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	998,10	1 258,13
8698	408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 048,64	1 309,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8699	408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 183,57	1 447,31
8700	408-0037	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	738,01	992,84
8701	408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 183,57	1 447,31
8702	408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	544,82	795,78
8703	408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	443,19	692,12
8704	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	933,44	1 192,18
8705	408-0038	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 193,54	1 457,48
8706	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 206,63	1 470,83
8707	408-0039	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	643,06	895,99
8708	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	788,60	1 044,44
8709	408-0040	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	623,61	876,15
8710	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	900,13	1 158,20
8711	408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 197,35	1 461,37
8712	408-0057	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 114,42	1 376,78
8713	408-0058	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	807,63	1 063,85
8714	408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	930,07	1 188,74
8715	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	831,81	1 088,51
8716	408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	733,54	988,28
8717	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 052,71	1 313,83
8718	408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	910,52	1 168,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8719	408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	930,07	1 188,74
8720	408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	663,78	917,12
8721	408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	653,94	907,09
8722	408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 167,38	1 430,80
8723	408-0026	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 154,90	1 418,07
8724	408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 109,31	1 371,56
8725	408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 027,45	1 288,07
8726	408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 116,78	1 379,18
8727	408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	809,21	1 065,46
8728	408-0031	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	635,28	888,05
8729	408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	461,35	710,64
8730	408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 781,55	2 057,25
8731	408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 781,55	2 057,25
8732	408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 781,55	2 057,25
8733	408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 350,85	1 617,93
8734	408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 192,15	1 456,06
8735	408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 461,30	1 730,59
8736	408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 259,66	1 524,92
8737	408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 461,30	1 730,59
8738	408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 031,29	1 291,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8739	408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 031,29	1 291,98
8740	408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 255,63	1 520,81
8741	408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 698,61	1 972,65
<b>Группа: Щебень из природного камня декоративный</b>							
8742	408-0081	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	1 000	I	1 336,24	1 513,01
8743	408-0082	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1 000	I	1 025,99	1 196,55
8744	408-0083	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1 000	I	752,90	918,00
8745	408-0084	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1 000	I	984,58	1 154,31
8746	408-0085	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1 000	I	742,04	906,92
8747	408-0086	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1 000	I	539,04	699,86
8748	408-0087	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1 000	I	845,39	1 012,34
8749	408-0088	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1 000	I	636,47	799,24
8750	408-0089	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1 000	I	456,43	615,60
<b>Группа: Щебень из пористых горных пород</b>							
8751	408-0354	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	1 000	I	1 128,63	1 301,24
8752	408-0355	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1 000	I	935,25	1 104,00
8753	408-0356	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-40 мм	м <sup>3</sup>	1 000	I	629,04	791,66
8754	408-0357	Щебень из пористых горных пород, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 000	I	860,90	1 028,16
8755	408-0358	Щебень из пористых горных пород, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 000	I	629,04	791,66
8756	408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 735,05	2 009,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита</b>							
8757	408-0371	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 318,06	1 584,49
8758	408-0372	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 109,22	1 371,47
8759	408-0373	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	915,85	1 174,23
<b>Группа: Щебень известняковый</b>							
8760	408-0390	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 629,18	1 871,82
8761	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	998,45	1 228,48
8762	408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 253,54	1 488,67
8763	408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 253,54	1 488,67
8764	408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	640,65	863,52
8765	408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 149,77	1 412,83
<b>Группа: Гравий</b>							
8766	408-0440	Гравий баритовый	м <sup>3</sup>	2 000	I	60 417,03	61 925,46
8767	408-0443	Гравий несортированный	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 425,02	1 693,59
8768	408-0101	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 063,30	1 324,63
8769	408-0102	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 009,15	1 269,40
8770	408-0103	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	926,78	1 185,38
8771	408-0104	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	840,74	1 097,62
8772	408-0105	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 757,14	2 032,35
8773	408-0106	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 101,16	1 363,25
8774	408-0107	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 230,56	1 495,24
8775	408-0108	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 043,23	1 304,16
8776	408-0109	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 063,30	1 324,63
8777	408-0110	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 334,50	1 601,26
8778	408-0111	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 749,35	2 024,40
8779	408-0112	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	967,39	1 226,81



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8780	408-0113	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 511,75	1 782,05
8781	408-0114	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 246,05	1 511,04
8782	408-0115	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 035,42	1 296,20
8783	408-0116	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	799,79	1 055,85
<b>Подраздел: Песок</b>							
<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>							
8784	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 600,56	1 857,63
8785	408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 600,56	1 857,63
8786	408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 447,55	1 701,56
8787	408-0144	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 283,01	1 533,73
8788	408-0151	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 600,56	1 857,63
8789	408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 600,56	1 857,63
8790	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 456,96	1 711,16
8791	408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 456,96	1 711,16
8792	408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 600,56	1 857,63
8793	408-0125	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м <sup>3</sup>	1 500	I	460,29	694,56
8794	408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	1 500	I	509,47	744,72
8795	408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 965,17	2 229,54
<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>							
8796	408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 527,96	1 783,58
8797	408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1 500	I	2 006,88	2 272,08
8798	408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	1 500	I	2 025,97	2 291,55
8799	408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	1 500	I	2 025,97	2 291,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ</b>							
8800	408-0160	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 191,17	1 440,06
8801	408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1 500	I	522,00	757,50
8802	408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний	м <sup>3</sup>	1 500	I	276,65	507,25
8803	408-0163	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий	м <sup>3</sup>	1 500	I	178,95	407,59
8804	408-0164	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий	м <sup>3</sup>	1 500	I	151,01	379,09
8805	408-0165	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1 500	I	1 078,56	1 325,19
8806	408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м <sup>3</sup>	1 500	I	637,06	874,86
8807	408-0167	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий	м <sup>3</sup>	1 500	I	469,07	703,51
8808	408-0168	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий	м <sup>3</sup>	1 500	I	420,01	653,47
8809	408-0169	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1 500	I	986,61	1 231,41
8810	408-0170	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний	м <sup>3</sup>	1 500	I	589,39	826,24
8811	408-0171	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий	м <sup>3</sup>	1 500	I	421,55	655,04
8812	408-0172	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий	м <sup>3</sup>	1 500	I	375,27	607,84
8813	408-0173	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1 500	I	883,72	1 126,46
8814	408-0174	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	м <sup>3</sup>	1 500	I	516,27	751,66
8815	408-0175	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий	м <sup>3</sup>	1 500	I	365,56	597,93
8816	408-0176	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий	м <sup>3</sup>	1 500	I	324,98	556,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ</b>							
8817	408-0181	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1 500	I	801,04	1 042,12
8818	408-0182	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 средний	м <sup>3</sup>	1 500	I	536,48	772,27
8819	408-0183	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1 500	I	734,40	974,15
8820	408-0184	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 средний	м <sup>3</sup>	1 500	I	496,83	731,83
8821	408-0185	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1 500	I	668,68	907,12
8822	408-0186	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 средний	м <sup>3</sup>	1 500	I	437,75	671,57
8823	408-0187	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	1 500	I	593,40	830,33
8824	408-0188	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 средний	м <sup>3</sup>	1 500	I	384,07	616,81
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>							
8825	408-0191	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1 000	I	1 197,40	1 371,39
8826	408-0192	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1 000	I	988,17	1 157,98
8827	408-0193	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	1 000	I	815,62	981,97
8828	408-0194	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	1 000	I	815,62	981,97
8829	408-0195	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	1 000	I	675,90	839,46
8830	408-0196	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1 000	I	675,90	839,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8831	408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1 000	I	803,02	969,12
<b>Группа: Песок прочий</b>							
8832	408-0405	Песок баритовый	м <sup>3</sup>	2 350	I	23 245,79	24 063,31
8833	408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м <sup>3</sup>	1 500	I	3 558,51	3 854,74
8834	408-0359	Песок несортированный	м <sup>3</sup>	1 600	I	2 421,44	2 709,94
8835	408-0360	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	м <sup>3</sup>	1 000	I	1 536,91	1 717,69
8836	408-0361	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	м <sup>3</sup>	1 000	I	1 287,43	1 463,22
8837	408-0362	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	м <sup>3</sup>	1 000	I	932,29	1 100,98
8838	408-0416	Песок кварцевый	т	1 000	I	2 401,13	2 599,19
8839	408-0415	Песок кварцевый	кг	1	I	2,43	2,63
8840	408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	1,03	I	2,94	3,24
8841	408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1	I	2,43	2,63
8842	408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1 000	I	2 401,13	2 599,19
8843	408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м <sup>3</sup>	1 600	I	3 841,81	4 158,71
8844	408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	1	I	140,75	143,71
8845	408-0420	Песок корундовый	т	1 000	I	61 992,79	63 382,69
<b>Подраздел: Смеси</b>							
<b>Группа: Балласт</b>							
8846	408-0432	Балласт гравийный	м <sup>3</sup>	1 800	I	3 171,97	3 505,49
8847	408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м <sup>3</sup>	1 750	I	1 890,54	2 190,93
8848	408-0430	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>	1 650	I	2 121,65	2 411,65
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>							
8849	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 085,70	1 347,48
8850	408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 238,72	1 503,56
8851	408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 085,70	1 347,48
8852	408-0202	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 295,97	1 561,96
8853	408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 349,91	1 616,98
8854	408-0204	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 587,70	1 859,52
8855	408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 746,23	2 021,22
8856	408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 088,35	1 350,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Смесь песчано-щебеночная</b>							
8857	408-0261	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С1, размер зерен 0-40 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 279,67	1 515,32
8858	408-0262	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С2, размер зерен 0-20 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 170,51	1 403,98
8859	408-0263	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С3, размер зерен 0-120 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 273,70	1 509,23
8860	408-0264	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 341,37	1 578,26
8861	408-0265	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 279,67	1 515,32
8862	408-0266	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С6, размер зерен 0-20 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 170,51	1 403,98
8863	408-0267	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С7, размер зерен 0-10 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	906,12	1 134,30
8864	408-0268	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С8, размер зерен 0-5 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 119,58	1 352,03
8865	408-0269	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С9, размер зерен 0-80 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 341,37	1 578,26
8866	408-0270	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С10, размер зерен 0-40 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 279,67	1 515,32
8867	408-0271	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С11, размер зерен 0-20 мм	м <sup>3</sup>	1 400	I	1 170,51	1 403,98
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b>							
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>							
8868	408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1 600	I	936,00	1 194,79
8869	408-0062	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1 600	I	780,79	1 036,47
8870	408-0063	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	1 600	I	618,24	870,67
8871	408-0064	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	1 600	I	524,92	775,49
8872	408-0065	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1 600	I	866,26	1 123,65
8873	408-0066	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1 600	I	718,93	973,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8874	408-0067	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	1 600	I	571,61	823,11
8875	408-0068	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	1 600	I	478,25	727,88
8876	408-0069	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1 600	I	633,46	886,20
8877	408-0070	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1 600	I	524,92	775,49
8878	408-0071	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	1 600	I	393,34	641,27
8879	408-0072	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	1 600	I	323,08	569,61
8880	408-0073	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1 600	I	431,61	680,31
8881	408-0074	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1 600	I	346,65	593,65
8882	408-0075	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	1 600	I	245,45	490,43
8883	408-0076	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	1 600	I	199,19	443,24
8884	408-0230	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1 600	I	977,60	1 237,22
8885	408-0231	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1 600	I	892,83	1 150,75
8886	408-0232	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1 600	I	493,12	743,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8887	408-0233	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1 600	I	842,86	1 099,79
8888	408-0234	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1 600	I	680,73	934,41
8889	408-0235	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1 600	I	411,25	659,54
8890	408-0236	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1 600	I	627,86	880,49
8891	408-0237	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1 600	I	518,59	769,03
8892	408-0238	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1 600	I	303,75	549,89
8893	408-0240	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1 600	I	545,99	796,98
8894	408-0241	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1 600	I	438,49	687,33
8895	408-0242	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1 600	I	249,11	494,16
8896	408-0256	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 101,86	1 363,97
8897	408-0243	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1 600	I	922,96	1 181,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8898	408-0244	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1 600	I	762,60	1 017,92
8899	408-0245	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1 600	I	465,88	715,27
8900	408-0246	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1 600	I	788,23	1 044,06
8901	408-0247	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1 600	I	627,86	880,49
8902	408-0248	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1 600	I	383,85	631,60
8903	408-0249	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1 600	I	573,23	824,76
8904	408-0250	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1 600	I	493,12	743,05
8905	408-0251	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1 600	I	276,35	521,95
8906	408-0252	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	1 600	I	518,59	769,03
8907	408-0253	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1 600	I	411,25	659,54
8908	408-0254	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1 600	I	221,72	466,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Изверженные горные породы</b>							
8909	408-0221	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	1 600	I	1 110,92	1 373,21
8910	408-0222	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1 600	I	893,80	1 151,74
8911	408-0223	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1 600	I	573,23	824,76
8912	408-0224	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	1 600	I	977,60	1 237,22
8913	408-0225	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1 600	I	600,94	853,03
8914	408-0226	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1 600	I	493,12	743,05
8915	408-0227	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	1 600	I	842,86	1 099,79
8916	408-0228	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	1 600	I	680,73	934,41
8917	408-0229	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	1 600	I	411,25	659,54
<b>Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>							
<b>Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)</b>							
8918	409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	850	I	1 352,02	1 506,60
8919	409-0042	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	850	I	1 457,56	1 614,25
8920	409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	850	I	1 453,40	1 610,00
8921	409-0044	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	850	I	1 533,52	1 691,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8922	409-0045	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	850	I	1 675,61	1 836,66
<b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>							
8923	409-0091	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м <sup>3</sup>	850	I	712,36	854,14
8924	409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м <sup>3</sup>	850	I	752,43	895,01
8925	409-0093	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м <sup>3</sup>	850	I	788,04	931,34
8926	409-0094	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м <sup>3</sup>	850	I	262,73	395,52
<b>Группа: Шлак</b>							
8927	409-0030	Шлак гранулированный	т	1 010	I	3 932,21	4 162,40
8928	409-0121	Шлак котельный	м <sup>3</sup>	1 000	I	544,60	705,53
<b>Группа: Щебень из доменного шлака</b>							
8929	409-0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	2 691,95	2 910,84
8930	409-0002	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	2 071,49	2 277,97
8931	409-0003	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	1 528,65	1 724,27
8932	409-0004	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	1 095,82	1 282,78
8933	409-0005	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	2 334,61	2 546,35
8934	409-0006	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	1 777,02	1 977,61
8935	409-0007	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	1 311,72	1 503,00
8936	409-0008	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	923,95	1 107,48
8937	409-0009	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	1 745,58	1 945,54
8938	409-0010	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	1 326,38	1 517,95
8939	409-0011	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	985,82	1 170,58
8940	409-0012	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	707,02	886,21
8941	409-0013	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	1 668,05	1 866,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8942	409-0014	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	1 249,87	1 439,91
8943	409-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	908,19	1 091,40
8944	409-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1 100	I	628,38	805,99
<b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</b>							
8945	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	303	I	647,12	705,53
8946	409-0021	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	900	I	265,85	406,21
8947	409-0022	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	900	I	286,82	427,59
8948	409-0023	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	900	I	307,78	448,97
8949	409-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	900	I	328,84	470,45
8950	409-0025	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	900	I	349,70	491,73
8951	409-0026	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	900	I	433,54	577,25
8952	409-0027	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	900	I	475,46	620,01
8953	409-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	900	I	496,42	641,39
8954	409-0029	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	900	I	548,83	694,84
8955	409-0031	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	900	I	87,70	224,49
8956	409-0032	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	900	I	161,05	299,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8957	409-0033	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	900	I	202,97	342,07
8958	409-0034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	900	I	276,34	416,90
8959	409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	900	I	339,22	481,04
8960	409-0036	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	900	I	244,89	384,83
8961	409-0037	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	900	I	307,78	448,97
8962	409-0038	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	900	I	360,18	502,42
8963	409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	900	I	402,10	545,18
<b>Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства</b>							
8964	409-0051	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	1 000	I	911,40	1 079,67
8965	409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1 000	I	796,12	962,08
8966	409-0053	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1 000	I	659,87	823,11
8967	409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1 000	I	544,60	705,53
8968	409-0055	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	1 000	I	492,19	652,08
8969	409-0061	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	1 000	I	1 078,07	1 249,67
8970	409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1 000	I	1 026,68	1 197,26
8971	409-0063	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1 000	I	958,61	1 127,82
8972	409-0064	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1 000	I	889,42	1 057,25
8973	409-0065	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	1 000	I	783,51	949,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8974	409-0071	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	1 000	I	845,36	1 012,31
8975	409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1 000	I	782,49	948,18
8976	409-0073	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1 000	I	738,53	903,34
8977	409-0074	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1 000	I	639,94	802,78
8978	409-0075	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	1 000	I	565,56	726,91
8979	409-0081	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	1 000	I	722,75	887,25
8980	409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	1 000	I	669,33	832,76
8981	409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	1 000	I	675,55	839,10
8982	409-0084	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	1 000	I	510,00	670,24
8983	409-0085	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	1 000	I	364,29	521,62
<b>Группа: Щебеночно-песчаные смеси</b>							
8984	409-0101	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1 000	I	628,44	791,05
8985	409-0102	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	м <sup>3</sup>	1 000	I	582,34	744,03
8986	409-0103	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	м <sup>3</sup>	1 000	I	503,69	663,81
8987	409-0104	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	м <sup>3</sup>	1 000	I	441,92	600,80
8988	409-0105	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1 000	I	829,69	996,33
8989	409-0106	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800	м <sup>3</sup>	1 000	I	783,51	949,22
8990	409-0107	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600	м <sup>3</sup>	1 000	I	705,97	870,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8991	409-0108	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300	м <sup>3</sup>	1 000	I	644,20	807,13
8992	409-0109	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1 000	I	922,90	1 091,40
8993	409-0110	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	м <sup>3</sup>	1 000	I	907,22	1 075,41
8994	409-0111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	м <sup>3</sup>	1 000	I	813,93	980,25
8995	409-0112	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	м <sup>3</sup>	1 000	I	767,83	933,23
8996	409-0113	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1 000	I	938,66	1 107,48
8997	409-0114	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	м <sup>3</sup>	1 000	I	907,22	1 075,41
8998	409-0115	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	м <sup>3</sup>	1 000	I	829,69	996,33
8999	409-0116	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	м <sup>3</sup>	1 000	I	783,51	949,22
9000	409-0117	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	1 000	I	1 062,29	1 233,58
9001	409-0118	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	м <sup>3</sup>	1 000	I	1 000,53	1 170,58
9002	409-0119	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	м <sup>3</sup>	1 000	I	907,22	1 075,41
9003	409-0120	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	м <sup>3</sup>	1 000	I	845,36	1 012,31
<b>Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>							
<b>Подраздел: Материалы</b>							
<b>Группа: Мастики</b>							
9004	410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	1 130	II	29 289,40	30 192,47
9005	410-3252	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т	1 130	II	9 276,76	9 779,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9006	410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т	1 130	II	12 677,70	13 248,54
9007	410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	1 130	II	13 969,95	14 566,63
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
9008	410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>	3 300	I	17 399,58	18 267,40
9009	410-0111	Лом асфальтобетона	т	1 000	I	274,47	430,00
9010	410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м <sup>3</sup>	1 600	I	223,98	228,46
9011	410-0061	Песок горячий	т	1 030	I	5 390,90	5 653,26
9012	410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	77	I	586,11	616,21
9013	410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	1 030	I	873,28	1 045,29
9014	410-0042	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	1 030	I	677,41	845,50
9015	410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков	т	1 030	I	2 118,44	2 315,35
9016	410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м <sup>3</sup>	1 600	I	92,76	334,68
9017	410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	1 000	I	113 264,18	115 768,12
9018	410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	1,03	I	104,06	106,39
9019	410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	1,03	I	192,01	196,10
9020	410-0028	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	1 030	I	266 379,23	271 952,63
9021	410-0020	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	1 030	I	71 608,73	73 286,72
9022	410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	1,03	I	210,50	214,96
9023	410-0030	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	1,03	I	266,96	272,55
9024	410-0040	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБИ)	т	1 030	I	59 627,62	61 065,99
9025	410-0027	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	1 030	I	354 896,22	362 239,96
9026	410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	1	I	260,07	265,51
<b>Группа: Щебень черный</b>							
9027	410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	1 000	I	3 141,64	3 354,52
9028	410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	1 000	I	2 915,34	3 123,69
9029	410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	1 000	I	2 750,25	2 955,30
9030	410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	1 000	I	2 750,25	2 955,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>							
<b>Группа: Смеси горячие</b>							
9031	410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 000	I	10 496,42	10 856,39
9032	410-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	1 000	I	3 801,37	4 027,44
9033	410-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1 000	I	3 625,11	3 847,65
9034	410-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	т	1 000	I	4 035,21	4 265,96
9035	410-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	1 000	I	4 321,86	4 558,34
9036	410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	1 000	I	3 568,06	3 789,46
9037	410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	1 000	I	3 855,29	4 082,44
9038	410-0007	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	1 000	I	3 798,20	4 024,21
9039	410-0008	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	1 000	I	4 551,10	4 792,16
9040	410-0009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	1 000	I	2 230,44	2 425,09



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9041	410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	1 000	I	2 222,47	2 416,96
9042	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1 000	I	2 055,62	2 246,77
9043	410-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	1 000	I	2 286,50	2 482,27
9044	410-0013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	1 000	I	2 046,32	2 237,29
9045	410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 000	I	6 106,62	6 378,79
9046	410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 000	I	5 971,00	6 240,46
9047	410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 000	I	5 650,44	5 913,49
9048	410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	1 000	I	4 732,25	4 976,94
9049	410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	1 000	I	4 597,37	4 839,36
9050	410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	1 000	I	4 278,38	4 513,99
9051	410-0130	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	1 000	I	5 584,77	5 846,51
9052	410-0131	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	1 000	I	5 449,80	5 708,84
9053	410-0137	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	1 000	I	5 902,07	6 170,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9054	410-0138	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	1 000	I	5 756,60	6 021,77
9055	410-0089	Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"	т	1 000	I	4 900,83	5 148,89
9056	410-0090	Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	1 000	I	4 802,86	5 048,96
9057	410-0091	Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	1 000	I	4 725,35	4 969,90
9058	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1 000	I	3 633,08	3 855,78
9059	410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1 000	I	3 566,01	3 787,37
9060	410-0023	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1 000	I	3 714,36	3 938,69
9061	410-0024	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1 000	I	3 633,81	3 856,53
9062	410-0025	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	1 000	I	3 849,16	4 076,19
9063	410-0026	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	1 000	I	3 794,92	4 020,86
9064	410-0083	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	1 000	I	2 275,89	2 471,45
9065	410-0084	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	1 000	I	2 431,23	2 629,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9066	410-0120	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	1 000	I	3 010,63	3 220,88
9067	410-0121	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	1 000	I	2 698,13	2 902,13
9068	410-0122	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	1 000	I	2 670,75	2 874,21
9069	410-0123	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	1 000	I	2 872,37	3 079,86
9070	410-0124	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	1 000	I	2 882,23	3 089,92
9071	410-0125	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	1 000	I	2 421,13	2 619,59
9072	410-0126	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	1 000	I	2 525,11	2 725,65
9073	410-0127	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	1 000	I	2 387,02	2 584,80
9074	410-0128	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	1 000	I	2 610,34	2 812,59
9075	410-0129	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	1 000	I	2 656,37	2 859,54
<b>Группа: Смеси холодные</b>							
9076	410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	1 000	I	3 932,17	4 160,86
9077	410-0086	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II	т	1 000	I	2 202,49	2 396,58
9078	410-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	т	1 000	I	3 806,42	4 032,59
9079	410-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	т	1 000	I	3 231,07	3 445,73
9080	410-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	т	1 000	I	2 421,13	2 619,59
9081	410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	1 000	I	3 794,92	4 020,86
9082	410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	т	1 000	I	3 214,63	3 428,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9083	410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	т	1 000	I	3 053,19	3 264,30
9084	410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	т	1 000	I	2 382,82	2 580,52
<b>Группа: Смеси прочие</b>							
9085	410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т	1 000	I	3 502,60	3 722,69
9086	410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	1 000	I	3 502,60	3 722,69
9087	410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	1 000	I	3 425,63	3 644,19
9088	410-0055	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 000	I	4 469,57	4 709,00
9089	410-0056	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 000	I	4 469,57	4 709,00
9090	410-0057	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 000	I	4 400,35	4 638,40
9091	410-0099	Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	1 000	I	3 854,40	4 081,53
9092	410-0100	Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	1 000	I	3 678,17	3 901,78
9093	410-0101	Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	1 000	I	3 650,76	3 873,82
9094	410-0078	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	т	1 000	I	3 633,08	3 855,78
9095	410-0079	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	т	1 000	I	3 633,08	3 855,78
9096	410-0080	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	т	1 000	I	3 564,19	3 785,52
9097	410-0132	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	1 000	I	4 470,79	4 710,25
9098	410-0133	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	1 000	I	4 470,79	4 710,25
9099	410-0134	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	1 000	I	4 401,92	4 640,00
9100	410-0139	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ"	т	1 000	I	5 123,89	5 376,41
9101	410-0140	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ"	т	1 000	I	5 123,89	5 376,41
9102	410-0141	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ"	т	1 000	I	5 047,39	5 298,38
9103	410-0087	Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60	т	1 000	I	5 302,55	5 558,64
9104	410-0088	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60	т	1 000	I	5 302,55	5 558,64
9105	410-0092	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	1 000	I	4 226,84	4 461,42
9106	410-0093	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	1 000	I	4 226,84	4 461,42
9107	410-0094	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТРЭК"	т	1 000	I	4 202,27	4 436,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9108	410-0095	Смеси резиноасфальтобенные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	т	1 000	I	4 606,91	4 849,09
9109	410-0096	Смеси резиноасфальтобенные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"	т	1 000	I	3 973,53	4 203,04
9110	410-0097	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	1 000	I	3 930,62	4 159,27
9111	410-0098	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	1 000	I	3 930,62	4 159,27
9112	410-0115	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	1 000	I	3 215,28	3 429,63
9113	410-0116	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	1 000	I	3 257,54	3 472,73
9114	410-0117	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	1 000	I	3 226,96	3 441,54
9115	410-0118	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	1 000	I	3 163,91	3 377,23
9116	410-0119	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	1 000	I	3 132,02	3 344,70
9117	410-0081	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» мозаичная фактура	т	1 000	I	11 669,24	12 052,67
9118	410-0082	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» ковровая фактура	т	1 000	I	13 853,22	14 280,33
9119	410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т	1 000	I	3 633,81	3 856,53
9120	410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	1 000	I	33 029,28	33 839,91
<b>Подраздел: Асфальт литой</b>							
<b>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)</b>							
9121	410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	1 000	I	4 245,09	4 480,03
9122	410-0052	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий)	т	1 000	I	4 527,60	4 768,19
9123	410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 000	I	9 802,38	10 148,47
9124	410-0135	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	1 000	I	5 839,90	6 106,74
9125	410-0136	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	1 000	I	6 120,75	6 393,21
9126	410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	1 000	I	24 428,77	25 067,39
9127	410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	1 000	I	25 713,95	26 378,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9128	410-0112	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-I	т	1 000	I	3 319,42	3 535,85
9129	410-0113	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-II	т	1 000	I	3 395,37	3 613,32
9130	410-0114	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-III	т	1 000	I	3 247,59	3 462,58
<b>Группа: Прочий асфальт</b>							
9131	410-1021	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	т	1 000	I	5 724,82	5 989,36
9132	410-0053	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	1 000	I	2 330,80	2 527,46
9133	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1 000	I	3 595,92	3 817,88
9134	410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м <sup>3</sup>	2 100	I	5 305,67	5 726,87
<b>Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>							
<b>Группа: Вода</b>							
9135	411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1 000	I	23,25	23,25
9136	411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	1 000	I	28,71	28,71
9137	411-0011	Вода водопроводная	1000 м <sup>3</sup>	1 000 000	I	28 710,00	28 710,00
9138	411-0003	Вода дистиллированная	м <sup>3</sup>	1 000	I	4 320,46	4 645,52
9139	411-0006	Вода дистиллированная	кг	1	I	37,47	38,46
9140	411-0005	Вода химически очищенная	м <sup>3</sup>	1 000	I	98,64	98,64
<b>Группа: Пар</b>							
9141	411-0021	Пар	кг	1	II	0,55	0,55
9142	411-0022	Пар	т	1 000	II	546,65	546,65
<b>Группа: Сжатый воздух</b>							
9143	411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>		I	117,22	117,22
9144	411-0032	Сжатый воздух	10000 м <sup>3</sup>			11 722,16	11 722,16
9145	411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л			3 662,80	3 662,80
<b>Группа: Электроэнергия</b>							
9146	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч			3,48	3,48
9147	411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч			3 484,04	3 484,04
<b>Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня</b>							
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>							
<b>Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные</b>							
9148	412-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступы, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	2 169,89	2 221,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9149	412-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	2 451,52	2 512,48
9150	412-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	2 745,25	2 815,91
9151	412-0004	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	3 038,79	3 119,37
9152	412-0005	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	3 344,43	3 434,95
9153	412-0006	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	3 669,82	3 774,72
9154	412-0007	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	4 502,98	4 636,47
9155	412-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	5 487,18	5 656,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9156	412-0009	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	6 578,39	6 784,89
9157	412-0010	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	7 669,62	7 913,70
9158	412-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	8 772,97	9 054,63
9159	412-0012	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	9 816,78	10 134,83
9160	412-0013	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	11 447,43	11 821,96
9161	412-0021	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	2 476,70	2 534,11
9162	412-0022	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	2 837,78	2 906,47



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9163	412-0023	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	3 208,46	3 288,38
9164	412-0024	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	3 419,59	3 507,79
9165	412-0025	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	4 093,63	4 199,13
9166	412-0026	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	4 813,55	4 941,32
9167	412-0027	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	5 014,69	5 158,42
9168	412-0028	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	6 034,55	6 214,43
9169	412-0029	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	7 125,76	7 343,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9170	412-0030	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	8 216,96	8 471,99
9171	412-0031	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	9 332,24	9 625,09
9172	412-0032	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	10 376,06	10 705,29
9173	412-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	12 006,71	12 392,42
9174	412-0041	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	2 848,17	2 913,01
9175	412-0042	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	3 248,74	3 325,65
9176	412-0043	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	3 625,82	3 714,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9177	412-0044	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	4 014,52	4 114,62
9178	412-0045	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	4 403,48	4 515,18
9179	412-0046	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	4 681,37	4 806,50
9180	412-0047	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	5 562,12	5 716,80
9181	412-0048	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	6 653,33	6 845,58
9182	412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	8 000,58	8 235,53
9183	412-0050	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	8 835,74	9 103,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9184	412-0051	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	9 962,90	10 268,36
9185	412-0052	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	11 006,77	11 348,62
9186	412-0053	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	12 637,36	13 035,69
9187	412-0061	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	2 979,04	3 046,50
9188	412-0062	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	3 415,41	3 495,65
9189	412-0063	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	3 851,93	3 944,72
9190	412-0064	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	4 252,50	4 357,36
9191	412-0065	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	4 677,16	4 794,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9192	412-0066	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	4 966,95	5 097,79
9193	412-0067	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	5 847,73	6 008,12
9194	412-0068	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	6 938,91	7 136,87
9195	412-0069	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	8 030,14	8 265,68
9196	412-0070	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	9 121,34	9 394,46
9197	412-0071	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	10 248,51	10 559,68
9198	412-0072	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	11 292,32	11 639,88
9199	412-0073	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	12 922,97	13 327,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9200	412-0081	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	2 881,02	2 946,52
9201	412-0082	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	3 311,66	3 389,83
9202	412-0083	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	3 416,21	3 500,29
9203	412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	3 620,82	3 713,04
9204	412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	3 967,37	4 070,34
9205	412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	4 747,57	4 874,02
9206	412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	5 632,18	5 788,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9207	412-0088	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	7 295,90	7 501,00
9208	412-0089	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	8 387,13	8 629,81
9209	412-0090	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	9 478,52	9 758,78
9210	412-0091	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	10 629,30	10 948,09
9211	412-0092	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	11 673,14	12 028,32
9212	412-0093	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	13 303,77	13 715,42
9213	412-0100	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	3 098,15	3 167,99
9214	412-0101	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	3 255,78	3 332,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9215	412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	3 465,51	3 550,57
9216	412-0103	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	3 697,34	3 791,10
9217	412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	3 967,37	4 070,34
9218	412-0105	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	5 121,80	5 255,74
9219	412-0106	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	6 002,58	6 166,07
9220	412-0107	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	7 093,79	7 294,85
9221	412-0108	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	8 184,99	8 423,63
9222	412-0109	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	9 276,20	9 552,41



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9223	412-0110	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	10 427,21	10 741,95
9224	412-0111	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	11 471,02	11 822,15
9225	412-0112	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	13 101,67	13 509,28
9226	412-0120	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	1 075,05	1 104,43
9227	412-0121	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 213,86	1 250,07
9228	412-0122	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 352,90	1 395,71
9229	412-0123	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 491,37	1 541,01
9230	412-0125	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 654,54	1 711,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9231	412-0126	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	1 813,39	1 881,16
9232	412-0127	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	3 193,35	3 300,65
9233	412-0128	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	2 702,48	2 815,72
9234	412-0129	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	3 210,56	3 349,71
9235	412-0130	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	3 742,43	3 907,97
9236	412-0131	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	4 274,56	4 466,25
9237	412-0132	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	4 806,72	5 024,57
9238	412-0133	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	5 604,31	5 861,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9239	412-0141	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	1 170,27	1 201,55
9240	412-0142	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 356,68	1 395,75
9241	412-0143	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 519,51	1 565,65
9242	412-0144	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 682,13	1 735,58
9243	412-0145	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 856,84	1 917,60
9244	412-0146	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	2 039,59	2 111,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9245	412-0147	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	2 551,32	2 645,78
9246	412-0148	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	2 988,02	3 106,97
9247	412-0149	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	3 496,14	3 641,00
9248	412-0150	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	4 028,07	4 199,32
9249	412-0151	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	4 572,08	4 769,72
9250	412-0152	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	5 104,17	5 327,97
9251	412-0153	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	5 901,79	6 165,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9252	412-0161	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	1 408,22	1 444,26
9253	412-0162	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 606,54	1 650,60
9254	412-0163	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 793,15	1 844,76
9255	412-0164	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 979,55	2 038,95
9256	412-0165	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	2 178,10	2 245,29
9257	412-0166	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	2 301,26	2 378,79
9258	412-0167	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	2 753,61	2 852,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9259	412-0168	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	3 285,51	3 410,41
9260	412-0169	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	3 793,59	3 944,40
9261	412-0170	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	4 325,49	4 502,69
9262	412-0171	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	4 881,43	5 085,26
9263	412-0172	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	5 413,57	5 643,55
9264	412-0173	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	6 211,14	6 480,94
9265	412-0181	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	1 479,60	1 517,07
9266	412-0182	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 689,82	1 735,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9267	412-0183	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 900,24	1 954,00
9268	412-0184	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	2 110,43	2 172,45
9269	412-0185	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	2 308,98	2 378,79
9270	412-0186	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	2 444,05	2 524,43
9271	412-0187	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	2 908,31	3 009,91
9272	412-0188	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	3 440,20	3 568,19
9273	412-0189	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	3 948,26	4 102,16
9274	412-0190	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	4 480,19	4 660,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9275	412-0191	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	5 048,04	5 255,20
9276	412-0192	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	5 580,13	5 813,45
9277	412-0193	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	6 377,75	6 650,88
9278	412-0201	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	1 610,51	1 650,60
9279	412-0202	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 820,70	1 869,05
9280	412-0203	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	2 031,13	2 087,50
9281	412-0204	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	2 265,13	2 330,24



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9282	412-0205	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	2 475,55	2 548,69
9283	412-0206	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	2 622,49	2 706,44
9284	412-0207	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	3 086,82	3 191,99
9285	412-0208	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	3 618,68	3 750,24
9286	412-0209	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	4 126,77	4 284,24
9287	412-0210	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	4 658,66	4 842,52
9288	412-0211	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	5 226,48	5 437,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9289	412-0212	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	5 758,61	5 995,50
9290	412-0213	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	6 556,22	6 832,92
9291	412-0221	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	1 527,26	1 565,68
9292	412-0222	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 737,45	1 784,13
9293	412-0223	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 959,77	2 014,72
9294	412-0224	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	2 158,12	2 221,09
9295	412-0225	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	2 368,54	2 439,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9296	412-0226	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	2 515,52	2 597,33
9297	412-0227	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	2 979,78	3 082,81
9298	412-0228	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	3 511,68	3 641,10
9299	412-0229	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	4 019,76	4 175,09
9300	412-0230	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	4 551,63	4 733,35
9301	412-0231	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	5 119,48	5 328,07
9302	412-0232	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	5 651,63	5 886,38
9303	412-0233	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	6 449,22	6 723,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9304	412-0241	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	872,76	898,09
9305	412-0242	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	975,85	1 007,30
9306	412-0243	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 091,11	1 128,68
9307	412-0244	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 206,11	1 250,04
9308	412-0245	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 321,34	1 371,39
9309	412-0246	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	1 456,37	1 517,00
9310	412-0247	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	1 789,75	1 868,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9311	412-0248	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	2 155,05	2 257,34
9312	412-0249	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	2 579,85	2 706,38
9313	412-0250	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	3 004,61	3 155,39
9314	412-0251	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	3 441,58	3 616,61
9315	412-0252	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	3 866,59	4 065,63
9316	412-0253	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	4 509,50	4 745,27
9317	412-0261	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	967,96	995,19
9318	412-0262	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 094,85	1 128,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9319	412-0263	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 221,99	1 262,18
9320	412-0264	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 348,92	1 395,71
9321	412-0265	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 487,91	1 541,29
9322	412-0266	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	1 646,76	1 711,20
9323	412-0267	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	2 015,83	2 099,58
9324	412-0268	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	2 393,06	2 500,11
9325	412-0269	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	2 817,83	2 949,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9326	412-0270	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	3 242,62	3 398,16
9327	412-0271	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	3 691,44	3 871,47
9328	412-0272	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	4 116,47	4 320,51
9329	412-0273	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	4 759,38	5 000,15
9330	412-0281	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	1 134,52	1 165,09
9331	412-0282	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 285,20	1 322,84
9332	412-0283	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 436,16	1 480,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9333	412-0284	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 598,79	1 650,57
9334	412-0285	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 749,67	1 808,29
9335	412-0286	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	1 849,05	1 917,53
9336	412-0287	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	2 230,02	2 318,06
9337	412-0288	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	2 642,92	2 754,96
9338	412-0289	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	3 067,75	3 204,04
9339	412-0290	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	3 492,48	3 653,02



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9340	412-0291	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	3 953,23	4 138,50
9341	412-0292	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	4 378,26	4 587,54
9342	412-0293	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	5 021,18	5 267,18
9343	412-0301	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	1 182,11	1 213,63
9344	412-0302	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 368,49	1 407,79
9345	412-0303	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 531,32	1 577,70
9346	412-0304	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 693,94	1 747,63
9347	412-0305	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 856,77	1 917,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9348	412-0306	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	1 968,03	2 038,89
9349	412-0307	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	2 337,09	2 427,27
9350	412-0308	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	2 749,98	2 864,17
9351	412-0309	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	3 174,78	3 313,21
9352	412-0310	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	3 599,58	3 762,26
9353	412-0311	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	4 060,33	4 247,74
9354	412-0312	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	4 485,33	4 696,75
9355	412-0313	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	5 128,25	5 376,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9356	412-0321	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	1 289,18	1 322,84
9357	412-0322	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 475,60	1 517,04
9358	412-0323	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 638,42	1 686,94
9359	412-0324	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 812,91	1 868,98
9360	412-0325	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 999,56	2 063,18
9361	412-0326	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	2 110,81	2 184,53
9362	412-0327	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	2 491,79	2 585,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9363	412-0328	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	2 904,65	3 021,93
9364	412-0329	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	3 329,44	3 470,97
9365	412-0330	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	3 754,25	3 920,02
9366	412-0331	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	4 214,99	4 405,49
9367	412-0332	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	4 640,00	4 854,51
9368	412-0333	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	5 282,91	5 534,15
9369	412-0341	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	1 217,84	1 250,07
9370	412-0342	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 404,24	1 444,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9371	412-0343	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 567,07	1 614,16
9372	412-0344	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 741,60	1 796,24
9373	412-0345	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 904,42	1 966,14
9374	412-0346	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	2 015,68	2 087,50
9375	412-0347	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	2 396,66	2 488,03
9376	412-0348	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	2 809,55	2 924,93
9377	412-0349	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	3 234,38	3 374,00
9378	412-0350	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	3 659,11	3 822,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9379	412-0351	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	4 119,86	4 308,46
9380	412-0352	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	4 544,90	4 757,51
9381	412-0353	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	5 187,82	5 437,15
9382	412-0361	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	605,09	625,07
9383	412-0362	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	672,49	697,87
9384	412-0363	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	758,00	788,91
9385	412-0364	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	837,31	873,86
9386	412-0365	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	928,76	970,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9387	412-0366	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	1 004,32	1 055,91
9388	412-0367	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	1 230,57	1 298,62
9389	412-0368	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	1 488,83	1 577,79
9390	412-0369	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	1 782,78	1 893,37
9391	412-0370	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	2 076,70	2 208,92
9392	412-0371	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	2 370,87	2 524,49
9393	412-0372	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	2 665,03	2 840,04
9394	412-0373	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	3 105,68	3 313,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9395	412-0381	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	682,41	703,93
9396	412-0382	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	773,65	801,06
9397	412-0383	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	865,14	898,19
9398	412-0384	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	944,44	983,14
9399	412-0385	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 023,95	1 068,06
9400	412-0386	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	1 135,20	1 189,41



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9401	412-0387	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	1 373,39	1 444,29
9402	412-0388	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	1 643,52	1 735,58
9403	412-0389	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	1 937,47	2 051,16
9404	412-0390	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	2 243,30	2 378,85
9405	412-0391	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	2 537,45	2 694,40
9406	412-0392	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	2 831,62	3 009,97
9407	412-0393	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	3 272,29	3 483,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9408	412-0401	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	789,50	813,17
9409	412-0402	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	892,65	922,44
9410	412-0403	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 007,86	1 043,77
9411	412-0404	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 110,98	1 153,01
9412	412-0405	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 214,34	1 262,25
9413	412-0406	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	1 301,80	1 359,34
9414	412-0407	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	1 528,08	1 602,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9415	412-0408	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	1 822,03	1 917,66
9416	412-0409	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	2 115,95	2 233,21
9417	412-0410	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	2 421,78	2 560,90
9418	412-0411	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	2 715,95	2 876,47
9419	412-0412	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	3 010,13	3 192,05
9420	412-0413	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	3 450,76	3 665,35
9421	412-0421	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	837,13	861,75
9422	412-0422	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	952,16	983,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9423	412-0423	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 067,36	1 104,46
9424	412-0424	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 182,38	1 225,84
9425	412-0425	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 285,74	1 335,08
9426	412-0426	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	1 373,21	1 432,18
9427	412-0427	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	1 599,50	1 674,92
9428	412-0428	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	1 893,42	1 990,47
9429	412-0429	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	2 175,45	2 293,90
9430	412-0430	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	2 493,18	2 633,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9431	412-0431	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	2 787,33	2 949,28
9432	412-0432	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	3 081,52	3 264,86
9433	412-0433	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	3 522,20	3 738,22
9434	412-0441	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	896,63	922,44
9435	412-0442	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 023,51	1 055,91
9436	412-0443	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 138,77	1 177,30
9437	412-0444	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 265,67	1 310,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9438	412-0445	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 392,81	1 444,29
9439	412-0446	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	1 468,41	1 529,28
9440	412-0447	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	1 706,56	1 784,13
9441	412-0448	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	2 000,51	2 099,71
9442	412-0449	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	2 294,42	2 415,25
9443	412-0450	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	2 600,29	2 742,98
9444	412-0451	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	2 894,43	3 058,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9445	412-0452	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	3 188,59	3 374,07
9446	412-0453	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	3 629,27	3 847,43
9447	412-0461	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	33	I	860,95	886,04
9448	412-0462	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	50	I	975,98	1 007,43
9449	412-0463	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	66	I	1 103,12	1 140,93
9450	412-0464	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	83	I	1 218,14	1 262,31
9451	412-0465	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	99	I	1 333,41	1 383,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9452	412-0466	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132	I	1 420,84	1 480,76
9453	412-0467	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	182	I	1 647,09	1 723,47
9454	412-0468	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	248	I	1 941,04	2 039,05
9455	412-0469	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	2 223,11	2 342,51
9456	412-0470	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	380	I	2 540,81	2 682,31
9457	412-0471	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	445	I	2 834,99	2 997,89
9458	412-0472	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	510	I	3 129,17	3 313,47
9459	412-0473	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	610	I	3 569,80	3 786,77
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций</b>							
9460	412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м <sup>3</sup>	2 200	I	17 046,54	17 734,02



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9461	412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м <sup>3</sup>	2 200	I	25 367,12	26 221,01
9462	412-0951	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	1 341,71	1 374,51
9463	412-0952	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	1 595,36	1 636,34
9464	412-0953	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 924,14	1 974,56
9465	412-0954	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 080,54	2 136,95
9466	412-0955	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	2 222,06	2 284,40
9467	412-0956	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	2 371,19	2 442,48
9468	412-0971	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	1 762,21	1 803,42
9469	412-0972	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	2 072,13	2 122,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9470	412-0973	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	2 378,05	2 437,54
9471	412-0974	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 693,16	2 761,82
9472	412-0975	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	2 900,12	2 976,02
9473	412-0976	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	3 292,04	3 381,75
9474	412-0991	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	1 648,71	1 687,65
9475	412-0992	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	1 842,13	1 888,04
9476	412-0993	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	2 046,96	2 099,83
9477	412-0994	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 298,12	2 358,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9478	412-0995	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	2 491,54	2 559,27
9479	412-0996	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	2 937,61	3 020,23
9480	412-1011	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	1 380,45	1 414,03
9481	412-1012	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	1 583,44	1 624,18
9482	412-1013	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 823,80	1 872,21
9483	412-1014	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 082,53	2 138,98
9484	412-1015	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	2 285,39	2 349,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9485	412-1016	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	2 635,71	2 712,29
9486	412-1017	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	I	3 170,38	3 266,48
9487	412-1018	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	I	3 870,39	3 992,43
9488	412-1019	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	I	4 570,55	4 718,52
9489	412-1020	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	I	5 307,95	5 482,60
9490	412-1051	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	1 689,06	1 728,81
9491	412-1052	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	1 920,74	1 968,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9492	412-1053	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	2 216,61	2 272,87
9493	412-1054	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 523,15	2 588,41
9494	412-1055	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	2 800,65	2 874,56
9495	412-1056	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	3 179,03	3 266,48
9496	412-1057	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	I	3 504,32	3 607,10
9497	412-1058	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	I	3 675,05	3 793,18
9498	412-1059	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	I	3 803,69	3 936,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9499	412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	I	3 931,69	4 078,82
9500	412-1071	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	1 948,99	1 993,94
9501	412-1072	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	2 190,10	2 242,97
9502	412-1073	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	2 432,94	2 493,53
9503	412-1074	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 806,17	2 877,09
9504	412-1075	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	3 085,16	3 164,76
9505	412-1076	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	3 455,48	3 548,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9506	412-1077	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	I	4 010,88	4 123,79
9507	412-1078	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	I	4 751,38	4 891,04
9508	412-1079	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	I	5 491,89	5 658,29
9509	412-1080	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	I	6 232,40	6 425,54
9510	412-1091	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	2 026,36	2 072,85
9511	412-1092	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	2 304,35	2 359,51
9512	412-1093	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	2 666,41	2 731,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9513	412-1094	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	3 056,53	3 132,46
9514	412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	2 962,96	3 040,12
9515	412-1096	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	3 806,43	3 906,42
9516	412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	I	4 624,98	4 750,18
9517	412-1098	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	I	5 088,19	5 234,58
9518	412-1099	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	I	5 788,45	5 960,78
9519	412-1100	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	I	6 525,86	6 724,87



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9520	412-1131	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	817,40	839,71
9521	412-1132	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	931,09	958,78
9522	412-1133	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 082,89	1 116,48
9523	412-1134	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	1 239,04	1 278,62
9524	412-1135	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	1 320,21	1 364,51
9525	412-1136	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	1 520,38	1 574,65
9526	412-1151	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	1 036,71	1 063,41
9527	412-1152	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	1 239,81	1 273,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9528	412-1153	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 400,69	1 440,64
9529	412-1154	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	1 603,29	1 650,15
9530	412-1155	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	1 731,02	1 783,54
9531	412-1156	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	1 959,76	2 022,82
9532	412-0961	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	1 244,47	1 275,33
9533	412-0962	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	1 401,51	1 438,61
9534	412-0963	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 548,84	1 591,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9535	412-0964	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	1 724,25	1 773,53
9536	412-0965	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	1 890,97	1 946,69
9537	412-0966	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	2 233,09	2 301,62
9538	412-0981	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	1 506,89	1 542,99
9539	412-0982	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	1 691,98	1 734,89
9540	412-0983	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 877,19	1 926,67
9541	412-0984	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 090,47	2 147,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9542	412-0985	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	2 285,27	2 348,87
9543	412-0986	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	2 683,65	2 761,19
9544	412-1001	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	1 412,88	1 447,10
9545	412-1002	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	1 597,97	1 639,00
9546	412-1003	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 783,18	1 830,78
9547	412-1004	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	1 996,46	2 051,19
9548	412-1005	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	2 191,26	2 252,98
9549	412-1006	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	2 589,64	2 665,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9550	412-1031	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	1 657,15	1 696,26
9551	412-1032	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	1 871,56	1 918,06
9552	412-1033	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	2 075,03	2 128,46
9553	412-1034	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 308,05	2 369,01
9554	412-1035	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	2 529,54	2 598,03
9555	412-1036	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	2 965,68	3 048,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9556	412-1037	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	I	3 531,01	3 634,33
9557	412-1038	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	I	4 271,52	4 401,58
9558	412-1039	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	I	5 011,91	5 168,71
9559	412-1040	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	I	5 762,22	5 945,96
9560	412-1111	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	1 854,98	1 898,05
9561	412-1112	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	2 096,09	2 147,08
9562	412-1113	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	2 338,93	2 397,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9563	412-1114	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	2 712,16	2 781,20
9564	412-1115	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	2 991,15	3 068,87
9565	412-1116	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	3 361,47	3 452,56
9566	412-1117	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	137	I	3 916,99	4 028,03
9567	412-1118	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	187	I	4 657,37	4 795,15
9568	412-1119	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	237	I	5 397,88	5 562,40
9569	412-1120	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	287	I	6 138,39	6 329,65
9570	412-1141	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	746,36	767,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9571	412-1142	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	837,32	863,14
9572	412-1143	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	928,53	959,03
9573	412-1144	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	1 019,73	1 054,92
9574	412-1145	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	1 128,95	1 169,43
9575	412-1146	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	1 339,19	1 389,84
9576	412-1161	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	868,43	891,77



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9577	412-1162	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	977,66	1 006,28
9578	412-1163	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 116,55	1 150,81
9579	412-1164	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	1 235,82	1 275,33
9580	412-1165	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	1 345,04	1 389,84
9581	412-1166	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	1 583,47	1 639,00
9582	412-1171	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	924,56	949,02
9583	412-1172	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	1 099,74	1 130,80
9584	412-1173	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 228,81	1 265,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9585	412-1174	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	1 376,15	1 418,47
9586	412-1175	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	1 486,86	1 534,50
9587	412-1176	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	1 781,30	1 840,79
9588	412-1181	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	25	I	774,43	795,88
9589	412-1182	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	38	I	883,65	910,39
9590	412-1183	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50	I	1 022,54	1 054,92
9591	412-1184	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	62	I	1 141,81	1 179,44
9592	412-1185	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	75	I	1 232,78	1 275,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9593	412-1186	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	100	I	1 489,34	1 542,99
<b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>							
9594	412-0581	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	9 065,15	9 254,09
9595	412-0582	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	8 391,33	8 570,61
9596	412-0583	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	8 531,26	8 717,16
9597	412-0584	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	7 717,64	7 891,08
9598	412-0585	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	7 313,83	7 483,02
9599	412-0586	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	9 698,98	9 923,51
9600	412-0587	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	11 211,67	11 477,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9601	412-0588	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	13 189,42	13 510,49
9602	412-0599	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	15 167,03	15 542,92
9603	412-0600	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	17 027,58	17 455,96
9604	412-0691	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	3 626,21	3 706,37
9605	412-0692	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	4 091,43	4 184,71
9606	412-0693	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	4 556,49	4 662,89
9607	412-0694	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	5 021,55	5 141,07
9608	412-0695	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	5 486,76	5 619,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9609	412-0696	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	6 417,20	6 576,09
9610	412-0697	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	7 460,62	7 651,84
9611	412-0698	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	8 852,37	9 086,69
9612	412-0699	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	10 243,96	10 521,39
9613	412-0700	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	11 635,55	11 956,09
9614	412-0811	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	1 960,78	2 007,63
9615	412-0812	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	2 215,90	2 271,67
9616	412-0813	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	2 446,56	2 510,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9617	412-0814	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	2 677,21	2 749,85
9618	412-0815	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	2 978,01	3 060,48
9619	412-0816	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	3 451,56	3 551,14
9620	412-0817	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	3 944,12	4 065,01
9621	412-0818	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	4 749,71	4 901,98
9622	412-0819	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	5 555,30	5 738,96
9623	412-0820	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	6 243,53	6 456,23
9624	412-0931	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	3 355,12	3 429,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9625	412-0932	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	3 774,66	3 861,61
9626	412-0933	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	4 204,89	4 304,26
9627	412-0934	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	4 598,26	4 709,32
9628	412-0935	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	5 052,79	5 176,76
9629	412-0936	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	5 830,88	5 978,05
9630	412-0937	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	6 837,92	7 016,68
9631	412-0938	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	8 031,81	8 249,72
9632	412-0939	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	9 386,71	9 646,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9633	412-0940	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	10 661,10	10 962,15
9634	412-0481	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	4 217,01	4 308,99
9635	412-0482	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	4 754,38	4 860,92
9636	412-0483	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	5 291,90	5 413,01
9637	412-0484	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	5 864,87	6 001,26
9638	412-0485	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	6 161,18	6 307,31
9639	412-0486	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	7 382,98	7 561,19



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9640	412-0487	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	8 972,31	9 193,76
9641	412-0488	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	11 134,15	11 414,11
9642	412-0489	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	13 166,87	13 502,76
9643	412-0490	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	15 257,96	15 650,94
9644	412-0521	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	5 358,06	5 472,86
9645	412-0522	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	6 001,79	6 133,28
9646	412-0523	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	6 704,19	6 853,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9647	412-0524	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	7 335,69	7 501,50
9648	412-0525	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	7 979,42	8 161,92
9649	412-0526	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	9 242,40	9 457,80
9650	412-0527	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	10 961,02	11 222,24
9651	412-0528	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	13 064,64	13 383,21
9652	412-0529	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	15 155,72	15 531,39
9653	412-0530	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	17 246,65	17 679,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9654	412-0541	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	5 746,67	5 869,24
9655	412-0542	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	6 448,92	6 589,35
9656	412-0543	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	7 080,42	7 237,30
9657	412-0544	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	7 782,82	7 957,57
9658	412-0545	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	8 485,22	8 677,84
9659	412-0546	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	9 748,22	9 973,73
9660	412-0547	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	11 466,82	11 738,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9661	412-0548	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	13 628,82	13 958,67
9662	412-0549	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	15 720,06	16 107,01
9663	412-0550	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	17 752,47	18 195,34
9664	412-0561	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	6 167,33	6 298,31
9665	412-0562	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	6 456,66	6 597,25
9666	412-0563	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	7 527,55	7 693,37
9667	412-0564	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	8 229,95	8 413,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9668	412-0565	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	8 991,03	9 193,76
9669	412-0566	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	10 383,45	10 621,67
9670	412-0567	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	12 043,69	12 326,57
9671	412-0568	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	14 205,38	14 546,76
9672	412-0569	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	16 296,62	16 695,10
9673	412-0570	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	18 329,18	18 783,59
9674	412-0601	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	2 604,38	2 664,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9675	412-0602	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	2 953,79	3 024,32
9676	412-0603	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	3 267,58	3 348,21
9677	412-0604	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	3 581,38	3 672,10
9678	412-0605	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	3 930,64	4 032,16
9679	412-0606	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	4 558,54	4 680,26
9680	412-0607	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	5 641,91	5 796,75
9681	412-0608	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	6 968,33	7 164,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9682	412-0609	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	8 294,73	8 533,18
9683	412-0610	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	9 621,15	9 901,40
9684	412-0631	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	3 275,07	3 348,21
9685	412-0632	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	3 718,46	3 804,28
9686	412-0633	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	4 126,55	4 224,35
9687	412-0634	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	4 511,10	4 620,41
9688	412-0635	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	4 954,48	5 076,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9689	412-0636	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	5 640,91	5 784,28
9690	412-0637	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	6 853,71	7 032,79
9691	412-0638	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	8 180,13	8 401,01
9692	412-0639	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	9 506,54	9 769,22
9693	412-0640	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	10 833,10	11 137,59
9694	412-0651	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	3 498,64	3 576,25
9695	412-0652	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	3 941,87	4 032,16



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9696	412-0653	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	4 385,41	4 488,39
9697	412-0654	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	4 828,79	4 944,46
9698	412-0655	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	5 272,18	5 400,53
9699	412-0656	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	6 088,04	6 240,35
9700	412-0657	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	7 242,32	7 429,17
9701	412-0658	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	8 568,73	8 797,38
9702	412-0659	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	9 895,15	10 165,60
9703	412-0660	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	11 221,41	11 533,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9704	412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	5 721,12	5 843,18
9705	412-0672	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	6 199,49	6 334,94
9706	412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	7 139,09	7 297,15
9707	412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	7 722,44	7 895,98
9708	412-0675	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	5 589,72	5 724,43
9709	412-0676	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	6 405,58	6 564,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9710	412-0677	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	7 559,86	7 753,06
9711	412-0678	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	8 886,43	9 121,44
9712	412-0679	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	10 212,84	10 489,65
9713	412-0680	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	11 539,10	11 857,71
9714	412-0711	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	1 605,15	1 644,89
9715	412-0712	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 824,98	1 872,93
9716	412-0713	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	2 015,22	2 070,80
9717	412-0714	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	2 206,09	2 269,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9718	412-0715	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	2 425,91	2 497,34
9719	412-0716	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	2 806,87	2 893,56
9720	412-0717	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	3 407,81	3 517,97
9721	412-0718	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	4 204,73	4 346,10
9722	412-0719	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	4 990,50	5 162,86
9723	412-0720	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	5 811,11	6 015,16
9724	412-0751	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	2 054,30	2 103,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9725	412-0752	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	2 296,25	2 353,63
9726	412-0753	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	2 544,41	2 610,57
9727	412-0754	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	2 798,91	2 873,98
9728	412-0755	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	3 039,94	3 123,65
9729	412-0756	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	3 529,28	3 630,41
9730	412-0757	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	4 142,30	4 267,15
9731	412-0758	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	4 939,37	5 095,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9732	412-0759	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	5 724,99	5 912,04
9733	412-0760	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	6 533,36	6 751,85
9734	412-0771	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	2 176,76	2 227,93
9735	412-0772	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	2 451,39	2 511,87
9736	412-0773	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	2 699,54	2 768,80
9737	412-0774	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	2 954,66	3 032,85
9738	412-0775	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	3 252,05	3 340,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9739	412-0776	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	3 761,51	3 867,29
9740	412-0777	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	4 367,72	4 497,08
9741	412-0778	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	5 164,64	5 325,21
9742	412-0779	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	5 962,79	6 154,60
9743	412-0780	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	6 759,71	6 982,73
9744	412-0791	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	2 306,19	2 359,95
9745	412-0792	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	2 580,82	2 643,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9746	412-0793	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	2 865,98	2 938,57
9747	412-0794	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	3 145,71	3 227,72
9748	412-0795	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	3 426,53	3 517,97
9749	412-0796	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	3 991,42	4 101,80
9750	412-0797	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	4 586,95	4 720,69
9751	412-0798	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	5 372,72	5 537,45
9752	412-0799	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	6 181,10	6 377,27



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9753	412-0800	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	6 978,16	7 205,55
9754	412-0831	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	1 919,91	1 965,94
9755	412-0832	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	2 186,17	2 241,35
9756	412-0833	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	2 411,56	2 475,07
9757	412-0834	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	2 637,27	2 709,11
9758	412-0835	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	2 904,31	2 985,31
9759	412-0836	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	3 360,37	3 458,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9760	412-0837	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	4 226,37	4 352,90
9761	412-0838	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	5 209,69	5 371,16
9762	412-0839	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	6 158,49	6 354,21
9763	412-0840	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	7 143,52	7 374,21
9764	412-0871	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	2 448,78	2 505,39
9765	412-0872	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	2 750,04	2 816,50
9766	412-0873	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	3 045,88	3 122,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9767	412-0874	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	3 342,80	3 428,75
9768	412-0875	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	3 638,79	3 734,48
9769	412-0876	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	4 223,97	4 339,00
9770	412-0877	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	5 124,34	5 268,83
9771	412-0878	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	5 990,62	6 167,71
9772	412-0879	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	7 099,04	7 313,57
9773	412-0880	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	8 077,88	8 327,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9774	412-0891	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	2 618,62	2 678,63
9775	412-0892	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	2 933,04	3 003,16
9776	412-0893	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	3 252,41	3 332,73
9777	412-0894	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	3 553,52	3 643,68
9778	412-0895	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	3 885,43	3 986,05
9779	412-0896	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	4 483,45	4 603,67
9780	412-0897	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	5 363,39	5 512,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9781	412-0898	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	6 355,39	6 539,77
9782	412-0899	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	7 340,41	7 559,77
9783	412-0900	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	8 323,73	8 578,03
9784	412-0911	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	2 753,79	2 816,50
9785	412-0912	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	3 079,50	3 152,55
9786	412-0913	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	3 440,68	3 524,77
9787	412-0914	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	3 777,70	3 872,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9788	412-0915	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	4 102,33	4 207,29
9789	412-0916	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	4 794,49	4 920,93
9790	412-0917	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	5 653,53	5 808,60
9791	412-0918	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	6 672,92	6 863,66
9792	412-0919	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	7 658,11	7 883,82
9793	412-0920	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	8 640,66	8 901,30
9794	412-0501	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	4 974,26	5 081,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9795	412-0502	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	5 555,74	5 678,31
9796	412-0503	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	6 432,17	6 576,09
9797	412-0504	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	7 131,48	7 293,20
9798	412-0505	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	7 948,29	8 130,17
9799	412-0506	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	8 644,01	8 847,44
9800	412-0507	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	10 273,91	10 521,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9801	412-0508	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	12 486,07	12 793,07
9802	412-0509	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	14 581,02	14 945,19
9803	412-0510	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	16 793,03	17 216,71
9804	412-0611	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	3 157,41	3 228,19
9805	412-0612	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	3 505,27	3 586,83
9806	412-0613	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	3 970,33	4 065,01



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9807	412-0614	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	4 318,34	4 423,80
9808	412-0615	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	4 666,21	4 782,44
9809	412-0616	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	5 479,28	5 619,41
9810	412-0617	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	6 523,01	6 695,47
9811	412-0618	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	7 914,60	8 130,17
9812	412-0619	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	9 306,20	9 564,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9813	412-0620	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	10 697,79	10 999,57
9814	412-0731	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	1 750,84	1 793,49
9815	412-0732	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 981,49	2 032,58
9816	412-0733	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	2 212,15	2 271,67
9817	412-0734	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	2 325,62	2 391,22
9818	412-0735	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	2 556,27	2 630,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9819	412-0736	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	3 017,75	3 108,65
9820	412-0737	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	3 592,52	3 706,37
9821	412-0738	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	4 280,91	4 423,80
9822	412-0739	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	5 086,34	5 260,62
9823	412-0740	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	5 891,93	6 097,59
9824	412-0851	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	32	I	2 923,00	2 989,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9825	412-0852	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	48	I	3 281,40	3 358,48
9826	412-0853	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64	I	3 618,72	3 706,37
9827	412-0854	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	80	I	3 966,59	4 065,01
9828	412-0855	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	96	I	4 325,13	4 434,54
9829	412-0856	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	128	I	5 010,32	5 141,07
9830	412-0857	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	176	I	6 054,06	6 217,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9831	412-0858	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	240	I	7 211,25	7 412,75
9832	412-0859	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	304	I	8 485,64	8 727,90
9833	412-0860	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368	I	9 877,39	10 162,76
<b>Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)</b>							
9834	412-1201	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	458,48	471,02
9835	412-1202	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	514,26	529,60
9836	412-1203	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	570,66	588,81
9837	412-1204	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	638,55	659,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9838	412-1205	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	694,28	718,27
9839	412-1206	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	817,89	847,73
9840	412-1221	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	558,41	572,95
9841	412-1222	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	629,75	647,40
9842	412-1223	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	697,58	718,27
9843	412-1224	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	772,88	796,76
9844	412-1225	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	851,64	878,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9845	412-1226	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	990,76	1 024,05
9846	412-1241	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	673,89	690,74
9847	412-1242	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	753,21	773,33
9848	412-1243	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	835,98	859,44
9849	412-1244	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	938,28	965,47
9850	412-1245	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	1 017,04	1 047,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9851	412-1246	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	1 198,71	1 236,16
9852	412-1261	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	612,44	628,06
9853	412-1262	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	687,74	706,55
9854	412-1263	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	763,05	785,05
9855	412-1264	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	853,29	878,78
9856	412-1265	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	929,21	957,90



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9857	412-1266	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	1 094,76	1 130,13
9858	412-1267	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	II	1 320,67	1 365,61
9859	412-1268	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	II	1 621,93	1 679,64
9860	412-1269	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	II	1 923,20	1 993,67
9861	412-1270	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	II	2 224,46	2 307,70
9862	412-1281	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	742,81	761,04
9863	412-1282	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	841,65	863,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9864	412-1283	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	931,90	957,28
9865	412-1284	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	1 030,79	1 059,83
9866	412-1285	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	1 136,54	1 169,38
9867	412-1286	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	1 325,62	1 365,61
9868	412-1287	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	II	1 559,62	1 609,34
9869	412-1288	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	II	1 860,88	1 923,37
9870	412-1289	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	II	2 162,15	2 237,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9871	412-1290	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	II	2 463,41	2 551,43
9872	412-1291	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	796,79	816,10
9873	412-1292	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	895,07	918,03
9874	412-1293	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	993,96	1 020,58
9875	412-1294	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	1 146,22	1 177,57
9876	412-1295	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	1 260,00	1 295,31
9877	412-1296	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	1 410,66	1 452,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9878	412-1297	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	II	1 636,57	1 687,83
9879	412-1298	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	II	1 937,83	2 001,86
9880	412-1299	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	II	2 239,10	2 315,89
9881	412-1300	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	II	2 540,36	2 629,92
9882	412-1301	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	896,73	918,03
9883	412-1302	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	1 003,08	1 028,20
9884	412-1303	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	1 116,86	1 145,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9885	412-1304	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	1 253,62	1 287,12
9886	412-1305	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	1 359,98	1 397,29
9887	412-1306	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	1 595,02	1 640,40
9888	412-1307	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	II	1 829,01	1 884,12
9889	412-1308	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	II	2 130,27	2 198,15
9890	412-1309	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	II	2 431,49	2 512,13
9891	412-1310	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	II	2 732,76	2 826,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9892	412-1321	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	273,56	282,40
9893	412-1322	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	306,37	317,55
9894	412-1323	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	339,75	353,28
9895	412-1324	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	376,57	392,52
9896	412-1325	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	413,39	431,77
9897	412-1326	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	487,04	510,26
9898	412-1341	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	331,00	340,99
9899	412-1342	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	375,86	388,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9900	412-1343	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	416,70	431,77
9901	412-1344	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	461,00	478,64
9902	412-1345	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	505,85	526,08
9903	412-1346	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	602,53	628,06
9904	412-1211	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	508,44	521,98
9905	412-1212	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	572,31	588,81
9906	412-1213	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	632,11	651,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9907	412-1214	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	703,40	725,89
9908	412-1215	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	771,23	796,76
9909	412-1216	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	910,36	942,04
9910	412-1231	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	615,84	631,53
9911	412-1232	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	691,20	710,08
9912	412-1233	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	766,50	788,57
9913	412-1234	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	853,29	878,78



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9914	412-1235	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	932,61	961,37
9915	412-1236	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	1 094,76	1 130,13
9916	412-1251	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	577,36	592,28
9917	412-1252	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	652,72	670,83
9918	412-1253	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	728,02	749,32
9919	412-1254	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	814,82	839,54
9920	412-1255	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	894,14	922,13
9921	412-1256	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	1 056,28	1 090,88
9922	412-1271	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	677,91	694,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9923	412-1272	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	764,70	785,05
9924	412-1273	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	847,47	871,16
9925	412-1274	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	942,35	969,62
9926	412-1275	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	1 032,59	1 063,35
9927	412-1276	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	1 210,19	1 247,87
9928	412-1277	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	II	1 440,17	1 487,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9929	412-1278	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	II	1 741,43	1 801,53
9930	412-1279	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	II	2 042,65	2 115,51
9931	412-1280	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	II	2 347,92	2 433,63
9932	412-1311	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	758,31	776,85
9933	412-1312	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	856,59	878,78
9934	412-1313	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	955,48	981,33
9935	412-1314	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	1 107,74	1 138,32
9936	412-1315	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	1 221,52	1 256,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9937	412-1316	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	1 372,18	1 413,10
9938	412-1317	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	66	II	1 598,15	1 648,64
9939	412-1318	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	90	II	1 899,36	1 962,62
9940	412-1319	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	114	II	2 200,63	2 276,65
9941	412-1320	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	138	II	2 501,88	2 590,67
9942	412-1331	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	304,57	314,03
9943	412-1332	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	341,40	353,28
9944	412-1333	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	378,22	392,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9945	412-1334	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	415,05	431,77
9946	412-1335	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	459,34	478,64
9947	412-1336	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	544,48	568,85
9948	412-1371	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	354,53	364,99
9949	412-1372	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	398,83	411,86
9950	412-1373	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	455,18	471,02
9951	412-1374	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	503,49	521,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9952	412-1375	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	547,79	568,85
9953	412-1376	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	644,46	670,83
9954	412-1381	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	377,51	388,43
9955	412-1382	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	448,80	462,83
9956	412-1383	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	501,13	517,89
9957	412-1384	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	560,93	580,57
9958	412-1385	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	605,84	628,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9959	412-1386	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	725,43	753,42
9960	412-1391	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	12	II	316,06	325,75
9961	412-1392	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	18	II	360,35	372,61
9962	412-1393	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	24	II	416,70	431,77
9963	412-1394	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	30	II	465,01	482,73
9964	412-1395	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	36	II	501,84	521,98
9965	412-1396	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	48	II	605,93	631,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>							
<b>Группа: Плиты декоративные</b>							
9966	412-1401	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	1 019,71	1 045,83
9967	412-1402	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	1 145,67	1 177,17
9968	412-1403	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 264,09	1 300,83
9969	412-1404	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	1 382,52	1 424,49
9970	412-1405	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	67	I	1 458,54	1 503,70
9971	412-1406	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 514,79	1 562,27
9972	412-1407	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	1 633,22	1 685,93
9973	412-1408	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	1 759,18	1 817,27
9974	412-1421	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	1 369,77	1 402,89
9975	412-1422	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	1 537,05	1 576,38
9976	412-1423	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 699,05	1 744,49



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9977	412-1424	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	1 860,12	1 911,64
9978	412-1425	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	67	I	1 964,84	2 020,13
9979	412-1426	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	2 034,93	2 092,81
9980	412-1427	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	2 189,50	2 253,34
9981	412-1428	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	2 350,48	2 420,40
9982	412-1431	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	1 447,33	1 482,00
9983	412-1432	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	1 559,35	1 599,13
9984	412-1433	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 797,98	1 845,40
9985	412-1434	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	1 973,92	2 027,72
9986	412-1435	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	67	I	2 078,65	2 136,21
9987	412-1436	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	2 148,73	2 208,89
9988	412-1437	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	2 324,58	2 391,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9989	412-1438	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	2 499,39	2 572,29
9990	412-1451	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 429,69	1 475,47
9991	412-1452	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	1 548,12	1 599,13
9992	412-1453	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	1 659,12	1 715,21
9993	412-1471	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 622,18	1 671,81
9994	412-1472	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	1 754,45	1 809,59
9995	412-1473	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	1 879,28	1 939,78
9996	412-1481	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	863,37	886,36
9997	412-1482	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	966,92	994,85
9998	412-1483	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 071,51	1 104,40
9999	412-1484	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	1 175,07	1 212,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1000 0	412-1485	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 287,19	1 330,12
1000 1	412-1486	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	1 390,75	1 438,61
1000 2	412-1487	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	1 495,33	1 548,15
1000 3	412-1491	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	1 098,39	1 126,09
1000 4	412-1492	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	1 224,36	1 257,44
1000 5	412-1493	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 356,62	1 395,21
1000 6	412-1494	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	1 482,48	1 526,45
1000 7	412-1495	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 607,31	1 656,64
1000 8	412-1496	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	1 740,71	1 795,57
1000 9	412-1497	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	1 872,97	1 933,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10010	412-1501	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	1 164,38	1 193,40
10011	412-1502	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	1 302,01	1 336,64
10012	412-1503	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 441,71	1 482,00
10013	412-1504	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	1 575,01	1 620,83
10014	412-1505	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 728,55	1 780,30
10015	412-1506	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	1 860,82	1 918,08
10016	412-1507	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	1 994,21	2 057,00
10017	412-1511	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	1 227,17	1 257,44
10018	412-1512	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	1 380,70	1 416,91
10019	412-1513	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 527,84	1 569,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10020	412-1514	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	1 673,94	1 721,74
10021	412-1515	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 821,08	1 874,68
10022	412-1516	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	1 975,74	2 035,30
10023	412-1517	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	2 121,84	2 187,19
10024	412-1521	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	955,89	980,74
10025	412-1522	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	1 074,32	1 104,40
10026	412-1523	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 192,84	1 228,15
10027	412-1524	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	1 311,27	1 351,81
10028	412-1525	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 429,69	1 475,47
10029	412-1526	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	1 548,12	1 599,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1003 0	412-1527	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	1 665,52	1 721,74
1003 1	412-1531	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	1 219,73	1 249,85
1003 2	412-1532	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	1 366,96	1 402,89
1003 3	412-1533	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 506,56	1 548,15
1003 4	412-1534	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	1 646,27	1 693,51
1003 5	412-1535	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 792,37	1 845,40
1003 6	412-1536	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	1 939,60	1 998,44
1003 7	412-1537	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	2 086,73	2 151,38
1003 8	412-1541	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	1 298,42	1 330,12
1003 9	412-1542	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	1 451,96	1 489,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10040	412-1543	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 605,49	1 649,06
10041	412-1544	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	1 760,07	1 809,59
10042	412-1545	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 921,13	1 976,74
10043	412-1546	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	2 068,27	2 129,68
10044	412-1547	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	2 214,37	2 281,57
10045	412-1551	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	1 369,77	1 402,89
10046	412-1552	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	1 530,65	1 569,85
10047	412-1553	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 699,05	1 744,49
10048	412-1554	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	1 866,43	1 918,08
10049	412-1555	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	2 027,50	2 085,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10050	412-1556	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	2 195,91	2 259,87
10051	412-1557	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	2 364,31	2 434,51
10052	412-1571	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	2 259,92	2 310,85
10053	412-1572	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	2 520,86	2 579,87
10054	412-1573	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	2 781,89	2 848,98
10055	412-1574	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	3 050,27	3 125,59
10056	412-1575	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	3 310,16	3 393,55
10057	412-1576	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	3 860,84	3 960,97
10058	412-1581	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	2 388,60	2 442,10
10059	412-1582	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	2 677,30	2 739,44
10060	412-1583	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	2 959,50	3 030,15



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1006 1	412-1584	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	3 249,16	3 328,46
1006 2	412-1585	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	3 560,16	3 648,55
1006 3	412-1586	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	4 110,84	4 215,97
1006 4	412-1591	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	2 523,67	2 579,87
1006 5	412-1592	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	2 842,12	2 907,55
1006 6	412-1593	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	3 138,16	3 212,38
1006 7	412-1594	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	3 449,18	3 532,48
1006 8	412-1595	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	3 760,10	3 852,48
1006 9	412-1596	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	4 373,55	4 483,93
1007 0	412-1651	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	237,27	247,74
1007 1	412-1652	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	276,63	290,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1007 2	412-1653	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	325,47	343,43
1007 3	412-1654	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	375,93	397,77
1007 4	412-1655	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	413,49	438,94
1007 5	412-1656	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	457,58	489,64
1007 6	412-1661	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	257,46	268,34
1007 7	412-1662	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	295,05	309,54
1007 8	412-1663	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	347,44	365,84
1007 9	412-1664	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	399,82	422,14
1008 0	412-1665	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	439,30	465,27
1008 1	412-1666	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	488,90	521,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1008 2	412-1671	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	281,38	292,74
1008 3	412-1672	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	331,84	347,07
1008 4	412-1673	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	391,64	410,93
1008 5	412-1674	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	453,09	476,47
1008 6	412-1675	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	501,93	529,15
1008 7	412-1676	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	555,08	589,09
1008 8	412-1611	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	3 029,85	3 096,17
1008 9	412-1612	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	3 378,65	3 454,81
1009 0	412-1613	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	3 739,67	3 825,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1009 1	412-1614	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	4 088,62	4 184,71
1009 2	412-1615	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	4 437,42	4 543,35
1009 3	412-1617	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	5 182,38	5 308,94
1009 4	412-1621	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	3 204,80	3 274,62
1009 5	412-1622	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	3 588,59	3 668,95
1009 6	412-1623	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	3 974,07	4 065,01
1009 7	412-1624	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	4 358,01	4 459,49
1009 8	412-1625	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	4 764,56	4 877,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10099	412-1626	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	5 509,52	5 642,62
10100	412-1631	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	3 381,45	3 454,81
10101	412-1632	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	3 800,22	3 884,82
10102	412-1633	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	4 208,63	4 304,26
10103	412-1634	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	4 627,40	4 734,27
10104	412-1635	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	5 023,42	5 141,07
10105	412-1636	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	5 861,13	6 001,26
10106	412-1411	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	1 298,42	1 330,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10107	412-1412	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	1 444,52	1 482,00
10108	412-1413	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	1 599,09	1 642,53
10109	412-1414	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	1 745,20	1 794,42
10110	412-1415	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	67	I	1 837,22	1 889,95
10111	412-1416	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 899,86	1 955,04
10112	412-1417	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	2 053,40	2 114,51
10113	412-1418	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	2 207,97	2 275,04
10114	412-1441	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 525,42	1 573,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1011 5	412-1442	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	1 640,65	1 693,51
1011 6	412-1443	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	1 765,48	1 823,70
1011 7	412-1461	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	1 525,42	1 573,11
1011 8	412-1462	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	I	1 651,29	1 704,36
1011 9	412-1463	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	1 765,48	1 823,70
1012 0	412-1561	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	1 771,69	1 812,85
1012 1	412-1562	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	1 986,97	2 035,30
1012 2	412-1563	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	2 204,33	2 259,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1012 3	412-1564	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	2 430,16	2 493,08
1012 4	412-1565	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	2 641,20	2 711,21
1012 5	412-1566	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	3 084,38	3 168,98
1012 6	412-1601	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	2 375,41	2 428,65
1012 7	412-1602	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	2 659,65	2 721,43
1012 8	412-1603	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	2 962,93	3 033,64
1012 9	412-1604	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	3 255,82	3 335,26



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1013 0	412-1605	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	3 545,17	3 633,26
1013 1	412-1606	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	4 137,79	4 243,46
1013 2	412-1641	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24	I	184,97	194,40
1013 3	412-1642	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	36	I	215,94	228,85
1013 4	412-1643	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	48	I	255,43	271,99
1013 5	412-1644	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	296,84	317,10
1013 6	412-1645	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	72	I	327,00	350,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1013 7	412-1646	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	361,46	391,60
<b>Группа: Плиты доломитовые</b>							
1013 8	412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	60	I	776,83	806,69
1013 9	412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	96	I	913,96	955,15
1014 0	412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м <sup>2</sup>	192	I	1 295,68	1 367,42
1014 1	412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м <sup>2</sup>	288	I	2 880,83	3 007,18
<b>Группа: Плиты мраморные</b>							
1014 2	412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	81	I	9 657,65	9 870,13
1014 3	412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	108	I	12 876,76	13 160,07
1014 4	412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	86	I	7 756,33	7 931,98
1014 5	412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	м <sup>2</sup>	87	I	951,62	991,42
1014 6	412-1854	Крошка мраморная	т	1 030	I	814,73	985,57
1014 7	412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,03	I	2,47	2,67
1014 8	412-0058	Мрамор колотый	м <sup>2</sup>	81	I	365,05	384,50
1014 9	412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	1,02	I	42,40	43,49
<b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>							
1015 0	412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	338	I	2 337,82	2 465,24
1015 1	412-0060	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные	м <sup>2</sup>	87	I	1 531,03	1 582,41
1015 2	412-1852	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	87	I	3 490,66	3 581,24
1015 3	412-1855	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	м <sup>2</sup>	72	I	3 551,12	3 639,33
1015 4	412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	72	I	3 142,71	3 222,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1015 5	412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	150	I	8 682,99	8 892,45
1015 6	412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м <sup>2</sup>	420	I	15 884,86	16 302,79
1015 7	412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м <sup>2</sup>	560	I	20 862,59	21 413,49
1015 8	412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м <sup>3</sup>	1 300	I	825,40	1 152,16
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
1015 9	412-1686	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	70	I	461,22	480,95
1016 0	412-1687	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	95	I	484,53	508,47
1016 1	412-1688	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	70	I	730,71	755,83
1016 2	412-1689	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	95	I	727,04	755,83
1016 3	412-1690	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	70	I	730,71	755,83
1016 4	412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	95	I	727,04	755,83
1016 5	412-1692	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	669,71	687,16
1016 6	412-1693	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м <sup>2</sup>	40	I	600,41	618,42
1016 7	412-1694	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	66	I	690,89	714,61
1016 8	412-1695	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	93	I	727,33	755,83
1016 9	412-1696	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м <sup>2</sup>	27	I	804,42	824,56
1017 0	412-1697	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м <sup>2</sup>	40	I	735,13	755,83
1017 1	412-1698	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	66	I	825,61	852,02
1017 2	412-1699	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	93	I	862,06	893,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1017 3	412-1700	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м <sup>2</sup>	47	I	464,61	480,95
1017 4	412-1701	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м <sup>2</sup>	80	I	500,25	522,26
1017 5	412-1702	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	80	I	998,69	1 030,67
1017 6	412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	1,04	I	13,31	13,73
1017 7	412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	1,04	I	13,31	13,73
1017 8	412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	1,04	I	6,61	6,90
1017 9	412-1706	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	1,04	I	13,31	13,73
1018 0	412-1707	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	1,04	I	13,31	13,73
1018 1	412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	1,04	I	20,10	20,66
1018 2	412-1709	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	1,04	I	20,10	20,66
1018 3	412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	1	I	7,93	8,24
1018 4	412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	1,04	I	16,03	16,51
1018 5	412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	1,04	I	16,03	16,51
1018 6	412-1713	Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	1,04	I	13,31	13,73
1018 7	412-1714	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	1,04	I	10,64	11,01
1018 8	412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	1,04	I	16,03	16,51
1018 9	412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	1,04	I	20,10	20,66
1019 0	412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	1,04	I	20,10	20,66
1019 1	412-1718	Ракушечник молотый	м <sup>3</sup>	1 200	I	339,64	632,82
<b>Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>							
<b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>							
1019 2	413-0437	Брусчатка	м <sup>2</sup>	140	I	440,68	482,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1019 3	413-0435	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	м <sup>2</sup>	280	I	2 324,09	2 437,39
1019 4	413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м <sup>2</sup>	314	I	1 909,19	2 022,31
1019 5	413-0009	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 232,83	1 687,06
<b>Группа: Камни бортовые</b>							
1019 6	413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	139	I	2 531,04	2 614,83
1019 7	413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	п.м	216	I	3 079,50	3 192,64
1019 8	413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	п.м	334	I	5 586,26	5 777,70
1019 9	413-0004	Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП	п.м	62	I	2 269,56	2 329,75
1020 0	413-0005	Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП	п.м	49	I	1 101,69	1 135,42
1020 1	413-0006	Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ	п.м	93	I	2 170,94	2 236,55
1020 2	413-0007	Камни бортовые из горных пород, марка ГК5	п.м	115	I	3 444,81	3 541,15
1020 3	413-0008	Камни бортовые из горных пород, марка ГК8	п.м	140	I	3 256,22	3 354,76
<b>Группа: Камни бутовые</b>							
1020 4	413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 968,89	2 278,34
1020 5	413-0220	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 885,75	2 193,54
1020 6	413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 968,89	2 278,34
1020 7	413-0221	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 885,75	2 193,54
1020 8	413-0213	Камень бутовый марка 1000	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 574,04	1 875,60
1020 9	413-0222	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 469,95	1 769,43
1021 0	413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 331,79	1 628,50
1021 1	413-0223	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 243,44	1 538,39
1021 2	413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 293,41	1 589,35
1021 3	413-0224	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 193,24	1 487,18
1021 4	413-0216	Камень бутовый марка 400	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 331,79	1 628,50
1021 5	413-0225	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 270,31	1 565,79
1021 6	413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 296,48	1 592,49
1021 7	413-0226	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 203,60	1 497,75
1021 8	413-0218	Камень бутовый марка 200	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 088,31	1 380,15
1021 9	413-0227	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	839,93	1 126,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10220	413-0219	Камень бутовый марка 100	м <sup>3</sup>	1 800	I	932,19	1 220,91
10221	413-0228	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	1 800	I	803,54	1 089,69
10222	413-0034	Камень пилобутовый	м <sup>3</sup>	1 800	I	735,23	1 020,01
<b>Группа: Камни общего назначения</b>							
10223	413-0434	Каменная мелочь марки 300	м <sup>3</sup>	1 800	I	994,73	1 284,70
10224	413-0433	Клинец марки 300	м <sup>3</sup>	1 800	I	55,76	56,88
10225	413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м <sup>2</sup>	69	I	1 889,59	1 943,85
<b>Группа: Камни стеновые</b>							
10226	413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, грубообработанные	м <sup>3</sup>	1 500	II	9 293,46	9 757,35
10227	413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	м <sup>3</sup>	1 500	II	10 131,62	10 612,27
10228	413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	2 300	I	3 318,69	3 747,37
10229	413-0011	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 784,46	2 103,69
10230	413-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	1 800	I	1 899,02	2 220,54
10231	413-0013	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	1 800	I	2 013,59	2 337,40
10232	413-0021	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	1 800	I	2 128,14	2 454,25
10233	413-0022	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	1 800	I	2 242,70	2 571,10
10234	413-0023	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	1 800	I	2 357,27	2 687,96
10235	413-0031	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	1 800	I	2 815,67	3 155,53
10236	413-0032	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	1 800	I	3 044,80	3 389,24
10237	413-0033	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	1 800	I	3 159,36	3 506,09
<b>Раздел 4.14. Материалы для озеленения</b>							
<b>Группа: Деревья лиственных пород</b>							
10238	414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 371	III	22 382,44	23 370,88
10239	414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	2 967,46	3 035,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1024 0	414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	45 751,94	46 730,48
1024 1	414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	26 349,29	26 887,32
1024 2	414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	4 371,14	4 461,72
1024 3	414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	9 861,72	10 070,00
1024 4	414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	27 828,07	28 395,68
1024 5	414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	45	III	41 013,66	41 851,68
1024 6	414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	28	III	3 259,12	3 335,35
1024 7	414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	4 284,50	4 381,23
1024 8	414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	45	III	8 584,91	8 774,36
1024 9	414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	1 371	III	14 908,67	15 747,63
1025 0	414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	2 895,87	2 964,83
1025 1	414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	45	III	4 644,82	4 755,47
1025 2	414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	161	III	7 578,94	7 794,02
1025 3	414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 457,91	1 495,75
1025 4	414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	3 969,71	4 060,15
1025 5	414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	1 430,10	1 469,75
1025 6	414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	45	III	1 855,82	1 910,69
1025 7	414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	857,81	883,64
1025 8	414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	23 492,70	24 026,06
1025 9	414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	5 366,10	5 476,58
1026 0	414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	1 440,08	1 472,04
1026 1	414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	39	III	7 490,02	7 655,20
1026 2	414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 666,29	1 708,29
1026 3	414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	4 769,24	4 928,13
1026 4	414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	45	III	12 507,31	12 775,21
1026 5	414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	36 081,21	36 866,34
1026 6	414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	10 724,10	10 949,63
1026 7	414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	400	III	71 399,89	72 985,67
1026 8	414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	2 826,19	2 893,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10269	414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	45	III	4 996,29	5 113,97
10270	414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 563,58	1 603,53
10271	414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	12 790,98	13 110,31
10272	414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	1 305,91	1 335,18
10273	414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	8	III	2 425,65	2 477,32
10274	414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	28	III	4 284,50	4 381,23
10275	414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	2 001,44	2 044,62
10276	414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	2 607,83	2 671,03
10277	414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	39	III	3 564,49	3 651,16
10278	414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	11 388,58	11 679,86
10279	414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 371	III	22 116,97	23 100,10
10280	414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	4 485,23	4 585,98
10281	414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	45	III	7 626,08	7 796,35
10282	414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 371	III	11 282,13	12 048,56
10283	414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	10 691,55	10 968,89
10284	414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 162,17	1 194,09
10285	414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	2 846,84	2 914,82
10286	414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	45	III	5 270,65	5 393,81
10287	414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	7 743,64	7 962,02
10288	414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	28	III	2 300,00	2 357,04
10289	414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	39	III	7 382,48	7 545,51
10290	414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	790,40	869,71
10291	414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	352,01	362,21
10292	414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	5 437,80	5 555,23
10293	414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	6 262,27	6 398,56
10294	414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	45	III	8 218,33	8 400,45
10295	414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	4 422,20	4 521,69
10296	414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	45	III	6 869,05	7 024,18
10297	414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	12 777,36	13 096,41
10298	414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	45	III	3 623,83	3 714,06



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10299	414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	45	III	7 761,63	7 934,61
10300	414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 371	III	11 300,82	12 067,62
10301	414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	8 790,47	9 029,79
10302	414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	5 886,04	6 014,81
10303	414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	45	III	7 000,00	7 157,75
10304	414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	2 981,47	3 049,78
10305	414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	2 717,44	2 782,83
10306	414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	45	III	3 923,38	4 019,60
10307	414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	45	III	8 800,38	8 994,14
10308	414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	3 008,66	3 077,51
10309	414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 371	III	16 651,42	17 525,24
10310	414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	45	III	8 873,81	9 069,04
<b>Группа: Деревья хвойных пород</b>							
10311	414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	778,98	797,72
10312	414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 556,16	1 595,96
10313	414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	932,20	954,00
10314	414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	45	III	3 073,63	3 152,85
10315	414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	1 371	III	8 038,78	8 740,34
10316	414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	555,92	570,19
10317	414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 835,65	1 881,04
10318	414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	3 343,22	3 421,13
10319	414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 680,73	1 723,02
10320	414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	2 485,40	2 546,15
10321	414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	4	III	266,52	273,43
10322	414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	759,36	777,70
10323	414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 386,74	1 423,15
10324	414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	2 853,84	2 921,96
10325	414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	830,80	850,57
10326	414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	2 688,05	2 805,32
10327	414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 810,07	1 854,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1032 8	414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	818,39	837,91
1032 9	414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 774,96	1 819,14
1033 0	414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	3 091,89	3 164,77
1033 1	414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	4	III	222,03	228,05
1033 2	414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 059,37	1 089,24
1033 3	414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	4	III	262,27	269,09
1033 4	414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	4	III	402,08	411,70
1033 5	414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	4	III	563,52	576,37
1033 6	414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	2 227,51	2 280,74
1033 7	414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	161	III	3 291,79	3 421,13
1033 8	414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	915,18	936,64
1033 9	414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 341,89	1 377,41
1034 0	414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	4	III	619,65	633,62
1034 1	414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	1 509,32	1 542,66
1034 2	414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	2 343,11	2 398,65
1034 3	414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	4	III	156,89	161,61
1034 4	414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	532,88	546,69
1034 5	414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	4	III	566,20	579,10
1034 6	414-0183	Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	470,23	482,79
1034 7	414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	39	III	2 944,15	3 018,42
1034 8	414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	8	III	169,13	175,67
1034 9	414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	340,01	355,49
1035 0	414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	218,65	226,18
1035 1	414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	456,04	468,32
1035 2	414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	909,77	936,64
1035 3	414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	2 542,37	2 604,26
1035 4	414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	651,49	667,68
1035 5	414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	1 409,79	1 446,66
1035 6	414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	28	III	1 897,89	1 946,89
1035 7	414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	39	III	3 136,18	3 214,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10358	414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	4	III	333,86	342,12
10359	414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	2 372,88	2 423,49
10360	414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	8	III	2 095,03	2 140,09
10361	414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	22	III	4 619,91	4 720,99
<b>Группа: Газоны</b>							
10362	414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>	22	I	1 892,15	1 935,24
10363	414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м <sup>2</sup>	22	I	2 375,64	2 428,40
10364	414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	1,02	II	159,61	163,09
10365	414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	1,02	II	148,70	151,96
10366	414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	1,02	II	182,04	185,97
10367	414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	1,02	II	155,05	158,44
10368	414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	1,02	II	170,24	173,93
10369	414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	1,02	II	262,03	267,56
10370	414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	1,02	II	195,42	199,61
10371	414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	1,02	II	173,28	177,03
10372	414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	1,02	II	124,19	126,96
10373	414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	1,02	II	156,91	160,33
10374	414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	1,02	II	136,63	139,65
10375	414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	1,02	II	167,67	171,31
10376	414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	1,02	II	207,63	212,07
10377	414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	1,02	II	159,61	163,09
10378	414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	1,02	II	163,66	167,22
10379	414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	1,02	II	151,63	154,95
<b>Группа: Кустарники лиственных пород</b>							
10380	414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	III	155,34	158,64
10381	414-0241	Барбарис	шт.	0,5	III	108,22	110,58
10382	414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	III	129,95	132,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1038 3	414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	0,5	III	312,58	319,03
1038 4	414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	603,82	616,09
1038 5	414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	0,5	III	270,31	275,91
1038 6	414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	0,5	III	1 577,97	1 609,73
1038 7	414-0242	Бересклет	шт.	0,5	III	251,74	256,97
1038 8	414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	III	266,93	272,47
1038 9	414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.	0,5	III	387,30	395,24
1039 0	414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	0,5	III	89,40	91,39
1039 1	414-0245	Бузина	шт.	0,5	III	93,48	95,55
1039 2	414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	III	756,99	772,33
1039 3	414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	III	90,47	92,48
1039 4	414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	III	905,41	923,72
1039 5	414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	453,25	462,51
1039 6	414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	III	699,33	713,51
1039 7	414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	III	105,42	107,73
1039 8	414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	88,22	90,18
1039 9	414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	III	189,15	193,13
1040 0	414-0269	Жимолость вьющаяся	шт.	0,5	III	859,43	876,82
1040 1	414-0270	Жимолость японская	шт.	0,5	III	464,00	473,48
1040 2	414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	131,02	133,84
1040 3	414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	957,33	976,67
1040 4	414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	169,32	172,90
1040 5	414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	74,99	76,69
1040 6	414-0219	Керрия японская	шт.	0,5	III	281,82	287,65
1040 7	414-0220	Крыжовник	шт.	0,5	III	89,93	91,93
1040 8	414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	3 410,46	3 478,87
1040 9	414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	III	19 219,26	19 603,84
1041 0	414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	III	134,25	137,13
1041 1	414-0276	Малина	шт.	0,5	III	148,47	151,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1041 2	414-0277	Йошта	шт.	0,5	III	168,99	172,57
1041 3	414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	III	103,28	105,54
1041 4	414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	0,5	III	732,16	747,00
1041 5	414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	III	204,81	209,10
1041 6	414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	113,06	115,52
1041 7	414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	90,37	92,37
1041 8	414-0230	Пиерис	шт.	0,5	III	1 350,39	1 377,59
1041 9	414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	606,23	618,55
1042 0	414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	430,98	439,80
1042 1	414-0279	Самшит вечнозелёный	шт.	0,5	III	5,34	5,64
1042 2	414-0280	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	0,5	III	812,09	828,53
1042 3	414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	296,34	302,46
1042 4	414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	104,36	106,64
1042 5	414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	193,21	197,27
1042 6	414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	193,21	197,27
1042 7	414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	135,43	138,34
1042 8	414-0225	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	84,89	86,78
1042 9	414-0249	Спирея	шт.	0,5	III	425,87	434,58
1043 0	414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	454,42	463,71
1043 1	414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	III	223,83	228,50
1043 2	414-0250	Чубушник	шт.	0,5	III	137,90	140,86
1043 3	414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	160,82	164,23
1043 4	414-0289	Форзиция	шт.	0,5	III	558,33	569,69
<b>Группа: Кустарники хвойных пород</b>							
1043 5	414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	5	III	1 398,30	1 428,24
1043 6	414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	5	III	1 652,55	1 687,57
1043 7	414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	0,5	III	2 830,56	2 887,37
1043 8	414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	0,5	III	471,21	480,83
1043 9	414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	0,5	III	1 415,41	1 443,92
1044 0	414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	5	III	941,81	962,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1044 1	414-0255	Можжевательник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	9	III	10 139,63	10 345,97
1044 2	414-0256	Можжевательник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	6	III	1 413,29	1 443,92
1044 3	414-0257	Можжевательник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	6	III	1 627,56	1 662,48
1044 4	414-0258	Можжевательник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	6	III	3 093,13	3 157,36
1044 5	414-0259	Можжевательник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	6	III	2 221,87	2 268,67
1044 6	414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	5	III	340,67	349,46
1044 7	414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	5	III	38,87	41,62
1044 8	414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	5	III	1 598,27	1 632,21
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>							
1044 9	414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м <sup>3</sup>	1 200	I	992,73	1 298,97
1045 0	414-0471	Дерн	м <sup>2</sup>	125	I	45,67	76,42
1045 1	414-0474	Кора сосновая	м <sup>3</sup>	230	III	2 262,10	2 398,06
1045 2	414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	1 371	III	308,67	314,84
1045 3	414-0131	Желуди	кг	1,01	II	40,98	42,08
1045 4	414-0130	Компост питательный	м <sup>3</sup>	750	I	433,93	621,60
1045 5	414-0132	Мох	м <sup>3</sup>	135	IV	509,05	590,83
1045 6	414-0473	Перегной	м <sup>3</sup>	1 400	I	281,85	621,60
1045 7	414-0475	Почво-грунт садовый	м <sup>3</sup>	800	I	845,04	1 052,86
1045 8	414-0012	Семена Кипариса	кг	1,02	II	1 908,80	1 947,26
1045 9	414-0013	Семена лиственницы сибирской	кг	1,02	II	10 133,28	10 336,23
1046 0	414-0014	Семена можжевельника	кг	1,02	II	9 096,84	9 279,06
1046 1	414-0015	Семена пихты сибирской	кг	1,02	II	8 484,42	8 654,39
1046 2	414-0016	Семена сосны	кг	1,02	II	2 969,36	3 029,03
1046 3	414-0017	Семена туи западной	кг	1,02	II	3 535,02	3 606,01
1046 4	414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	500	III	15 182,64	15 683,52
1046 5	414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	500	III	18 257,85	18 820,23
1046 6	414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	500	III	24 408,30	25 093,69
1046 7	414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	500	III	30 558,70	31 367,10
1046 8	414-0147	Смесь растительная	м <sup>3</sup>	1 500	I	86,05	445,75
1046 9	414-0476	Солома рассыпная	м <sup>3</sup>	100	III	549,22	599,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1047 0	414-0477	Солома прессованная	м <sup>3</sup>	260	III	703,93	820,56
1047 1	414-0478	Солома песчаного овса	кг	1	III	5,34	5,84
1047 2	414-0472	Хворост	м <sup>3</sup>	202	IV	890,07	1 015,00
1047 3	414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,5	III	0,20	0,20
<b>Группа: Сортовые розы и сирени</b>							
1047 4	414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	92,98	95,04
1047 5	414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	III	77,24	78,98
1047 6	414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	III	365,80	373,31
1047 7	414-0282	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	III	385,80	393,71
1047 8	414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	III	457,74	467,09
1047 9	414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	III	4 974,52	5 074,21
1048 0	414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	III	5 474,45	5 584,14
1048 1	414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	III	6 630,02	6 762,82
1048 2	414-0286	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	III	6 806,23	6 942,55
1048 3	414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	III	4 974,52	5 074,21
<b>Группа: Семена</b>							
1048 4	414-0301	Вика	кг	1,02	II	289,25	295,32
1048 5	414-0302	Горох	кг	1,02	II	272,46	278,20
1048 6	414-0303	Донник	кг	1,02	II	282,97	288,92
1048 7	414-0304	Ежа сборная	кг	1,02	II	217,92	222,56
1048 8	414-0305	Житняк	кг	1,02	II	199,05	203,32
1048 9	414-0306	Клевер	кг	1,02	II	272,36	278,09
1049 0	414-0307	Костер	кг	1,02	II	215,84	220,44
1049 1	414-0308	Лисохвост	кг	1,02	II	194,86	199,04
1049 2	414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	35	II	12 244,38	12 499,09
1049 3	414-0309	Люцерна	кг	1,02	II	241,01	246,12
1049 4	414-0310	Люпин	кг	1,02	II	671,09	684,80
1049 5	414-0314	Могар	кг	1,02	II	209,52	214,00
1049 6	414-0311	Мятлик	кг	1,02	II	567,27	578,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1049 7	414-0312	Овсяница	кг	1,02	II	287,84	293,88
1049 8	414-0313	Пырей	кг	1,02	II	201,76	206,08
1049 9	414-0315	Райграс	кг	1,02	II	215,05	219,64
1050 0	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	1,02	II	542,80	553,94
1050 1	414-0138	Семена песчаного овса	кг	1,02	II	300,50	306,80
1050 2	414-0316	Суданская трава	кг	1,02	II	228,43	233,28
1050 3	414-0317	Тимофеевка	кг	1,02	II	232,62	237,56
<b>Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия</b>							
<b>Группа: Базы</b>							
1050 4	415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	23	I	466,45	481,27
1050 5	415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	45	I	732,70	758,09
1050 6	415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	45	I	801,89	828,67
1050 7	415-0011	Базы гипсовые по плитам высотой до 250 мм	шт.	23	I	466,45	481,27
1050 8	415-0012	Базы гипсовые по плитам высотой до 400 мм	шт.	45	I	732,70	758,09
1050 9	415-0013	Базы гипсовые по плитам высотой до 500 мм	шт.	45	I	801,89	828,67
1051 0	415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	38	I	524,17	543,72
1051 1	415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	75	I	755,67	788,68
1051 2	415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	75	I	916,19	952,41
1051 3	415-1011	Базы цементные по плитам высотой до 250 мм	шт.	38	I	524,17	543,72
1051 4	415-1012	Базы цементные по плитам высотой до 400 мм	шт.	75	I	755,67	788,68
1051 5	415-1013	Базы цементные по плитам высотой до 500 мм	шт.	75	I	916,19	952,41
<b>Группа: Балясины и полубалясины</b>							
1051 6	415-0021	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	I	847,46	867,03
1051 7	415-0022	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	I	1 339,59	1 369,01
1051 8	415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	I	298,21	308,47
1051 9	415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	I	468,36	482,02



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10520	415-1023	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	18	I	241,27	250,39
10521	415-1024	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	20	I	409,57	422,53
10522	415-1025	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	18	I	241,27	250,39
10523	415-1026	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	20	I	409,57	422,53
10524	415-0031	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	I	405,12	415,85
10525	415-0032	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	I	634,48	649,79
10526	415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	I	298,21	308,47
10527	415-1032	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	I	468,36	482,02
<b>Группа: Вазы</b>							
10528	415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	I	760,04	779,78
10529	415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	38	I	1 434,71	1 472,47
10530	415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	I	1 429,09	1 472,47
10531	415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	25	I	580,10	597,67
10532	415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	62	I	1 100,68	1 137,49
10533	415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	I	1 100,68	1 137,49
10534	415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	86,5	I	1 535,67	1 587,03
<b>Группа: Венки</b>							
10535	415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17	I	1 326,74	1 357,33
10536	415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	62	I	3 417,37	3 500,51
10537	415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28	I	617,23	636,26
10538	415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100	I	1 450,93	1 503,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Гербы</b>							
1053 9	415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15	I	1 607,34	1 643,07
1054 0	415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	32,4	I	1 660,13	1 701,06
1054 1	415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76	I	4 464,66	4 572,09
1054 2	415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	81	I	4 762,72	4 877,31
1054 3	415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	25	I	731,32	751,91
1054 4	415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.	55	I	762,62	791,00
1054 5	415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	125	I	1 955,42	2 024,36
1054 6	415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.	131,2	I	2 051,07	2 123,40
<b>Группа: Гирлянды</b>							
1054 7	415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	11	I	1 328,14	1 357,33
1054 8	415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	30	I	2 374,27	2 428,92
1054 9	415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	18	I	657,35	674,79
1055 0	415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	50	I	1 065,71	1 098,96
<b>Группа: Изделия и детали</b>							
1055 1	415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	2,3	I	314,70	321,54
1055 2	415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	5	I	454,24	464,52
1055 3	415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	8	I	768,57	785,85
1055 4	415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	12	I	1 608,05	1 643,07
1055 5	415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	30	I	1 742,77	1 784,79
1055 6	415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	57,4	I	1 826,05	1 876,27
1055 7	415-1301	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	3,8	I	140,85	144,57
1055 8	415-1302	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	9	I	205,83	212,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10559	415-1303	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	12	I	337,44	347,05
10560	415-1304	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	50	I	687,69	713,38
10561	415-1305	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	56,2	I	729,00	756,99
10562	415-1306	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	59,7	I	772,27	801,96
<b>Группа: Капители гипсовые</b>							
10563	415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	I	635,59	651,17
10564	415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	I	1 400,67	1 439,42
10565	415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	56	I	1 537,71	1 581,83
10566	415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	15	I	1 306,86	1 336,58
10567	415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	45	I	2 811,86	2 878,84
10568	415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	53	I	1 525,42	1 568,58
10569	415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	91	I	2 193,16	2 258,74
10570	415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100	I	2 560,13	2 635,20
10571	415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.	154,8	I	3 172,81	3 273,21
10572	415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20	I	600,16	616,94
10573	415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75	I	1 286,68	1 330,31
10574	415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	85	I	1 409,07	1 457,54
10575	415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	25	I	1 279,49	1 311,05
10576	415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	75	I	2 723,23	2 795,59
10577	415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	I	3 948,81	4 048,79
10578	415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	I	5 824,98	5 977,28
10579	415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175	I	6 574,62	6 747,88
10580	415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	218	I	8 227,82	8 444,40
<b>Группа: Картуши</b>							
10581	415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	I	235,39	244,16
10582	415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	I	421,90	439,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1058 3	415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	I	821,89	854,56
1058 4	415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	I	581,89	600,21
1058 5	415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	63	I	1 044,28	1 080,20
1058 6	415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	I	2 033,13	2 100,52
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>							
1058 7	415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	I	254,24	259,87
1058 8	415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	5	I	473,29	483,95
1058 9	415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	I	472,59	483,95
1059 0	415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30	I	1 321,92	1 355,52
1059 1	415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	37	I	1 519,43	1 558,65
1059 2	415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	44	I	2 373,21	2 431,17
1059 3	415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	4	I	140,80	144,57
1059 4	415-1142	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	7	I	905,62	925,40
1059 5	415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	I	904,21	925,40
1059 6	415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	71	I	1 646,75	1 696,63
1059 7	415-1145	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	115	I	1 720,15	1 782,00
1059 8	415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	168	I	1 913,74	1 992,11
<b>Группа: Листы</b>							
1059 9	415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,8	I	573,82	585,49
1060 0	415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	2,3	I	764,62	780,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1060 1	415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	6,2	I	1 433,01	1 463,15
1060 2	415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	I	103,66	106,04
1060 3	415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	4	I	140,80	144,57
1060 4	415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	12	I	242,90	250,62
<b>Группа: Маски-замки</b>							
1060 5	415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	I	3 632,78	3 707,34
1060 6	415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9	I	3 632,54	3 707,34
1060 7	415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	15	I	582,44	597,67
1060 8	415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	26	I	579,87	597,67
<b>Группа: Поручни</b>							
1060 9	415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	23	I	7 074,45	7 221,43
1061 0	415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	38	I	386,74	403,54
<b>Группа: Решетки</b>							
1061 1	415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	8	I	2 102,46	2 146,42
1061 2	415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	23	I	4 011,57	4 097,29
1061 3	415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	28	I	4 517,70	4 614,74
<b>Группа: Розетки потолочные</b>							
1061 4	415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3	I	1 433,76	1 463,15
1061 5	415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	I	1 432,59	1 463,15
1061 6	415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8	I	1 432,59	1 463,15
1061 7	415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	13	I	2 821,05	2 880,57
1061 8	415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	20	I	6 116,60	6 243,71
1061 9	415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	45	I	15 434,49	15 753,92
1062 0	415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	I	225,37	231,07
1062 1	415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	I	224,67	231,07
1062 2	415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13	I	223,50	231,07
1062 3	415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38	I	958,75	986,99
<b>Группа: Сухари</b>							
1062 4	415-0361	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,3	I	764,62	780,46
1062 5	415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,5	I	1 146,97	1 170,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1062 6	415-0363	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	шт.	8	I	1 229,11	1 255,60
1062 7	415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	3,8	I	140,85	144,57
1062 8	415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	8	I	187,17	192,82
<b>Группа: Триглифы</b>							
1062 9	415-0371	Триглифы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	15	I	3 267,90	3 336,84
1063 0	415-0372	Триглифы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	25	I	3 265,56	3 336,84
1063 1	415-0373	Триглифы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	38	I	4 792,83	4 897,76
1063 2	415-1371	Триглифы цементные высотой до 250 мм	шт.	20	I	490,55	505,13
1063 3	415-1372	Триглифы цементные высотой до 350 мм	шт.	30	I	488,21	505,13
1063 4	415-1373	Триглифы цементные высотой до 750 мм	шт.	63	I	728,12	757,72
<b>Группа: Шишки</b>							
1063 5	415-0382	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	2,5	I	1 182,75	1 207,00
1063 6	415-0381	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	3,8	I	1 433,57	1 463,15
1063 7	415-1381	Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	6	I	246,23	252,59
<b>Группа: Эмблемы</b>							
1063 8	415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,8	I	341,29	348,78
1063 9	415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,1	I	794,56	811,91
1064 0	415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	17	I	2 227,04	2 275,64
1064 1	415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	51	I	5 705,74	5 832,03
1064 2	415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	34	I	5 709,72	5 832,03
1064 3	415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	51	I	8 519,74	8 702,31
1064 4	415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	80	I	11 360,59	11 606,89
1064 5	415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,5	I	53,23	55,37
1064 6	415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	10	I	123,40	128,25
1064 7	415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	28	I	345,71	359,31
1064 8	415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	72	I	887,09	922,01
1064 9	415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	56	I	890,83	922,01
1065 0	415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	72	I	1 331,86	1 375,68
1065 1	415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	113	I	1 790,30	1 853,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства</b>							
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>							
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>							
1065 2	445-0001	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 225	I	12 032,42	12 466,04
1065 3	445-0002	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 975	I	19 399,07	20 098,16
1065 4	445-0003	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 750	I	17 189,03	17 808,48
1065 5	445-0004	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 750	I	17 189,03	17 808,48
1065 6	445-0005	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 825	I	27 747,95	28 747,91
1065 7	445-0006	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 825	I	27 747,95	28 747,91
1065 8	445-0007	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 650	I	16 206,79	16 790,84
1065 9	445-0008	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 650	I	16 206,79	16 790,84
1066 0	445-0009	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 675	I	26 274,66	27 221,53
1066 1	445-0010	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 725	I	26 765,86	27 730,43
1066 2	445-0011	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 525	I	24 801,31	25 695,08
1066 3	445-0012	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	575	I	5 730,49	5 935,68
1066 4	445-0013	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 750	I	17 440,63	18 065,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1066 5	445-0014	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 300	I	22 922,05	23 742,80
1066 6	445-0015	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 750	I	27 406,81	28 388,14
1066 7	445-0016	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 975	I	49 581,34	51 356,65
1066 8	445-0017	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 975	I	49 581,34	51 356,65
1066 9	445-0018	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 325	I	53 069,51	54 969,71
1067 0	445-0019	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 325	I	53 069,51	54 969,71
1067 1	445-0020	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	725	I	7 225,47	7 484,18
1067 2	445-0021	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 225	I	22 174,61	22 968,59
1067 3	445-0022	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 950	I	29 399,99	30 452,69
1067 4	445-0023	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 475	I	34 632,27	35 872,31
1067 5	445-0024	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 000	I	29 898,29	30 968,83
1067 6	445-0025	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 250	I	62 288,07	64 518,36



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1067 7	445-0026	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 250	I	62 288,07	64 518,36
1067 8	445-0027	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 725	I	67 022,13	69 421,92
1067 9	445-0028	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 725	I	67 022,13	69 421,92
<b>Группа: Колонны</b>							
1068 0	445-0029	Изделия колонн в техподполье 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	225	I	6 045,91	6 202,27
1068 1	445-0030	Изделия колонн в техподполье 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	250	I	6 717,68	6 891,41
1068 2	445-0031	Изделия колонн в техподполье 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	275	I	7 389,44	7 580,55
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>							
1068 3	445-0032	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 150	I	10 006,04	10 387,31
1068 4	445-0033	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 400	I	46 984,83	48 775,16
1068 5	445-0034	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 275	I	45 897,24	47 646,12
1068 6	445-0035	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 325	I	46 332,31	48 097,77
1068 7	445-0036	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 775	I	24 144,97	25 065,00
1068 8	445-0037	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 700	I	23 492,45	24 387,61
1068 9	445-0038	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 025	I	35 021,10	36 355,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1069 0	445-0039	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 025	I	35 021,10	36 355,56
1069 1	445-0040	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 975	I	34 586,15	35 904,03
1069 2	445-0041	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 025	I	35 021,10	36 355,56
1069 3	445-0042	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 975	I	34 586,15	35 904,03
1069 4	445-0043	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 225	I	10 658,62	11 064,76
1069 5	445-0044	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 050	I	9 135,94	9 484,06
1069 6	445-0045	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 025	I	17 619,37	18 290,74
1069 7	445-0046	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 100	I	26 972,82	28 000,60
1069 8	445-0047	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 800	I	24 362,54	25 290,86
1069 9	445-0048	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 125	I	61 993,99	64 356,23
1070 0	445-0049	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 850	I	24 797,62	25 742,52
1070 1	445-0050	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 900	I	25 232,57	26 194,04
1070 2	445-0051	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 200	I	27 842,92	28 903,85
1070 3	445-0052	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 250	I	28 278,00	29 355,51
1070 4	445-0053	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 200	I	62 646,58	65 033,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1070 5	445-0054	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250	I	63 081,59	65 485,27
1070 6	445-0055	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 500	I	13 051,40	13 548,71
1070 7	445-0056	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 000	I	17 401,87	18 064,95
1070 8	445-0057	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 250	I	19 577,06	20 323,03
1070 9	445-0058	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 175	I	27 625,40	28 678,05
1071 0	445-0059	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 475	I	30 235,69	31 387,80
1071 1	445-0060	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 475	I	30 235,69	31 387,80
1071 2	445-0061	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 750	I	32 628,46	33 871,74
1071 3	445-0062	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 900	I	33 933,51	35 226,52
1071 4	445-0063	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 075	I	35 456,18	36 807,21
1071 5	445-0064	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 225	I	36 761,35	38 162,12
1071 6	445-0065	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 750	I	23 927,53	24 839,27
1071 7	445-0066	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 700	I	23 492,45	24 387,61
1071 8	445-0067	Марши и площадки лестничные 8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 600	I	31 323,29	32 516,84
1071 9	445-0068	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 400	I	46 984,83	48 775,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1072 0	445-0069	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 325	I	46 332,31	48 097,77
1072 1	445-0070	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 400	I	46 984,83	48 775,16
1072 2	445-0071	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 300	I	20 012,07	20 774,62
1072 3	445-0072	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 175	I	18 924,48	19 645,58
1072 4	445-0073	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 300	I	20 012,07	20 774,62
1072 5	445-0074	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 400	I	20 882,17	21 677,87
1072 6	445-0075	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 400	I	20 882,17	21 677,87
1072 7	445-0076	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 350	I	20 447,16	21 226,28
1072 8	445-0077	Марши и площадки лестничные 8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 275	I	11 093,63	11 516,35
1072 9	445-0078	Марши и площадки лестничные 8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 075	I	9 353,45	9 709,86
1073 0	445-0079	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 575	I	13 703,92	14 226,10
1073 1	445-0080	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 750	I	15 226,60	15 806,80
1073 2	445-0081	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 900	I	16 531,70	17 161,63
1073 3	445-0082	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 075	I	18 054,38	18 742,33
1073 4	445-0083	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 225	I	19 359,56	20 097,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1073 5	445-0084	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 375	I	20 664,67	21 452,08
1073 6	445-0085	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 525	I	21 969,71	22 806,85
1073 7	445-0086	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 425	I	12 398,81	12 871,26
1073 8	445-0087	Марши и площадки лестничные 7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 550	I	13 486,41	14 000,30
1073 9	445-0088	Марши и площадки лестничные 7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 500	I	21 752,27	22 581,12
1074 0	445-0089	Марши и площадки лестничные 7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 650	I	40 459,17	42 000,84
1074 1	445-0090	Марши и площадки лестничные 7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 625	I	40 241,66	41 775,04
1074 2	445-0091	Марши и площадки лестничные 7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 700	I	40 894,24	42 452,49
1074 3	445-0092	Марши и площадки лестничные 7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 050	I	43 939,60	45 613,89
1074 4	445-0093	Марши и площадки лестничные 7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 150	I	44 809,63	46 517,07
1074 5	445-0094	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 650	I	40 459,17	42 000,84
1074 6	445-0095	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 650	I	40 459,17	42 000,84
1074 7	445-0096	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 625	I	40 241,66	41 775,04
1074 8	445-0097	Марши и площадки лестничные 7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 875	I	59 818,72	62 098,07
1074 9	445-0098	Марши и площадки лестничные 7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 400	I	46 984,83	48 775,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1075 0	445-0099	Марши и площадки лестничные 7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 750	I	32 628,46	33 871,74
1075 1	445-0100	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 905	I	25 276,14	26 239,27
1075 2	445-0101	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 380	I	20 708,16	21 497,23
<b>Группа: Панели стеновые</b>							
1075 3	445-0102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 850	I	39 306,52	40 440,94
1075 4	445-0103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 850	I	39 306,52	40 440,94
1075 5	445-0104	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 000	I	68 958,80	70 949,01
1075 6	445-0105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 700	I	51 029,57	52 502,33
1075 7	445-0106	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 700	I	51 029,57	52 502,33
1075 8	445-0107	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 400	I	60 683,79	62 435,18
1075 9	445-0108	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 700	I	64 821,30	66 692,10
1076 0	445-0109	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 300	I	73 096,30	75 205,93
1076 1	445-0110	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 600	I	63 442,00	65 272,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1076 2	445-0111	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 600	I	63 442,00	65 272,99
1076 3	445-0112	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-1 / бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	100 679,76	103 585,47
1076 4	445-0113	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	100 679,76	103 585,47
1076 5	445-0114	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 725	I	106 541,29	109 616,17
1076 6	445-0115	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 337,5	I	101 197,05	104 117,69
1076 7	445-0116	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 725	I	106 541,29	109 616,17
1076 8	445-0117	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	100 679,76	103 585,47
1076 9	445-0118	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	100 679,76	103 585,47
1077 0	445-0119	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 125	I	84 474,56	86 912,57
1077 1	445-0120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	100 679,76	103 585,47
1077 2	445-0121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 100	I	84 129,67	86 557,73
1077 3	445-0122	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 100	I	84 129,67	86 557,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1077 4	445-0123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 725	I	106 541,29	109 616,17
1077 5	445-0124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 725	I	106 541,29	109 616,17
1077 6	445-0125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	100 679,76	103 585,47
1077 7	445-0126	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	100 679,76	103 585,47
1077 8	445-0127	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 725	I	106 541,29	109 616,17
1077 9	445-0128	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 375	I	101 714,25	104 649,82
1078 0	445-0129	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 375	I	101 714,25	104 649,82
1078 1	445-0130	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 000	I	151 709,33	156 087,80
1078 2	445-0131	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 425	I	185 154,39	190 498,12
1078 3	445-0132	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 000	I	151 709,33	156 087,80
1078 4	445-0133	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 550	I	173 086,53	178 081,97
1078 5	445-0134	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 550	I	173 086,53	178 081,97



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1078 6	445-0135	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 425	I	185 154,39	190 498,12
1078 7	445-0136	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 425	I	185 154,39	190 498,12
1078 8	445-0137	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 425	I	185 154,39	190 498,12
1078 9	445-0138	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250	I	99 990,31	102 876,12
1079 0	445-0139	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 850	I	108 265,24	111 389,87
1079 1	445-0140	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 575	I	118 264,26	121 677,48
1079 2	445-0141	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 275	I	114 126,77	117 420,57
1079 3	445-0142	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 625	I	105 162,22	108 197,30
1079 4	445-0143	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 275	I	127 918,57	131 610,42
1079 5	445-0144	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 425	I	116 195,59	119 549,10
1079 6	445-0145	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 575	I	104 472,54	107 487,71
1079 7	445-0146	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 475	I	89 301,66	91 878,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1079 8	445-0147	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 475	I	89 301,66	91 878,99
1079 9	445-0148	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 675	I	105 851,84	108 906,82
1080 0	445-0149	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 850	I	108 265,24	111 389,87
1080 1	445-0150	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 450	I	116 540,32	119 903,78
1080 2	445-0151	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 150	I	139 986,36	144 026,49
1080 3	445-0152	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 800	I	107 575,71	110 680,44
1080 4	445-0153	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 175	I	154 122,96	158 571,09
1080 5	445-0154	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 175	I	154 122,96	158 571,09
1080 6	445-0155	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 150	I	143 441,11	147 550,34
1080 7	445-0156	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 575	I	118 264,26	121 677,48
1080 8	445-0157	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 875	I	136 193,66	140 124,33
1080 9	445-0158	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 550	I	104 127,81	107 133,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10810	445-0159	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 575	I	173 431,34	178 436,73
10811	445-0160	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 575	I	173 431,34	178 436,73
10812	445-0161	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 650	I	77 923,42	80 172,36
10813	445-0162	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 175	I	71 372,36	73 432,23
10814	445-0163	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 175	I	71 372,36	73 432,23
10815	445-0164	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 750	I	65 510,91	67 401,61
10816	445-0165	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 750	I	65 510,91	67 401,61
10817	445-0166	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 650	I	77 923,42	80 172,36
10818	445-0167	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850	I	80 681,78	83 010,33
10819	445-0168	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850	I	80 681,78	83 010,33
10820	445-0169	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 925	I	95 507,92	98 264,37
10821	445-0170	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 925	I	95 507,92	98 264,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1082 2	445-0171	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 925	I	95 507,92	98 264,37
1082 3	445-0172	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 150	I	126 194,63	129 836,72
1082 4	445-0173	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 150	I	126 194,63	129 836,72
1082 5	445-0174	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 150	I	126 194,63	129 836,72
1082 6	445-0175	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 925	I	95 507,92	98 264,37
1082 7	445-0176	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 925	I	95 507,92	98 264,37
1082 8	445-0177	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 925	I	95 507,92	98 264,37
1082 9	445-0178	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 125	I	125 849,82	129 481,96
1083 0	445-0179	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 125	I	125 849,82	129 481,96
1083 1	445-0180	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 125	I	29 307,56	30 153,40
1083 2	445-0181	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 450	I	33 789,79	34 764,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10833	445-0182	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	68 269,19	70 239,50
10834	445-0183	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 400	I	102 059,06	105 004,58
10835	445-0184	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 400	I	102 059,06	105 004,58
10836	445-0185	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 200	I	113 092,43	116 356,38
10837	445-0186	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 025	I	134 300,91	138 089,85
10838	445-0187	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 350	I	168 899,27	173 664,31
10839	445-0188	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 450	I	170 387,39	175 194,42
10840	445-0189	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 175	I	196 057,12	201 588,35
10841	445-0190	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 050	I	209 077,96	214 976,54
10842	445-0191	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 350	I	183 780,27	188 965,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1084 3	445-0192	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 200	I	181 548,15	186 670,05
1084 4	445-0193	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 500	I	200 893,47	206 561,14
1084 5	445-0194	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 500	I	200 893,47	206 561,14
1084 6	445-0195	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 875	I	191 592,80	196 998,08
1084 7	445-0196	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 875	I	191 592,80	196 998,08
1084 8	445-0197	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 125	I	284 599,00	292 628,20
1084 9	445-0198	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 125	I	284 599,00	292 628,20
1085 0	445-0199	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 600	I	98 214,58	100 985,44
1085 1	445-0200	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 400	I	95 238,39	97 925,29
1085 2	445-0201	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 950	I	103 422,88	106 340,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1085 3	445-0202	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНГЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 550	I	112 351,43	115 521,13
1085 4	445-0203	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНГЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 400	I	125 000,40	128 526,95
1085 5	445-0204	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНГЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 225	I	92 634,24	95 247,67
1085 6	445-0205	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНГЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 900	I	43 154,88	44 372,38
1085 7	445-0206	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНГЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 950	I	73 660,95	75 739,10
1085 8	445-0207	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНГЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 000	I	133 928,95	137 707,40
1085 9	445-0208	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНГЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 850	I	176 339,76	181 314,72
1086 0	445-0209	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНГЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 000	I	178 571,89	183 609,82
1086 1	445-0210	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНГЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 650	I	188 244,58	193 555,40
1086 2	445-0211	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНГЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 700	I	203 869,65	209 621,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1086 3	445-0212	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 400	I	125 000,40	128 526,95
1086 4	445-0213	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 800	I	71 428,84	73 444,01
1086 5	445-0214	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 800	I	71 428,84	73 444,01
1086 6	445-0215	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 800	I	130 952,77	134 647,25
1086 7	445-0216	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 450	I	110 863,39	113 991,10
1086 8	445-0217	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 275	I	78 497,22	80 711,81
1086 9	445-0218	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 900	I	132 440,90	136 177,37
1087 0	445-0219	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 175	I	166 295,12	170 986,69
1087 1	445-0220	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	78 125,19	80 329,28
1087 2	445-0221	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 125	I	76 265,18	78 416,80



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1087 3	445-0222	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 125	I	76 265,18	78 416,80
1087 4	445-0223	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 125	I	76 265,18	78 416,80
1087 5	445-0224	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	78 125,19	80 329,28
1087 6	445-0225	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	78 125,19	80 329,28
1087 7	445-0226	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	78 125,19	80 329,28
1087 8	445-0227	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 225	I	77 753,24	79 946,84
1087 9	445-0228	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 125	I	76 265,18	78 416,80
1088 0	445-0229	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 875	I	72 544,85	74 591,51
1088 1	445-0230	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 450	I	95 982,38	98 690,27
1088 2	445-0231	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 350	I	94 494,25	97 160,15
1088 3	445-0232	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 975	I	88 913,91	91 422,38
1088 4	445-0233	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 325	I	168 527,31	173 281,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1088 5	445-0234	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 325	I	168 527,31	173 281,86
1088 6	445-0235	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 525	I	171 503,50	176 342,01
1088 7	445-0236	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 525	I	171 503,50	176 342,01
1088 8	445-0237	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 625	I	172 991,62	177 872,12
1088 9	445-0238	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 625	I	172 991,62	177 872,12
1089 0	445-0239	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 550	I	171 875,45	176 724,46
1089 1	445-0240	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 550	I	171 875,45	176 724,46
1089 2	445-0241	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 875	I	161 830,87	166 396,50
1089 3	445-0242	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 875	I	161 830,87	166 396,50
1089 4	445-0243	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 800	I	175 595,71	180 549,67
1089 5	445-0244	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 800	I	175 595,71	180 549,67
1089 6	445-0245	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 200	I	166 667,15	171 369,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1089 7	445-0246	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 200	I	166 667,15	171 369,22
1089 8	445-0247	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 800	I	175 595,71	180 549,67
1089 9	445-0248	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 800	I	175 595,71	180 549,67
1090 0	445-0249	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 100	I	194 941,02	200 440,76
1090 1	445-0250	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 025	I	193 825,01	199 293,26
1090 2	445-0251	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 075	I	194 568,99	200 058,23
1090 3	445-0252	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 025	I	193 825,01	199 293,26
1090 4	445-0253	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 100	I	194 941,02	200 440,76
1090 5	445-0254	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 100	I	194 941,02	200 440,76
1090 6	445-0255	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 100	I	194 941,02	200 440,76
1090 7	445-0256	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 075	I	194 568,99	200 058,23
1090 8	445-0257	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 550	I	216 518,46	222 626,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10909	445-0258	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 300	I	212 798,21	218 801,74
10910	445-0259	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 300	I	212 798,21	218 801,74
10911	445-0260	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 300	I	212 798,21	218 801,74
10912	445-0261	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 125	I	165 551,13	170 221,71
10913	445-0262	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 300	I	212 798,21	218 801,74
10914	445-0263	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 875	I	206 473,80	212 298,91
10915	445-0264	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 300	I	212 798,21	218 801,74
10916	445-0265	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 300	I	212 798,21	218 801,74
10917	445-0266	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 625	I	128 348,62	131 969,63
10918	445-0267	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 650	I	128 720,65	132 352,16
10919	445-0268	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 400	I	110 119,40	113 226,12
10920	445-0269	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 800	I	116 071,77	119 346,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1092 1	445-0270	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 400	I	110 119,40	113 226,12
1092 2	445-0271	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 800	I	116 071,77	119 346,42
1092 3	445-0272	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 900	I	191 964,91	197 380,69
1092 4	445-0273	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 425	I	229 539,38	236 015,22
1092 5	445-0274	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 425	I	229 539,38	236 015,22
1092 6	445-0275	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 425	I	229 539,38	236 015,22
1092 7	445-0276	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 425	I	229 539,38	236 015,22
1092 8	445-0277	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 425	I	229 539,38	236 015,22
1092 9	445-0278	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 425	I	229 539,38	236 015,22
1093 0	445-0279	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 425	I	229 539,38	236 015,22
1093 1	445-0280	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 400	I	229 167,35	235 632,69
1093 2	445-0281	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 400	I	229 167,35	235 632,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1093 3	445-0282	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 425	I	229 539,38	236 015,22
1093 4	445-0283	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 800	I	235 119,72	241 752,99
1093 5	445-0284	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 800	I	235 119,72	241 752,99
1093 6	445-0285	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 950	I	237 351,83	244 048,08
1093 7	445-0286	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 950	I	237 351,83	244 048,08
1093 8	445-0287	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 000	I	238 095,90	244 813,14
1093 9	445-0288	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 000	I	238 095,90	244 813,14
1094 0	445-0289	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 625	I	247 396,57	254 376,20
1094 1	445-0290	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 625	I	247 396,57	254 376,20
1094 2	445-0291	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 625	I	247 396,57	254 376,20
1094 3	445-0292	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 625	I	247 396,57	254 376,20
1094 4	445-0293	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 625	I	247 396,57	254 376,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1094 5	445-0294	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 675	I	129 092,69	132 734,69
1094 6	445-0295	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 975	I	133 556,92	137 324,87
1094 7	445-0296	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 950	I	88 541,96	91 039,93
1094 8	445-0297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 575	I	97 842,54	100 602,91
1094 9	445-0298	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 350	I	124 256,25	127 761,81
1095 0	445-0299	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 525	I	126 860,49	130 439,52
1095 1	445-0300	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 525	I	126 860,49	130 439,52
1095 2	445-0301	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 350	I	124 256,25	127 761,81
1095 3	445-0302	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 450	I	125 744,39	129 291,93
1095 4	445-0303	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 825	I	161 086,81	165 631,44
1095 5	445-0304	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 825	I	161 086,81	165 631,44
1095 6	445-0305	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 175	I	35 387,14	36 360,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1095 7	445-0306	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 500	I	56 944,76	58 511,38
1095 8	445-0307	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 100	I	50 436,83	51 824,41
1095 9	445-0308	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 775	I	61 419,02	63 108,73
1096 0	445-0309	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	75 248,45	77 318,63
1096 1	445-0310	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 550	I	74 028,20	76 064,81
1096 2	445-0311	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 325	I	54 097,50	55 585,79
1096 3	445-0312	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 900	I	63 452,77	65 198,43
1096 4	445-0313	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 275	I	69 554,02	71 467,54
1096 5	445-0314	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 200	I	84 603,72	86 931,27
1096 6	445-0315	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 450	I	88 671,21	91 110,67
1096 7	445-0316	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	725	I	11 795,69	12 120,20
1096 8	445-0317	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	875	I	14 236,18	14 627,84



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10969	445-0318	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 325	I	54 097,50	55 585,79
10970	445-0319	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 225	I	68 740,52	70 631,66
10971	445-0320	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 382,5	I	38 763,12	39 829,54
10972	445-0321	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 425	I	23 184,70	23 822,54
10973	445-0322	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 000	I	48 809,83	50 152,65
10974	445-0323	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 150	I	67 520,27	69 377,84
10975	445-0324	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 100	I	66 706,77	68 541,96
10976	445-0325	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 125	I	34 573,64	35 524,80
10977	445-0326	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 575	I	41 895,06	43 047,65
10978	445-0327	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 500	I	89 484,72	91 946,56
10979	445-0328	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 750	I	109 822,09	112 843,43
10980	445-0329	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 750	I	77 282,21	79 408,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1098 1	445-0330	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 600	I	123 651,53	127 053,34
1098 2	445-0331	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 100	I	50 436,83	51 824,41
1098 3	445-0332	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 175	I	51 657,08	53 078,23
1098 4	445-0333	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 250	I	69 147,27	71 049,60
1098 5	445-0334	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 825	I	45 962,57	47 227,06
1098 6	445-0335	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 350	I	54 504,26	56 003,74
1098 7	445-0336	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 925	I	47 589,65	48 898,90
1098 8	445-0337	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 750	I	44 742,32	45 973,24
1098 9	445-0338	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 750	I	44 742,32	45 973,24
1099 0	445-0339	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 250	I	52 877,25	54 331,97
1099 1	445-0340	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 500	I	73 214,70	75 228,93
1099 2	445-0341	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 250	I	52 877,25	54 331,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1099 3	445-0342	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 250	I	85 417,22	87 767,15
1099 4	445-0343	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 900	I	79 722,71	81 915,98
1099 5	445-0344	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 925	I	80 129,46	82 333,92
1099 6	445-0345	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 825	I	34 987,11	35 909,88
1099 7	445-0346	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 800	I	34 507,88	35 418,01
1099 8	445-0347	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 800	I	34 507,88	35 418,01
1099 9	445-0348	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 325	I	44 572,61	45 748,19
1100 0	445-0349	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 325	I	44 572,61	45 748,19
1100 1	445-0350	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 325	I	44 572,61	45 748,19
1100 2	445-0351	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 425	I	46 489,75	47 715,90
1100 3	445-0352	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 275	I	62 785,08	64 441,01
1100 4	445-0353	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 525	I	48 406,83	49 683,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11005	445-0354	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 575	I	49 365,36	50 667,35
11006	445-0355	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 525	I	48 406,83	49 683,54
11007	445-0356	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 650	I	50 803,28	52 143,20
11008	445-0357	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 750	I	71 891,35	73 787,46
11009	445-0358	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 750	I	71 891,35	73 787,46
11010	445-0359	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 750	I	71 891,35	73 787,46
11011	445-0360	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 575	I	87 707,45	90 020,70
11012	445-0361	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 550	I	87 228,22	89 528,83
11013	445-0362	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 550	I	87 228,22	89 528,83
11014	445-0363	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 575	I	87 707,45	90 020,70
11015	445-0364	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 575	I	87 707,45	90 020,70
11016	445-0365	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 800	I	72 849,97	74 771,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1101 7	445-0366	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 725	I	90 583,14	92 972,23
1101 8	445-0367	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 500	I	67 098,60	68 868,30
1101 9	445-0368	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 525	I	67 577,83	69 360,17
1102 0	445-0369	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 525	I	67 577,83	69 360,17
1102 1	445-0370	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	74 287,73	76 247,04
1102 2	445-0371	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	74 287,73	76 247,04
1102 3	445-0372	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	74 287,73	76 247,04
1102 4	445-0373	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 800	I	92 020,97	94 447,99
1102 5	445-0374	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 800	I	92 020,97	94 447,99
1102 6	445-0375	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 700	I	51 761,73	53 126,93
1102 7	445-0376	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	100 647,95	103 302,50
1102 8	445-0377	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	100 647,95	103 302,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11029	445-0378	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	100 647,95	103 302,50
11030	445-0379	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 700	I	51 761,73	53 126,93
11031	445-0380	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 700	I	51 761,73	53 126,93
11032	445-0381	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 300	I	101 606,48	104 286,31
11033	445-0382	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 900	I	113 109,13	116 092,34
11034	445-0383	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 875	I	112 629,82	115 600,39
11035	445-0384	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 900	I	113 109,13	116 092,34
11036	445-0385	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 900	I	113 109,13	116 092,34
11037	445-0386	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 900	I	113 109,13	116 092,34
11038	445-0387	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 025	I	96 334,42	98 875,20
11039	445-0388	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 025	I	96 334,42	98 875,20
11040	445-0389	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 075	I	97 292,96	99 859,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1104 1	445-0390	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 050	I	96 813,73	99 367,15
1104 2	445-0391	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 050	I	96 813,73	99 367,15
1104 3	445-0392	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 900	I	113 109,13	116 092,34
1104 4	445-0393	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 000	I	115 026,20	118 059,97
1104 5	445-0394	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 975	I	114 546,97	117 568,10
1104 6	445-0395	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 000	I	115 026,20	118 059,97
1104 7	445-0396	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 000	I	115 026,20	118 059,97
1104 8	445-0397	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 175	I	99 210,10	101 826,73
1104 9	445-0398	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 125	I	98 251,57	100 842,92
1105 0	445-0399	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 125	I	98 251,57	100 842,92
1105 1	445-0400	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 000	I	115 026,20	118 059,97
1105 2	445-0401	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 125	I	117 422,58	120 519,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1105 3	445-0402	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 125	I	117 422,58	120 519,55
1105 4	445-0403	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 950	I	114 067,67	117 076,16
1105 5	445-0404	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 475	I	124 132,48	127 406,42
1105 6	445-0405	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 475	I	124 132,48	127 406,42
1105 7	445-0406	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	139 948,57	143 639,66
1105 8	445-0407	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	139 948,57	143 639,66
1105 9	445-0408	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	139 948,57	143 639,66
1106 0	445-0409	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 475	I	124 132,48	127 406,42
1106 1	445-0410	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 575	I	126 049,54	129 374,05
1106 2	445-0411	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 500	I	124 611,71	127 898,29
1106 3	445-0412	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 500	I	124 611,71	127 898,29
1106 4	445-0413	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 500	I	124 611,71	127 898,29



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11065	445-0414	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 325	I	121 256,79	124 454,89
11066	445-0415	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 325	I	121 256,79	124 454,89
11067	445-0416	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 325	I	121 256,79	124 454,89
11068	445-0417	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 250	I	119 818,95	122 979,13
11069	445-0418	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 250	I	119 818,95	122 979,13
11070	445-0419	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 425	I	142 344,95	146 099,24
11071	445-0420	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 400	I	141 865,72	145 607,37
11072	445-0421	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 575	I	126 049,54	129 374,05
11073	445-0422	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 600	I	126 528,77	129 865,92
11074	445-0423	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 600	I	126 528,77	129 865,92
11075	445-0424	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 600	I	126 528,77	129 865,92
11076	445-0425	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 425	I	142 344,95	146 099,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1107 7	445-0426	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 425	I	142 344,95	146 099,24
1107 8	445-0427	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 350	I	140 907,03	144 623,40
1107 9	445-0428	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 350	I	140 907,03	144 623,40
1108 0	445-0429	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 350	I	140 907,03	144 623,40
1108 1	445-0430	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 350	I	140 907,03	144 623,40
1108 2	445-0431	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 350	I	140 907,03	144 623,40
1108 3	445-0432	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 575	I	126 049,54	129 374,05
1108 4	445-0433	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 575	I	126 049,54	129 374,05
1108 5	445-0434	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 575	I	126 049,54	129 374,05
1108 6	445-0435	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550	I	125 570,31	128 882,18
1108 7	445-0436	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550	I	125 570,31	128 882,18
1108 8	445-0437	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 350	I	140 907,03	144 623,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11089	445-0438	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 425	I	142 344,95	146 099,24
11090	445-0439	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 675	I	127 966,69	131 341,76
11091	445-0440	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 625	I	127 008,08	130 357,87
11092	445-0441	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 250	I	119 818,95	122 979,13
11093	445-0442	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 250	I	119 818,95	122 979,13
11094	445-0443	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 125	I	117 422,58	120 519,55
11095	445-0444	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	139 948,57	143 639,66
11096	445-0445	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	139 948,57	143 639,66
11097	445-0446	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 175	I	137 552,20	141 180,08
11098	445-0447	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 175	I	137 552,20	141 180,08
11099	445-0448	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 175	I	137 552,20	141 180,08
11100	445-0449	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 600	I	126 528,77	129 865,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1110 1	445-0450	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 375	I	141 386,34	145 115,35
1110 2	445-0451	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 525	I	144 262,02	148 066,87
1110 3	445-0452	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 525	I	144 262,02	148 066,87
1110 4	445-0453	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 625	I	127 008,08	130 357,87
1110 5	445-0454	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 275	I	139 469,26	143 147,71
1110 6	445-0455	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 600	I	126 528,77	129 865,92
1110 7	445-0456	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 375	I	141 386,34	145 115,35
1110 8	445-0457	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 375	I	141 386,34	145 115,35
1110 9	445-0458	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 375	I	141 386,34	145 115,35
1111 0	445-0459	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 125	I	136 593,59	140 196,19
1111 1	445-0460	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 125	I	136 593,59	140 196,19
1111 2	445-0461	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 150	I	137 072,97	140 688,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1111 3	445-0462	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 375	I	141 386,34	145 115,35
1111 4	445-0463	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 375	I	141 386,34	145 115,35
1111 5	445-0464	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 500	I	124 611,71	127 898,29
1111 6	445-0465	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 500	I	124 611,71	127 898,29
1111 7	445-0466	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 200	I	34 541,43	35 623,32
1111 8	445-0467	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 250	I	35 081,16	36 179,96
1111 9	445-0468	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 175	I	45 065,75	46 477,28
1112 0	445-0469	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 475	I	48 304,03	49 816,99
1112 1	445-0470	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 850	I	41 557,64	42 859,29
1112 2	445-0471	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 575	I	49 383,35	50 930,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1112 3	445-0472	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 725	I	51 002,57	52 600,05
1112 4	445-0473	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 725	I	40 208,41	41 467,80
1112 5	445-0474	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 450	I	48 034,12	49 538,63
1112 6	445-0475	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 400	I	69 082,84	71 246,63
1112 7	445-0476	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 075	I	43 986,35	45 364,07
1112 8	445-0477	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550	I	70 701,99	72 916,49
1112 9	445-0478	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 275	I	78 527,70	80 987,31
1113 0	445-0479	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550	I	70 701,99	72 916,49
1113 1	445-0480	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 025	I	75 829,24	78 204,33
1113 2	445-0481	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 400	I	144 262,27	148 174,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1113 3	445-0482	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 900	I	66 978,90	68 795,09
1113 4	445-0483	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 525	I	77 712,75	79 819,99
1113 5	445-0484	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 225	I	106 908,63	109 807,55
1113 6	445-0485	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 900	I	101 327,06	104 074,63
1113 7	445-0486	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 125	I	105 191,29	108 043,64
1113 8	445-0487	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 900	I	84 153,06	86 434,94
1113 9	445-0488	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 300	I	73 848,52	75 850,98
1114 0	445-0489	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 125	I	191 061,63	196 242,42
1114 1	445-0490	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 125	I	191 061,63	196 242,42
1114 2	445-0491	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 825	I	168 735,27	173 310,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1114 3	445-0492	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 825	I	168 735,27	173 310,67
1114 4	445-0493	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 100	I	173 458,17	178 161,63
1114 5	445-0494	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 175	I	191 920,29	197 124,37
1114 6	445-0495	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 900	I	170 023,40	174 633,72
1114 7	445-0496	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 250	I	158 860,19	163 167,81
1114 8	445-0497	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 975	I	188 485,45	193 596,39
1114 9	445-0498	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 975	I	188 485,45	193 596,39
1115 0	445-0499	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 250	I	176 034,27	180 807,58
1115 1	445-0500	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 050	I	206 947,58	212 559,13
1115 2	445-0501	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 050	I	189 773,50	194 919,36



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1115 3	445-0502	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 150	I	157 142,83	161 403,89
1115 4	445-0503	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 775	I	133 528,36	137 149,09
1115 5	445-0504	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 250	I	158 860,19	163 167,81
1115 6	445-0505	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 487,5	I	162 939,01	167 357,24
1115 7	445-0506	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 325	I	49 607,62	51 006,11
1115 8	445-0507	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 450	I	51 472,54	52 923,61
1115 9	445-0508	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 300	I	49 234,57	50 622,55
1116 0	445-0509	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 675	I	69 749,13	71 715,43
1116 1	445-0510	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 675	I	69 749,13	71 715,43
1116 2	445-0511	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 825	I	57 067,39	58 676,18
1116 3	445-0512	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 575	I	68 257,09	70 181,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1116 4	445-0513	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 500	I	67 138,10	69 030,80
1116 5	445-0514	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 600	I	83 549,68	85 905,04
1116 6	445-0515	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 875	I	72 733,11	74 783,53
1116 7	445-0516	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 750	I	70 868,03	72 865,88
1116 8	445-0517	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 125	I	76 462,96	78 618,53
1116 9	445-0518	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850	I	87 279,60	89 740,11
1117 0	445-0519	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 700	I	85 041,71	87 439,13
1117 1	445-0520	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 650	I	84 295,69	86 672,08
1117 2	445-0521	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550	I	97 723,28	100 478,21
1117 3	445-0522	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 700	I	114 880,88	118 119,50
1117 4	445-0523	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 825	I	86 906,56	89 356,55
1117 5	445-0524	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 525	I	97 350,32	100 094,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1117 6	445-0525	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 500	I	111 896,97	115 051,47
1117 7	445-0526	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 575	I	113 015,88	116 201,92
1117 8	445-0527	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 200	I	107 421,10	110 449,42
1117 9	445-0528	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 325	I	109 285,95	112 366,84
1118 0	445-0529	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 800	I	116 372,83	119 653,51
1118 1	445-0530	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 775	I	115 999,79	119 269,95
1118 2	445-0531	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 400	I	125 324,56	128 857,60
1118 3	445-0532	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 225	I	122 713,62	126 173,05
1118 4	445-0533	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 125	I	121 221,75	124 639,12
1118 5	445-0534	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250	I	108 167,04	111 216,39
1118 6	445-0535	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 250	I	123 086,59	126 556,53
1118 7	445-0536	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 000	I	44 758,71	46 020,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1118 8	445-0537	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 800	I	41 774,80	42 952,48
1118 9	445-0538	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	550	I	7 093,26	7 302,34
1119 0	445-0539	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	625	I	8 060,67	8 298,26
1119 1	445-0540	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	700	I	9 027,91	9 294,01
1119 2	445-0541	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	775	I	9 995,07	10 289,68
1119 3	445-0542	Перегородки железобетонные 8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	450	I	5 803,60	5 974,67
1119 4	445-0543	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 550	I	19 990,29	20 579,52
1119 5	445-0544	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	750	I	9 672,73	9 957,84
1119 6	445-0545	Перегородки железобетонные 8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	875	I	11 284,88	11 617,51
1119 7	445-0546	Перегородки железобетонные 8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	650	I	8 383,00	8 630,09
1119 8	445-0547	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	650	I	8 383,00	8 630,09
1119 9	445-0548	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	925	I	11 929,71	12 281,35
1120 0	445-0549	Перегородки железобетонные 8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 125	I	27 406,05	28 213,86
1120 1	445-0550	Перегородки железобетонные 8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 225	I	15 798,83	16 264,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1120 2	445-0551	Перегородки железобетонные 8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 050	I	13 541,78	13 940,93
1120 3	445-0552	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 100	I	14 186,61	14 604,77
1120 4	445-0553	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 100	I	14 186,61	14 604,77
1120 5	445-0554	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 050	I	13 541,78	13 940,93
1120 6	445-0555	Перегородки железобетонные 8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 100	I	14 186,61	14 604,77
1120 7	445-0556	Перегородки железобетонные 8ПБ 38 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 425	I	18 378,14	18 919,85
1120 8	445-0557	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 700	I	21 924,86	22 571,11
1120 9	445-0558	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 625	I	20 957,53	21 575,27
1121 0	445-0559	Перегородки железобетонные 8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	300	I	3 869,05	3 983,09
1121 1	445-0560	Перегородки железобетонные 8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	350	I	4 513,87	4 646,92
1121 2	445-0561	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	525	I	6 770,93	6 970,51
1121 3	445-0562	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	575	I	7 415,68	7 634,26
1121 4	445-0563	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	625	I	8 060,67	8 298,26
1121 5	445-0564	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	675	I	8 705,41	8 962,01
1121 6	445-0565	Перегородки железобетонные 8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	600	I	7 738,17	7 966,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1121 7	445-0566	Перегородки железобетонные 8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	600	I	7 738,17	7 966,26
1121 8	445-0567	Перегородки железобетонные 8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 000	I	12 896,87	13 277,02
1121 9	445-0568	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 150	I	14 831,51	15 268,68
1122 0	445-0569	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 125	I	14 509,09	14 936,76
1122 1	445-0570	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 200	I	15 476,34	15 932,52
1122 2	445-0571	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 150	I	14 831,51	15 268,68
1122 3	445-0572	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 500	I	19 345,39	19 915,61
1122 4	445-0573	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 675	I	21 602,44	22 239,19
1122 5	445-0574	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 825	I	23 536,84	24 230,61
1122 6	445-0575	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 000	I	25 793,90	26 554,19
1122 7	445-0576	Перегородки железобетонные 8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 600	I	20 635,05	21 243,28
1122 8	445-0577	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 200	I	28 373,29	29 209,61
1122 9	445-0578	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 400	I	30 952,76	31 865,11
1123 0	445-0579	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 650	I	34 176,90	35 184,29
1123 1	445-0580	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 900	I	37 401,12	38 503,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1123 2	445-0581	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	750	I	9 672,73	9 957,84
1123 3	445-0582	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	975	I	12 574,54	12 945,18
1123 4	445-0583	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 200	I	15 476,34	15 932,52
1123 5	445-0584	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 425	I	18 378,14	18 919,85
1123 6	445-0585	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 325	I	17 088,49	17 592,18
1123 7	445-0586	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	825	I	10 639,98	10 953,60
1123 8	445-0587	Перегородки железобетонные 8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 100	I	27 083,55	27 881,86
1123 9	445-0588	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 725	I	35 144,22	36 180,12
1124 0	445-0589	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 025	I	39 013,27	40 163,21
1124 1	445-0590	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 350	I	43 204,73	44 478,22
1124 2	445-0591	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 650	I	47 073,86	48 461,39
1124 3	445-0592	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 375	I	17 733,32	18 256,02
1124 4	445-0593	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 525	I	19 667,80	20 247,52
1124 5	445-0594	Перегородки железобетонные 8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 275	I	29 340,54	30 205,37
1124 6	445-0595	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	900	I	11 607,30	11 949,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1124 7	445-0596	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 000	I	12 896,87	13 277,02
1124 8	445-0597	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 100	I	14 186,61	14 604,77
1124 9	445-0598	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 200	I	15 476,34	15 932,52
1125 0	445-0599	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 200	I	15 476,34	15 932,52
1125 1	445-0600	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 275	I	16 443,58	16 928,27
1125 2	445-0601	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 550	I	32 887,17	33 856,54
1125 3	445-0602	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 275	I	29 340,54	30 205,37
1125 4	445-0603	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	300	I	3 869,05	3 983,09
1125 5	445-0604	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	700	I	9 027,91	9 294,01
1125 6	445-0605	Перегородки железобетонные 7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	950	I	12 252,12	12 613,26
1125 7	445-0606	Перегородки железобетонные 7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 125	I	14 509,09	14 936,76
1125 8	445-0607	Перегородки железобетонные 7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	875	I	11 284,88	11 617,51
1125 9	445-0608	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	875	I	11 284,88	11 617,51
1126 0	445-0609	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	875	I	11 284,88	11 617,51
1126 1	445-0610	Перегородки железобетонные 7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 250	I	16 121,17	16 596,35



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1126 2	445-0611	Перегородки железобетонные 7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 325	I	17 088,49	17 592,18
1126 3	445-0612	Перегородки железобетонные 7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	700	I	9 027,91	9 294,01
1126 4	445-0613	Перегородки железобетонные 7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 625	I	20 957,53	21 575,27
1126 5	445-0614	Перегородки железобетонные 7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 275	I	16 443,58	16 928,27
1126 6	445-0615	Перегородки железобетонные 7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	875	I	11 284,88	11 617,51
1126 7	445-0616	Перегородки железобетонные 7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 550	I	19 990,29	20 579,52
1126 8	445-0617	Перегородки железобетонные 7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 275	I	29 340,54	30 205,37
1126 9	445-0618	Перегородки железобетонные 7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 025	I	26 116,31	26 886,11
1127 0	445-0619	Перегородки железобетонные 7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 050	I	26 438,73	27 218,03
1127 1	445-0620	Перегородки железобетонные 7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	700	I	9 027,91	9 294,01
1127 2	445-0621	Перегородки железобетонные 7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	850	I	10 962,39	11 285,51
1127 3	445-0622	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 425	I	18 378,14	18 919,85
1127 4	445-0623	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 500	I	19 345,39	19 915,61
1127 5	445-0624	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 575	I	20 312,71	20 911,44
1127 6	445-0625	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 000	I	25 793,90	26 554,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1127 7	445-0626	Электробоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 075	I	33 558,70	34 483,45
1127 8	445-0627	Электробоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 075	I	33 558,70	34 483,45
1127 9	445-0628	Электробоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 350	I	38 006,19	39 053,50
1128 0	445-0629	Электробоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 350	I	38 006,19	39 053,50
<b>Группа: Плиты балконов и лоджий</b>							
1128 1	445-0630	Плиты балконов 7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 625	I	39 221,05	40 418,97
1128 2	445-0631	Плиты балконов 7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 250	I	33 618,04	34 644,83
1128 3	445-0632	Плиты балконов 7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 550	I	38 100,52	39 264,22
1128 4	445-0633	Плиты балконов 7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 675	I	84 792,28	87 382,07
1128 5	445-0634	Плиты балконов 7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 825	I	72 092,08	74 293,97
1128 6	445-0635	Плиты балконов 7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 800	I	116 542,63	120 102,17
1128 7	445-0636	Плиты балконов 7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 150	I	91 889,32	94 695,88
1128 8	445-0637	Плиты балконов 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	730	I	10 907,25	11 240,39
1128 9	445-0638	Плиты балконов 7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 000	I	29 882,73	30 795,43
1129 0	445-0639	Плиты балконов 7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 100	I	16 435,51	16 937,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1129 1	445-0640	Плиты балконов 7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.	900	I	13 447,21	13 857,93
1129 2	445-0641	Плиты балконов 7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.	950	I	14 194,24	14 627,77
1129 3	445-0642	Плиты балконов 7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 450	I	36 606,34	37 724,40
1129 4	445-0643	Плиты балконов 7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.	800	I	11 953,11	12 318,19
1129 5	445-0644	Плиты балконов 7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 275	I	19 050,14	19 631,99
1129 6	445-0645	Плиты балконов 7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 900	I	88 154,09	90 846,56
1129 7	445-0646	Плиты лоджий 8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 375	I	20 544,42	21 171,90
1129 8	445-0647	Плиты лоджий 8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 425	I	21 291,43	21 941,73
1129 9	445-0648	Плиты лоджий 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 782,5	I	26 632,97	27 446,42
1130 0	445-0649	Плиты лоджий 8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 782,5	I	26 632,97	27 446,42
1130 1	445-0650	Плиты лоджий 8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 782,5	I	26 632,97	27 446,42
1130 2	445-0651	Плиты лоджий 8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 782,5	I	26 632,97	27 446,42
1130 3	445-0652	Плиты лоджий 8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 500	I	22 412,03	23 096,56
1130 4	445-0653	Плиты лоджий 8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 500	I	22 412,03	23 096,56
1130 5	445-0654	Плиты лоджий 8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 525	I	22 785,54	23 481,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1130 6	445-0655	Плиты лоджий 8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 525	I	22 785,54	23 481,47
1130 7	445-0656	Плиты лоджий 8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 775	I	26 520,85	27 330,87
1130 8	445-0657	Плиты лоджий 8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 775	I	26 520,85	27 330,87
1130 9	445-0658	Плиты лоджий 8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 700	I	25 400,32	26 176,12
1131 0	445-0659	Плиты лоджий 8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 750	I	26 147,34	26 945,95
1131 1	445-0660	Плиты лоджий 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м <sup>3</sup> , расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 940	I	43 927,55	45 269,22
1131 2	445-0661	Плиты лоджий 8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 947,5	I	44 039,74	45 384,84
1131 3	445-0662	Плиты лоджий 8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 375	I	50 427,14	51 967,33
1131 4	445-0663	Плиты лоджий 8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 375	I	50 427,14	51 967,33
1131 5	445-0664	Плиты лоджий 8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 375	I	50 427,14	51 967,33
1131 6	445-0665	Плиты лоджий 8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 375	I	50 427,14	51 967,33
1131 7	445-0666	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 562,5	I	23 345,91	24 058,96
1131 8	445-0667	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 562,5	I	23 345,91	24 058,96
1131 9	445-0668	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 075	I	45 944,74	47 348,02
1132 0	445-0669	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 075	I	45 944,74	47 348,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1132 1	445-0670	Плиты лоджий 8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 925	I	43 703,45	45 038,28
1132 2	445-0671	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 225	I	25 117,65	25 970,49
1132 3	445-0672	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 000	I	22 577,60	23 344,20
1132 4	445-0673	Ограждения балконов и входов 7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 150	I	35 559,69	36 767,08
1132 5	445-0674	Ограждения балконов и входов 7ОБ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	225	I	2 539,97	2 626,21
1132 6	445-0675	Ограждения балконов и входов 7ОБ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	600	I	6 773,31	7 003,29
1132 7	445-0676	Ограждения балконов и входов 7ОБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	525	I	5 926,63	6 127,86
1132 8	445-0677	Ограждения балконов и входов 7ОБ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 595	I	18 005,70	18 617,06
1132 9	445-0678	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	575	I	6 491,08	6 711,48
1133 0	445-0679	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 900	I	21 448,69	22 176,96
1133 1	445-0680	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 900	I	21 448,69	22 176,96
1133 2	445-0681	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 900	I	21 448,69	22 176,96
1133 3	445-0682	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 425	I	16 086,52	16 632,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1133 4	445-0683	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 450	I	16 368,75	16 924,53
1133 5	445-0684	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 375	I	15 522,14	16 049,18
1133 6	445-0685	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 400	I	15 804,29	16 340,91
1133 7	445-0686	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 375	I	15 522,14	16 049,18
1133 8	445-0687	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 400	I	15 804,29	16 340,91
1133 9	445-0688	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 050	I	34 430,93	35 600,00
1134 0	445-0689	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 725	I	19 473,25	20 134,44
1134 1	445-0690	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 775	I	20 037,63	20 717,99
1134 2	445-0691	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	250	I	2 822,20	2 918,03
1134 3	445-0692	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	275	I	3 104,43	3 209,84
1134 4	445-0693	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	475	I	5 362,17	5 544,24
1134 5	445-0694	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	475	I	5 362,17	5 544,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1134 6	445-0695	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28 л,п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	900	I	10 159,89	10 504,86
1134 7	445-0696	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	275	I	3 104,43	3 209,84
1134 8	445-0697	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 15л,п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	425	I	4 797,72	4 960,62
1134 9	445-0698	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	375	I	4 233,34	4 377,08
1135 0	445-0699	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	600	I	6 773,31	7 003,29
1135 1	445-0700	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30л,п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	675	I	7 619,91	7 878,64
1135 2	445-0701	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 025	I	11 571,03	11 963,91
1135 3	445-0702	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	875	I	9 877,74	10 213,13
1135 4	445-0703	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 400	I	15 804,29	16 340,91
1135 5	445-0704	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 400	I	15 804,29	16 340,91
1135 6	445-0705	Ограждения лоджий железобетонные 8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250	I	81 843,88	84 622,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Плиты входных групп</b>							
1135 7	445-0706	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	950	I	11 508,41	11 888,23
1135 8	445-0707	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 625	I	19 685,61	20 335,30
1135 9	445-0708	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 925	I	35 434,03	36 603,47
1136 0	445-0709	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 450	I	53 908,12	55 687,26
1136 1	445-0710	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 750	I	81 770,76	84 469,46
1136 2	445-0711	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 525	I	18 474,07	19 083,78
1136 3	445-0712	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 500	I	18 171,25	18 770,96
1136 4	445-0713	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 475	I	42 096,87	43 486,20
1136 5	445-0714	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 150	I	86 616,42	89 475,04



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1136 6	445-0715	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 975	I	120 839,00	124 827,08
1136 7	445-0716	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 300	I	52 091,01	53 810,18
1136 8	445-0717	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 725	I	57 239,57	59 128,66
1136 9	445-0718	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 075	I	73 593,64	76 022,47
1137 0	445-0719	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 425	I	77 833,66	80 402,42
1137 1	445-0720	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	350	I	4 240,01	4 379,94
1137 2	445-0721	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 500	I	18 171,25	18 770,96
1137 3	445-0722	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 925	I	23 319,89	24 089,52
1137 4	445-0723	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 075	I	13 022,78	13 452,57
1137 5	445-0724	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 125	I	37 856,86	39 106,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1137 6	445-0725	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 125	I	37 856,86	39 106,26
1137 7	445-0726	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 750	I	57 542,39	59 441,48
1137 8	445-0727	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	625	I	7 571,39	7 821,27
1137 9	445-0728	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	325	I	3 937,10	4 067,04
1138 0	445-0729	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	650	I	7 874,14	8 134,01
1138 1	445-0730	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	700	I	8 479,87	8 759,73
1138 2	445-0731	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	775	I	9 388,49	9 698,34
1138 3	445-0732	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 000	I	12 114,14	12 513,95
1138 4	445-0733	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 550	I	18 776,98	19 396,68
1138 5	445-0734	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	200	I	2 422,83	2 502,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1138 6	445-0735	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 250	I	15 142,70	15 642,46
1138 7	445-0736	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 400	I	29 074,02	30 033,56
1138 8	445-0737	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 250	I	39 371,07	40 670,44
1138 9	445-0738	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 175	I	38 462,59	39 731,98
1139 0	445-0739	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 175	I	38 462,59	39 731,98
1139 1	445-0740	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 500	I	42 399,61	43 798,94
1139 2	445-0741	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 475	I	66 325,23	68 514,18
1139 3	445-0742	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 475	I	54 211,01	56 000,15
1139 4	445-0743	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	850	I	10 297,12	10 636,96
1139 5	445-0744	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	700	I	8 479,87	8 759,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1139 6	445-0745	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	950	I	11 508,41	11 888,23
1139 7	445-0746	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 475	I	17 868,43	18 458,15
1139 8	445-0747	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 925	I	83 890,76	86 659,43
1139 9	445-0748	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 900	I	23 016,99	23 776,62
1140 0	445-0749	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 750	I	69 656,62	71 955,51
1140 1	445-0750	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 375	I	28 771,20	29 720,74
1140 2	445-0751	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 400	I	29 074,02	30 033,56
1140 3	445-0752	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 750	I	33 313,95	34 413,42
1140 4	445-0753	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 800	I	33 919,76	35 039,22
1140 5	445-0754	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	525	I	6 359,93	6 569,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1140 6	445-0755	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 000	I	12 114,14	12 513,95
1140 7	445-0756	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 300	I	39 976,79	41 296,15
1140 8	445-0757	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	59 965,22	61 944,27
1140 9	445-0758	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	59 965,22	61 944,27
1141 0	445-0759	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 975	I	84 496,49	87 285,15
1141 1	445-0760	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	500	I	6 057,11	6 257,01
1141 2	445-0761	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	700	I	8 479,87	8 759,73
1141 3	445-0762	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	475	I	5 754,29	5 944,20
1141 4	445-0763	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	350	I	4 240,01	4 379,94
1141 5	445-0764	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	425	I	5 148,48	5 318,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1141 6	445-0765	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	275	I	3 331,38	3 441,33
1141 7	445-0766	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	350	I	4 240,01	4 379,94
1141 8	445-0767	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	225	I	2 725,73	2 815,69
1141 9	445-0768	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.	350	I	4 240,01	4 379,94
1142 0	445-0769	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.	190	I	2 301,73	2 377,69
1142 1	445-0770	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	730	I	8 843,39	9 135,25
1142 2	445-0771	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 30.21л,п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 000	I	24 228,37	25 027,98
1142 3	445-0772	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 175	I	14 234,15	14 703,92
1142 4	445-0773	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПлП 39.12л,п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 100	I	25 439,81	26 279,41
1142 5	445-0774	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 225	I	99 639,19	102 927,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						опускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1142 6	445-0775	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.	725	I	8 782,84	9 072,70
1142 7	445-0776	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.	900	I	10 902,76	11 262,59
1142 8	445-0777	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 050	I	12 719,95	13 139,75
1142 9	445-0778	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 200	I	14 536,97	15 016,74
1143 0	445-0779	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 375	I	16 657,05	17 206,79
1143 1	445-0780	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 575	I	19 079,80	19 709,50
1143 2	445-0781	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 750	I	21 199,81	21 899,47
1143 3	445-0782	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.	125	I	1 514,27	1 564,25
1143 4	445-0783	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	150	I	1 817,10	1 877,07
1143 5	445-0784	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	200	I	2 422,83	2 502,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1143 6	445-0785	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.	225	I	2 725,73	2 815,69
1143 7	445-0786	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт.	250	I	3 028,56	3 128,51
1143 8	445-0787	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	275	I	3 331,38	3 441,33
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>							
1143 9	445-0788	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 150	I	55 599,79	57 365,51
1144 0	445-0789	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 150	I	55 599,79	57 365,51
1144 1	445-0790	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 000	I	53 590,20	55 292,10
1144 2	445-0791	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 075	I	54 595,00	56 328,81
1144 3	445-0792	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 075	I	54 595,00	56 328,81
1144 4	445-0793	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 025	I	53 925,13	55 637,67
1144 5	445-0794	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 050	I	54 260,15	55 983,32
1144 6	445-0795	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 075	I	54 595,00	56 328,81



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1144 7	445-0796	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 100	I	54 930,01	56 674,46
1144 8	445-0797	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 150	I	55 599,79	57 365,51
1144 9	445-0798	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1145 0	445-0799	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1145 1	445-0800	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 150	I	55 599,79	57 365,51
1145 2	445-0801	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 150	I	55 599,79	57 365,51
1145 3	445-0802	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 350	I	58 279,41	60 130,23
1145 4	445-0803	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 325	I	57 944,31	59 784,49
1145 5	445-0804	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 225	I	56 604,67	58 402,30
1145 6	445-0805	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 350	I	58 279,41	60 130,23
1145 7	445-0806	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 750	I	63 638,39	65 659,40
1145 8	445-0807	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 675	I	62 633,52	64 622,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11459	445-0808	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	61 963,66	63 931,48
11460	445-0809	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 675	I	62 633,52	64 622,61
11461	445-0810	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 675	I	62 633,52	64 622,61
11462	445-0811	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	61 963,66	63 931,48
11463	445-0812	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	61 963,66	63 931,48
11464	445-0813	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	70 337,20	72 570,94
11465	445-0814	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 350	I	71 676,92	73 953,21
11466	445-0815	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 325	I	71 341,99	73 607,64
11467	445-0816	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 375	I	72 011,85	74 298,78
11468	445-0817	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	70 337,20	72 570,94
11469	445-0818	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	70 337,20	72 570,94
11470	445-0819	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	70 337,20	72 570,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1147 1	445-0820	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	70 337,20	72 570,94
1147 2	445-0821	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	70 337,20	72 570,94
1147 3	445-0822	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	70 337,20	72 570,94
1147 4	445-0823	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 400	I	72 346,70	74 644,26
1147 5	445-0824	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 400	I	72 346,70	74 644,26
1147 6	445-0825	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 400	I	72 346,70	74 644,26
1147 7	445-0826	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 400	I	72 346,70	74 644,26
1147 8	445-0827	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 400	I	72 346,70	74 644,26
1147 9	445-0828	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 375	I	85 409,36	88 121,76
1148 0	445-0829	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 625	I	88 758,76	91 577,53
1148 1	445-0830	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550	I	87 753,96	90 540,82
1148 2	445-0831	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 575	I	88 088,89	90 886,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1148 3	445-0832	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550	I	87 753,96	90 540,82
1148 4	445-0833	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550	I	87 753,96	90 540,82
1148 5	445-0834	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550	I	87 753,96	90 540,82
1148 6	445-0835	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 500	I	87 084,10	89 849,69
1148 7	445-0836	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 375	I	85 409,36	88 121,76
1148 8	445-0837	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 650	I	89 093,69	91 923,10
1148 9	445-0838	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 500	I	87 084,10	89 849,69
1149 0	445-0839	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 375	I	85 409,36	88 121,76
1149 1	445-0840	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 375	I	85 409,36	88 121,76
1149 2	445-0841	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 500	I	87 084,10	89 849,69
1149 3	445-0842	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 500	I	87 084,10	89 849,69
1149 4	445-0843	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 500	I	87 084,10	89 849,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1149 5	445-0844	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 500	I	87 084,10	89 849,69
1149 6	445-0845	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 375	I	85 409,36	88 121,76
1149 7	445-0846	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 375	I	85 409,36	88 121,76
1149 8	445-0847	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 375	I	85 409,36	88 121,76
1149 9	445-0848	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 375	I	85 409,36	88 121,76
1150 0	445-0849	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 625	I	88 758,76	91 577,53
1150 1	445-0850	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 300	I	57 609,47	59 439,01
1150 2	445-0851	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 225	I	56 604,67	58 402,30
1150 3	445-0852	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 525	I	60 623,93	62 549,20
1150 4	445-0853	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 450	I	59 619,14	61 512,50
1150 5	445-0854	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 450	I	59 619,14	61 512,50
1150 6	445-0855	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 375	I	58 614,34	60 475,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1150 7	445-0856	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1150 8	445-0857	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 875	I	65 313,05	67 387,24
1150 9	445-0858	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 675	I	89 428,63	92 268,67
1151 0	445-0859	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550	I	87 753,96	90 540,82
1151 1	445-0860	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 600	I	88 423,90	91 232,04
1151 2	445-0861	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 600	I	88 423,90	91 232,04
1151 3	445-0862	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 650	I	35 503,40	36 630,91
1151 4	445-0863	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 625	I	35 168,56	36 285,43
1151 5	445-0864	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 625	I	35 168,56	36 285,43
1151 6	445-0865	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 650	I	35 503,40	36 630,91
1151 7	445-0866	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 650	I	35 503,40	36 630,91
1151 8	445-0867	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 650	I	35 503,40	36 630,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11519	445-0868	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 975	I	53 255,36	54 946,62
11520	445-0869	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 000	I	53 590,20	55 292,10
11521	445-0870	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 000	I	53 590,20	55 292,10
11522	445-0871	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 900	I	52 250,40	53 909,75
11523	445-0872	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 975	I	53 255,36	54 946,62
11524	445-0873	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 400	I	58 949,19	60 821,28
11525	445-0874	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 425	I	59 284,20	61 166,93
11526	445-0875	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 375	I	58 614,34	60 475,79
11527	445-0876	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 300	I	57 609,47	59 439,01
11528	445-0877	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 425	I	59 284,20	61 166,93
11529	445-0878	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 325	I	57 944,31	59 784,49
11530	445-0879	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 325	I	57 944,31	59 784,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1153 1	445-0880	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 300	I	57 609,47	59 439,01
1153 2	445-0881	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 325	I	57 944,31	59 784,49
1153 3	445-0882	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 400	I	58 949,19	60 821,28
1153 4	445-0883	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 400	I	58 949,19	60 821,28
1153 5	445-0884	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 400	I	58 949,19	60 821,28
1153 6	445-0885	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 425	I	59 284,20	61 166,93
1153 7	445-0886	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 425	I	59 284,20	61 166,93
1153 8	445-0887	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 425	I	59 284,20	61 166,93
1153 9	445-0888	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 425	I	59 284,20	61 166,93
1154 0	445-0889	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 250	I	56 939,60	58 747,87
1154 1	445-0890	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 250	I	56 939,60	58 747,87
1154 2	445-0891	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 400	I	58 949,19	60 821,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1154 3	445-0892	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 400	I	58 949,19	60 821,28
1154 4	445-0893	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	61 963,66	63 931,48
1154 5	445-0894	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	61 963,66	63 931,48
1154 6	445-0895	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	61 963,66	63 931,48
1154 7	445-0896	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	61 963,66	63 931,48
1154 8	445-0897	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	61 963,66	63 931,48
1154 9	445-0898	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 075	I	67 992,51	70 151,79
1155 0	445-0899	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 075	I	67 992,51	70 151,79
1155 1	445-0900	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 075	I	67 992,51	70 151,79
1155 2	445-0901	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 975	I	66 652,86	68 769,60
1155 3	445-0902	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 025	I	67 322,64	69 460,65
1155 4	445-0903	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 075	I	67 992,51	70 151,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1155 5	445-0904	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 075	I	67 992,51	70 151,79
1155 6	445-0905	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 075	I	67 992,51	70 151,79
1155 7	445-0906	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 275	I	70 672,04	72 916,42
1155 8	445-0907	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 625	I	75 361,24	77 754,54
1155 9	445-0908	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 500	I	73 686,51	76 026,62
1156 0	445-0909	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 525	I	74 021,44	76 372,19
1156 1	445-0910	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 525	I	74 021,44	76 372,19
1156 2	445-0911	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 275	I	70 672,04	72 916,42
1156 3	445-0912	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 275	I	70 672,04	72 916,42
1156 4	445-0913	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 275	I	70 672,04	72 916,42
1156 5	445-0914	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 275	I	70 672,04	72 916,42
1156 6	445-0915	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 275	I	70 672,04	72 916,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1156 7	445-0916	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 275	I	70 672,04	72 916,42
1156 8	445-0917	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 275	I	70 672,04	72 916,42
1156 9	445-0918	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 275	I	70 672,04	72 916,42
1157 0	445-0919	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 275	I	70 672,04	72 916,42
1157 1	445-0920	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 300	I	71 007,05	73 262,07
1157 2	445-0921	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 300	I	71 007,05	73 262,07
1157 3	445-0922	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 875	I	78 710,57	81 210,23
1157 4	445-0923	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 800	I	77 705,77	80 173,52
1157 5	445-0924	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 800	I	77 705,77	80 173,52
1157 6	445-0925	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 750	I	77 035,91	79 482,39
1157 7	445-0926	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 875	I	78 710,57	81 210,23
1157 8	445-0927	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 875	I	78 710,57	81 210,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11579	445-0928	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 875	I	78 710,57	81 210,23
11580	445-0929	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 875	I	78 710,57	81 210,23
11581	445-0930	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 350	I	85 074,43	87 776,19
11582	445-0931	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 350	I	85 074,43	87 776,19
11583	445-0932	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 175	I	82 729,90	85 357,21
11584	445-0933	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 350	I	85 074,43	87 776,19
11585	445-0934	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 875	I	78 710,57	81 210,23
11586	445-0935	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 875	I	78 710,57	81 210,23
11587	445-0936	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 875	I	78 710,57	81 210,23
11588	445-0937	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 775	I	90 768,35	93 650,94
11589	445-0938	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 000	I	93 782,90	96 761,22
11590	445-0939	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 000	I	93 782,90	96 761,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1159 1	445-0940	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 000	I	93 782,90	96 761,22
1159 2	445-0941	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 775	I	90 768,35	93 650,94
1159 3	445-0942	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 775	I	90 768,35	93 650,94
1159 4	445-0943	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 775	I	90 768,35	93 650,94
1159 5	445-0944	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 875	I	92 108,16	95 033,30
1159 6	445-0945	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 775	I	90 768,35	93 650,94
1159 7	445-0946	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 775	I	90 768,35	93 650,94
1159 8	445-0947	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 775	I	90 768,35	93 650,94
1159 9	445-0948	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 775	I	90 768,35	93 650,94
1160 0	445-0949	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 900	I	92 443,08	95 378,86
1160 1	445-0950	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 875	I	92 108,16	95 033,30
1160 2	445-0951	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 775	I	90 768,35	93 650,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1160 3	445-0952	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 775	I	90 768,35	93 650,94
1160 4	445-0953	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 225	I	96 797,36	99 871,42
1160 5	445-0954	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 200	I	96 462,35	99 525,77
1160 6	445-0955	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 200	I	96 462,35	99 525,77
1160 7	445-0956	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 225	I	96 797,36	99 871,42
1160 8	445-0957	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 675	I	35 838,42	36 976,56
1160 9	445-0958	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 200	I	42 872,15	44 233,67
1161 0	445-0959	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 100	I	41 532,50	42 851,47
1161 1	445-0960	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 175	I	42 537,30	43 888,18
1161 2	445-0961	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 150	I	55 599,79	57 365,51
1161 3	445-0962	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 050	I	54 260,15	55 983,32
1161 4	445-0963	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 975	I	53 255,36	54 946,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1161 5	445-0964	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 350	I	58 279,41	60 130,23
1161 6	445-0965	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 475	I	59 954,07	61 858,07
1161 7	445-0966	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 800	I	64 308,26	66 350,54
1161 8	445-0967	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 800	I	64 308,26	66 350,54
1161 9	445-0968	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 750	I	63 638,39	65 659,40
1162 0	445-0969	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 750	I	63 638,39	65 659,40
1162 1	445-0970	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 700	I	62 968,45	64 968,18
1162 2	445-0971	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	70 337,20	72 570,94
1162 3	445-0972	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 250	I	70 337,20	72 570,94
1162 4	445-0973	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 675	I	76 031,11	78 445,68
1162 5	445-0974	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 500	I	73 686,51	76 026,62
1162 6	445-0975	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 375	I	72 011,85	74 298,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1162 7	445-0976	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 250	I	83 734,70	86 393,92
1162 8	445-0977	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 300	I	84 404,57	87 085,06
1162 9	445-0978	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 250	I	83 734,70	86 393,92
1163 0	445-0979	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 300	I	84 404,57	87 085,06
1163 1	445-0980	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 000	I	93 782,90	96 761,22
1163 2	445-0981	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 025	I	94 117,75	97 106,71
1163 3	445-0982	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 875	I	92 108,16	95 033,30
1163 4	445-0983	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 850	I	91 773,31	94 687,81
1163 5	445-0984	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 025	I	94 117,75	97 106,71
1163 6	445-0985	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 725	I	23 110,78	23 844,72
1163 7	445-0986	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 725	I	23 110,78	23 844,72
1163 8	445-0987	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 600	I	34 833,63	35 939,86



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11639	445-0988	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 750	I	36 843,29	38 013,35
11640	445-0989	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 750	I	36 843,29	38 013,35
11641	445-0990	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 600	I	34 833,63	35 939,86
11642	445-0991	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 600	I	34 833,63	35 939,86
11643	445-0992	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 600	I	34 833,63	35 939,86
11644	445-0993	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-4э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 600	I	34 833,63	35 939,86
11645	445-0994	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-5э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 600	I	34 833,63	35 939,86
11646	445-0995	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-6э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 600	I	34 833,63	35 939,86
11647	445-0996	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 600	I	34 833,63	35 939,86
11648	445-0997	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 600	I	34 833,63	35 939,86
11649	445-0998	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 600	I	34 833,63	35 939,86
11650	445-0999	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 600	I	34 833,63	35 939,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1165 1	445-1000	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 175	I	42 537,30	43 888,18
1165 2	445-1001	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 150	I	42 202,28	43 542,53
1165 3	445-1002	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 150	I	42 202,28	43 542,53
1165 4	445-1003	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 175	I	42 537,30	43 888,18
1165 5	445-1004	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 175	I	42 537,30	43 888,18
1165 6	445-1005	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 175	I	42 537,30	43 888,18
1165 7	445-1006	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 175	I	42 537,30	43 888,18
1165 8	445-1007	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 200	I	42 872,15	44 233,67
1165 9	445-1008	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 250	I	43 542,09	44 924,88
1166 0	445-1009	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1166 1	445-1010	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 000	I	53 590,20	55 292,10
1166 2	445-1011	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 000	I	53 590,20	55 292,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1166 3	445-1012	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 000	I	53 590,20	55 292,10
1166 4	445-1013	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 000	I	53 590,20	55 292,10
1166 5	445-1014	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 057,5	I	54 360,51	56 086,87
1166 6	445-1015	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 000	I	53 590,20	55 292,10
1166 7	445-1016	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 000	I	53 590,20	55 292,10
1166 8	445-1017	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1166 9	445-1018	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1167 0	445-1019	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1167 1	445-1020	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1167 2	445-1021	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1167 3	445-1022	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 825	I	51 245,60	52 873,04
1167 4	445-1023	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1167 5	445-1024	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1167 6	445-1025	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1167 7	445-1026	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-3э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1167 8	445-1027	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 925	I	65 983,00	68 078,46
1167 9	445-1028	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 825	I	51 245,60	52 873,04
1168 0	445-1029	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 825	I	51 245,60	52 873,04
1168 1	445-1030	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1168 2	445-1031	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 975	I	53 255,36	54 946,62
1168 3	445-1032	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 000	I	53 590,20	55 292,10
1168 4	445-1033	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 975	I	53 255,36	54 946,62
1168 5	445-1034	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 875	I	51 915,47	53 564,18
1168 6	445-1035	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 000	I	66 987,72	69 115,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1168 7	445-1036	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 925	I	65 983,00	68 078,46
1168 8	445-1037	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 925	I	65 983,00	68 078,46
1168 9	445-1038	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1169 0	445-1039	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 000	I	66 987,72	69 115,09
1169 1	445-1040	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1169 2	445-1041	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 925	I	65 983,00	68 078,46
1169 3	445-1042	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1169 4	445-1043	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1169 5	445-1044	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1169 6	445-1045	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1169 7	445-1046	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1169 8	445-1047	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1169 9	445-1048	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1170 0	445-1049	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1170 1	445-1050	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1170 2	445-1051	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 175	I	42 537,30	43 888,18
1170 3	445-1052	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 175	I	42 537,30	43 888,18
1170 4	445-1053	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 175	I	42 537,30	43 888,18
1170 5	445-1054	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 275	I	43 876,94	45 270,37
1170 6	445-1055	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 025	I	67 322,64	69 460,65
1170 7	445-1056	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 025	I	67 322,64	69 460,65
1170 8	445-1057	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 000	I	66 987,72	69 115,09
1170 9	445-1058	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 000	I	66 987,72	69 115,09
1171 0	445-1059	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 000	I	66 987,72	69 115,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1171 1	445-1060	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 000	I	66 987,72	69 115,09
1171 2	445-1061	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1171 3	445-1062	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 950	I	66 317,85	68 423,95
1171 4	445-1063	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 025	I	67 322,64	69 460,65
1171 5	445-1064	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 025	I	67 322,64	69 460,65
1171 6	445-1065	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 000	I	66 987,72	69 115,09
1171 7	445-1066	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 225	I	43 207,16	44 579,32
1171 8	445-1067	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 750	I	63 638,39	65 659,40
1171 9	445-1068	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 050	I	54 260,15	55 983,32
1172 0	445-1069	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 225	I	43 207,16	44 579,32
1172 1	445-1070	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 750	I	63 638,39	65 659,40
1172 2	445-1071	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 335	I	111 668,57	115 214,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1172 3	445-1072	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 400	I	45 551,60	46 998,21
1172 4	445-1073	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 600	I	61 628,73	63 585,91
1172 5	445-1074	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 575	I	61 293,79	63 240,34
1172 6	445-1075	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 800	I	64 308,26	66 350,54
1172 7	445-1076	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 600	I	61 628,73	63 585,91
1172 8	445-1077	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 825	I	64 643,19	66 696,11
1172 9	445-1078	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 475	I	46 556,48	48 035,00
1173 0	445-1079	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 500	I	46 891,41	48 380,57
1173 1	445-1080	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 350	I	44 881,82	46 307,16
1173 2	445-1081	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 275	I	57 274,45	59 093,35
1173 3	445-1082	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 300	I	57 609,47	59 439,01
1173 4	445-1083	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 900	I	92 443,08	95 378,86



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1173 5	445-1084	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 425	I	112 874,33	116 458,95
1173 6	445-1085	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 335	I	111 668,57	115 214,90
1173 7	445-1086	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 375	I	112 204,46	115 767,81
1173 8	445-1087	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 450	I	46 221,54	47 689,43
1173 9	445-1088	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 300	I	57 609,47	59 439,01
1174 0	445-1089	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 325	I	57 944,31	59 784,49
1174 1	445-1090	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 575	I	61 293,79	63 240,34
1174 2	445-1091	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 550	I	60 958,86	62 894,77
1174 3	445-1092	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 360	I	112 003,58	115 560,55
1174 4	445-1093	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 000	I	107 180,40	110 584,20
1174 5	445-1094	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 075	I	108 185,28	111 620,99
1174 6	445-1095	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 250	I	110 529,80	114 039,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1174 7	445-1096	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 450	I	46 221,54	47 689,43
1174 8	445-1097	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 400	I	58 949,19	60 821,28
1174 9	445-1098	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 225	I	110 194,87	113 694,40
1175 0	445-1099	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 325	I	111 534,60	115 076,68
1175 1	445-1100	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 050	I	14 067,45	14 514,20
1175 2	445-1101	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 700	I	22 775,84	23 499,15
1175 3	445-1102	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 700	I	22 775,84	23 499,15
1175 4	445-1103	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 025	I	13 732,44	14 168,55
1175 5	445-1104	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 500	I	20 096,39	20 734,60
1175 6	445-1105	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 725	I	36 508,36	37 667,78
1175 7	445-1106	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 625	I	48 566,14	50 108,49
1175 8	445-1107	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 800	I	50 910,67	52 527,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1175 9	445-1108	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 300	I	17 416,85	17 969,97
1176 0	445-1109	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 100	I	54 930,01	56 674,46
1176 1	445-1110	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 775	I	63 973,33	66 004,97
1176 2	445-1111	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 775	I	63 973,33	66 004,97
1176 3	445-1112	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 675	I	22 440,91	23 153,58
1176 4	445-1113	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 375	I	45 216,75	46 652,73
1176 5	445-1114	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 725	I	36 508,36	37 667,78
1176 6	445-1115	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 725	I	36 508,36	37 667,78
1176 7	445-1116	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 300	I	71 007,05	73 262,07
1176 8	445-1117	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 300	I	71 007,05	73 262,07
1176 9	445-1118	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 550	I	59 170,76	61 385,96
1177 0	445-1119	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 575	I	68 430,30	70 992,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1177 1	445-1120	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 475	I	76 560,73	79 426,96
1177 2	445-1121	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 425	I	85 142,72	88 330,24
1177 3	445-1122	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 000	I	90 337,00	93 718,98
1177 4	445-1123	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 125	I	118 567,42	123 006,27
1177 5	445-1124	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 125	I	118 567,42	123 006,27
1177 6	445-1125	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 775	I	70 237,02	72 866,51
1177 7	445-1126	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 750	I	79 044,92	82 004,15
1177 8	445-1127	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 325	I	93 273,00	96 764,89
1177 9	445-1128	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 475	I	121 729,23	126 286,45
1178 0	445-1129	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 550	I	122 406,70	126 989,28
1178 1	445-1130	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 575	I	122 632,59	127 223,63
1178 2	445-1131	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 225	I	38 167,49	39 596,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1178 3	445-1132	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 275	I	74 753,92	77 552,51
1178 4	445-1133	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 275	I	74 753,92	77 552,51
1178 5	445-1134	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 875	I	71 140,39	73 803,70
1178 6	445-1135	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 875	I	71 140,39	73 803,70
1178 7	445-1136	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 300	I	84 013,54	87 158,78
1178 8	445-1137	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 700	I	96 660,63	100 279,35
1178 9	445-1138	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 150	I	91 692,09	95 124,80
1179 0	445-1139	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 225	I	101 403,35	105 199,62
1179 1	445-1140	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 225	I	101 403,35	105 199,62
1179 2	445-1141	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 175	I	100 951,71	104 731,07
1179 3	445-1142	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 175	I	100 951,71	104 731,07
1179 4	445-1143	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 500	I	94 853,90	98 404,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1179 5	445-1144	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 300	I	93 047,17	96 530,61
1179 6	445-1145	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 525	I	22 810,07	23 664,02
1179 7	445-1146	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 725	I	142 055,12	147 373,28
1179 8	445-1147	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 925	I	143 861,84	149 247,64
1179 9	445-1148	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 850	I	134 150,58	139 172,82
1180 0	445-1149	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 300	I	65 946,03	68 414,87
1180 1	445-1150	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 350	I	75 431,47	78 255,42
1180 2	445-1151	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 725	I	33 650,59	34 910,38
1180 3	445-1152	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	41 780,87	43 345,03
1180 4	445-1153	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625	I	41 780,87	43 345,03
1180 5	445-1154	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 575	I	68 430,30	70 992,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1180 6	445-1155	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 550	I	77 238,19	80 129,78
1180 7	445-1156	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 425	I	67 075,29	69 586,41
1180 8	445-1157	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 450	I	76 334,83	79 192,60
1180 9	445-1158	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 425	I	67 075,29	69 586,41
1181 0	445-1159	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 450	I	76 334,83	79 192,60
1181 1	445-1160	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 200	I	92 143,81	95 593,43
1181 2	445-1161	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 475	I	103 661,80	107 542,62
1181 3	445-1162	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 575	I	104 565,08	108 479,72
1181 4	445-1163	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 900	I	116 534,79	120 897,54
1181 5	445-1164	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 600	I	32 521,33	33 738,84
1181 6	445-1165	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 27.48л,п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 275	I	92 821,28	96 296,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1181 7	445-1166	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 275	I	38 619,05	40 064,85
1181 8	445-1167	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 675	I	69 333,66	71 929,33
1181 9	445-1168	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 250	I	65 494,38	67 946,32
1182 0	445-1169	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 000	I	81 303,37	84 347,15
1182 1	445-1170	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 800	I	79 496,64	82 472,78
1182 2	445-1171	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.16л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 900	I	53 298,77	55 294,14
1182 3	445-1172	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 450	I	67 301,12	69 820,69
1182 4	445-1173	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 250	I	74 528,10	77 318,23
1182 5	445-1174	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 650	I	60 074,12	62 323,14
1182 6	445-1175	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 000	I	90 337,00	93 718,98
1182 7	445-1176	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 500	I	85 820,27	89 033,15
1182 8	445-1177	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 900	I	71 366,29	74 038,05



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11829	445-1178	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 725	I	69 785,46	72 398,04
11830	445-1179	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 350	I	84 465,18	87 627,33
11831	445-1180	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 350	I	84 465,18	87 627,33
11832	445-1181	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 350	I	84 465,18	87 627,33
11833	445-1182	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 000	I	99 370,80	103 090,98
11834	445-1183	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 025	I	99 596,54	103 325,17
11835	445-1184	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 975	I	99 144,98	102 856,70
11836	445-1185	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 425	I	85 142,72	88 330,24
11837	445-1186	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 425	I	85 142,72	88 330,24
11838	445-1187	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 250	I	83 561,74	86 690,07
11839	445-1188	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 250	I	83 561,74	86 690,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1184 0	445-1189	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 650	I	14 905,54	15 463,57
1184 1	445-1190	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 000	I	72 269,66	74 975,24
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
1184 2	445-1191	Камни накрывные железобетонные 8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	950	I	14 399,65	14 837,29
1184 3	445-1192	Камни накрывные железобетонные 8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 000	I	15 157,52	15 618,19
1184 4	445-1193	Камни накрывные железобетонные 8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 125	I	17 052,28	17 570,54
1184 5	445-1194	Камни накрывные железобетонные 8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 575	I	23 873,18	24 598,74
1184 6	445-1195	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 500	I	22 736,43	23 427,44
1184 7	445-1196	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 500	I	22 736,43	23 427,44
1184 8	445-1197	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 500	I	22 736,43	23 427,44
1184 9	445-1198	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 500	I	22 736,43	23 427,44
1185 0	445-1199	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 700	I	56 083,04	57 787,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1185 1	445-1200	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 700	I	56 083,04	57 787,54
1185 2	445-1201	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 000	I	30 315,18	31 236,53
1185 3	445-1202	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 000	I	30 315,18	31 236,53
1185 4	445-1203	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 425	I	36 757,10	37 874,24
1185 5	445-1204	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 425	I	36 757,10	37 874,24
1185 6	445-1205	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 100	I	31 830,98	32 798,40
1185 7	445-1206	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 375	I	35 999,25	37 093,35
1185 8	445-1207	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 375	I	35 999,25	37 093,35
1185 9	445-1208	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 450	I	37 136,00	38 264,65
1186 0	445-1209	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 450	I	37 136,00	38 264,65
1186 1	445-1210	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 725	I	41 304,42	42 559,76
1186 2	445-1211	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 725	I	41 304,42	42 559,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1186 3	445-1212	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 725	I	41 304,42	42 559,76
1186 4	445-1213	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 725	I	41 304,42	42 559,76
1186 5	445-1214	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 375	I	35 999,25	37 093,35
1186 6	445-1215	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 375	I	35 999,25	37 093,35
1186 7	445-1216	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 500	I	37 893,93	39 045,62
1186 8	445-1217	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 500	I	37 893,93	39 045,62
1186 9	445-1218	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 750	I	41 683,31	42 950,17
1187 0	445-1219	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 750	I	41 683,31	42 950,17
1187 1	445-1220	Камни накрывные железобетонные 8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 750	I	41 683,31	42 950,17
1187 2	445-1221	Камни накрывные железобетонные 8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 675	I	55 704,16	57 397,14
1187 3	445-1222	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 900	I	59 114,49	60 911,12
1187 4	445-1223	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 900	I	59 114,49	60 911,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1187 5	445-1224	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 200	I	63 661,80	65 596,64
1187 6	445-1225	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 200	I	63 661,80	65 596,64
1187 7	445-1226	Камни накрывные железобетонные 8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 475	I	67 830,15	69 891,67
1187 8	445-1227	Камни накрывные железобетонные 8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 925	I	104 966,22	108 156,40
1187 9	445-1228	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 825	I	73 135,24	75 358,00
1188 0	445-1229	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 825	I	73 135,24	75 358,00
1188 1	445-1230	Камни накрывные железобетонные 8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 925	I	104 966,22	108 156,40
1188 2	445-1231	Камни накрывные железобетонные 7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 325	I	20 442,68	21 060,25
1188 3	445-1232	Камни накрывные железобетонные 7НК 134л,п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 700	I	26 228,40	27 020,76
1188 4	445-1233	Камни накрывные железобетонные 7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 750	I	26 999,84	27 815,50
1188 5	445-1234	Камни накрывные железобетонные 7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 800	I	27 771,35	28 610,32
1188 6	445-1235	Камни накрывные железобетонные 7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 875	I	59 785,31	61 591,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1188 7	445-1236	Камни накрывные железобетонные 7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 125	I	63 642,48	65 565,12
1188 8	445-1237	Камни накрывные железобетонные 7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 750	I	73 285,23	75 499,17
1188 9	445-1238	Камни накрывные железобетонные 7НК 409л,п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 975	I	76 756,72	79 075,54
1189 0	445-1239	Камни накрывные железобетонные 7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 000	I	77 142,40	79 472,87
1189 1	445-1240	Камни накрывные железобетонные 7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 275	I	81 385,18	83 843,82
1189 2	445-1241	Камни накрывные железобетонные 7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 400	I	83 313,81	85 830,71
1189 3	445-1242	Камни накрывные железобетонные 7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 500	I	84 856,60	87 420,11
1189 4	445-1243	Камни накрывные железобетонные 7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 775	I	89 099,37	91 791,06
1189 5	445-1244	Камни накрывные железобетонные 7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 275	I	96 813,72	99 738,46
1189 6	445-1245	Камни накрывные железобетонные 7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 075	I	93 727,98	96 559,50
1189 7	445-1246	Камни накрывные железобетонные 7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 200	I	111 085,00	114 440,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Элементы вентиляционные</b>							
1189 8	445-1247	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 337,5	I	19 563,13	20 165,08
1189 9	445-1248	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 337,5	I	19 563,13	20 165,08
1190 0	445-1249	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	482,5	I	7 057,26	7 274,41
1190 1	445-1250	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	787,5	I	11 518,37	11 872,79
1190 2	445-1251	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 702,5	I	24 901,88	25 668,10
1190 3	445-1252	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 335	I	48 779,67	50 280,61
1190 4	445-1253	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 335	I	48 779,67	50 280,61
1190 5	445-1254	Блоки вентиляционные и дымоудаления 7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	250	I	4 799,31	4 934,68
1190 6	445-1255	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	725	I	10 604,31	10 930,60
1190 7	445-1256	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	750	I	10 969,94	11 307,48
1190 8	445-1257	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 357,5	I	26 060,27	26 795,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11909	445-1258	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 025	I	14 992,23	15 453,54
11910	445-1259	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 050	I	15 358,02	15 830,58



№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЧАСТЬ V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>							
<b>Раздел 5.01. Кабели</b>							
<b>Подраздел: Кабели силовые</b>							
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в</b>							
1	501-8177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	54	III	10 757,90	10 987,14
2	501-8178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	83	III	14 824,34	15 142,48
3	501-8179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	104	III	22 068,31	22 536,80
4	501-8180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	124	III	30 237,59	30 874,69
5	501-8181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	III	46 299,86	47 278,29
6	501-8182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	278	III	70 714,43	72 201,23
7	501-8183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	157	III	18 025,37	18 426,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8	501-8184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	184	III	25 979,39	26 546,97
9	501-8185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	251	III	40 807,82	41 689,45
10	501-8186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	343	III	56 296,98	57 512,39
11	501-8187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	476	III	98 839,49	100 940,44
12	501-8188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	611	III	140 036,10	142 996,19
13	501-8189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 689	III	460 954,86	470 614,51
14	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	173	III	24 152,62	24 680,80
15	501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	III	37 506,50	38 311,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16	501-8192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	241	III	46 609,85	47 604,91
17	501-8193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	241	III	69 487,51	70 940,12
18	501-8194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	294	III	56 514,10	57 721,07
19	501-8195	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	407	III	76 151,80	77 781,00
20	501-8196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	437	III	95 721,78	97 750,20
21	501-8197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	556	III	117 670,62	120 169,06
22	501-8198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	586	III	148 439,27	151 560,90
23	501-8199	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	771	III	200 053,47	204 255,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
24	501-8200	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	821	III	236 233,98	241 172,81
25	501-8201	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 265	III	371 571,81	379 333,20
26	501-8202	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 599	III	480 626,68	490 656,29
27	501-8203	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	231	III	34 444,20	35 193,34
28	501-8204	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	281	III	48 182,92	49 219,87
29	501-8205	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	392	III	73 202,53	74 768,83
30	501-8206	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	636	III	100 776,56	102 957,98
31	501-8207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	741	III	163 387,51	166 848,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
32	501-8208	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 028	III	263 079,20	268 608,92
33	501-8209	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	288	III	50 849,59	51 941,70
34	501-8210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	459	III	68 346,59	69 833,24
35	501-8211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	540	III	98 080,51	100 182,97
36	501-8212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	678	III	143 470,18	146 516,43
37	501-8213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	927	III	226 395,82	231 165,53
38	501-8214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 285	III	343 654,54	350 862,80
39	501-8771	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	101	III	9 637,74	9 856,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
40	501-8772	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	113	III	13 499,14	13 798,60
41	501-8773	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	133	III	20 744,23	21 193,81
42	501-8774	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	157	III	29 256,71	29 882,80
43	501-8775	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	204	III	48 513,23	49 536,71
44	501-8776	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	269	III	75 644,20	77 227,25
45	501-8777	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	380	III	118 040,91	120 500,85
46	501-8778	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	479	III	155 653,58	158 891,59
47	501-8779	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	636	III	219 437,67	223 992,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
48	501-8780	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	836	III	342 203,73	349 265,86
49	501-8647	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	III	25 077,62	25 631,60
50	501-8781	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	256	III	39 681,22	40 541,62
51	501-8648	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	333	III	56 478,95	57 695,39
52	501-8782	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	468	III	96 906,38	98 966,58
53	501-8783	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	624	III	153 130,94	156 356,32
54	501-8646	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	169	III	19 287,85	19 717,69
55	501-8784	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	956	III	237 928,34	242 936,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
56	501-8785	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 588	III	435 452,23	444 575,48
57	501-8649	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	732	III	220 353,93	224 951,94
58	501-8786	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 129	III	352 369,43	359 711,30
59	501-8787	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 450	III	464 241,30	473 904,34
60	501-8788	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 941	III	642 467,99	655 823,63
61	501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	130	III	22 951,34	23 444,28
62	501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	171	III	36 393,29	37 165,76
63	501-8444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	239	III	57 928,82	59 149,74



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
64	501-8445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	312	III	84 766,49	86 543,20
65	501-8446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	477	III	141 250,56	144 199,99
66	501-8447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	155	III	30 281,15	30 927,20
67	501-8448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	206	III	47 754,47	48 763,29
68	501-8449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	310	III	75 673,98	77 268,32
69	501-8450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	392	III	112 431,69	114 782,57
70	501-8451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	609	III	184 697,01	188 549,80
71	501-8452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	969	III	288 206,82	294 223,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
72	501-8453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 417	III	453 392,94	462 830,40
73	501-8454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 873	III	465 281,05	475 075,21
74	501-8455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 694	III	883 040,07	901 403,56
75	501-8672	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 143	III	1 808 437,91	1 845 687,31
76	501-8456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	188	III	36 958,05	37 746,25
77	501-8457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	273	III	59 693,45	60 958,53
78	501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	368	III	95 829,76	97 842,34
79	501-8459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	473	III	140 975,08	143 917,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
80	501-8460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	738	III	231 479,27	236 301,35
81	501-8461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 176	III	360 572,05	368 090,23
82	501-8462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 738	III	574 919,61	586 871,33
83	501-8463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 281	III	785 920,50	802 233,87
84	501-8464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 326	III	1 106 885,01	1 129 890,25
85	501-8650	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 142	III	2 125 537,39	2 169 389,35
86	501-8651	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 397	III	2 448 469,72	2 499 107,68
87	501-8644	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 120	III	2 844 956,18	2 904 234,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
88	501-2424	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	116	III	17 642,54	18 025,65
89	501-2425	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	141	III	25 721,34	26 272,54
90	501-1816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	151	III	41 692,03	42 565,26
91	501-8465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	171,7	III	48 162,76	49 170,80
92	501-8466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	259	III	75 433,75	77 009,98
93	501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	366,6	III	119 893,22	122 386,71
94	501-8468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	471	III	160 725,91	164 063,28
95	501-8469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	615	III	224 465,66	229 115,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
96	501-8470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	899,4	III	317 466,58	324 050,51
97	501-8471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 176	III	426 626,74	435 466,02
98	501-8472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 450,7	III	506 167,81	516 669,56
99	501-8473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 025,7	III	649 661,99	663 183,60
100	501-8474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 205,4	III	834 208,73	851 468,15
101	501-8475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 827,8	III	1 032 024,02	1 053 402,09
102	501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	129	III	18 208,59	18 606,41
103	501-8477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	163	III	26 353,36	26 922,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
104	501-8478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	221	III	41 608,96	42 498,78
105	501-8479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	281	III	55 827,65	57 017,50
106	501-8480	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	421	III	68 081,54	69 552,98
107	501-8481	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	587	III	91 643,07	93 629,04
108	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	147	III	23 731,81	24 244,79
109	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	191	III	33 992,95	34 722,63
110	501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	264	III	50 580,58	51 661,05
111	501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	341	III	77 278,43	78 912,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
112	501-8486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	518	III	136 829,28	139 700,98
113	501-8487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	736	III	212 008,77	216 440,92
114	501-8488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 226	III	439 143,59	448 246,25
115	501-8489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 624	III	460 692,25	470 329,69
116	501-8490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 278	III	640 407,57	653 809,90
117	501-8491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	173	III	32 212,53	32 901,91
118	501-8492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	227	III	46 801,25	47 796,48
119	501-8493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	317	III	71 169,46	72 675,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
120	501-8494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	415	III	99 589,40	101 689,43
121	501-8495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	636	III	177 716,10	181 436,31
122	501-8496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	913	III	282 626,69	288 517,37
123	501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 538	III	432 833,55	441 891,38
124	501-8498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 021	III	596 354,84	608 809,08
125	501-8499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 893	III	830 370,77	847 732,78
126	501-8500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 112	III	1 085 801,00	1 108 328,74
127	501-8501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 955	III	1 722 832,77	1 758 321,03



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
128	501-8502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 930	III	2 100 647,85	2 143 946,72
129	501-8503	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 202	III	2 633 279,42	2 687 562,71
130	501-8504	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 384	III	3 221 211,65	3 287 561,89
131	501-8505	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 620	III	4 130 797,43	4 215 922,61
132	501-8506	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	205	III	39 056,48	39 891,08
133	501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	271	III	58 156,43	59 390,24
134	501-8508	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	383	III	88 680,21	90 553,71
135	501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	508	III	124 970,26	127 602,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
136	501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	776	III	224 148,04	228 833,41
137	501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 115	III	340 651,13	347 754,98
138	501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 851	III	539 024,76	550 288,06
139	501-8513	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 451	III	739 022,36	754 442,11
140	501-8514	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 560	III	1 021 218,93	1 042 571,88
141	501-8515	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 931	III	1 332 993,40	1 360 678,61
142	501-8516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 192	III	2 132 572,68	2 176 578,39
143	501-8517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 400	III	2 655 535,61	2 710 315,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
144	501-8518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 949	III	3 292 916,58	3 360 848,29
145	501-8519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 683	III	3 991 596,86	4 073 954,46
146	501-8520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 499	III	4 246 586,65	4 334 778,56
147	501-8365	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	512	III	57 835,06	59 125,31
148	501-8366	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	577	III	72 140,84	73 734,16
149	501-8367	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	747	III	102 408,71	104 651,73
150	501-8368	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	973	III	142 040,85	145 135,46
151	501-8369	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	240	III	53 386,16	54 516,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
152	501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	400	III	64 432,20	65 825,18
153	501-8371	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	640	III	71 859,76	73 463,89
154	501-8372	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	673	III	82 338,62	84 160,93
155	501-8373	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	730	III	91 918,79	93 947,58
156	501-8374	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	781	III	107 580,90	109 936,23
157	501-8375	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 020	III	134 553,84	137 510,97
158	501-8376	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	1 180	III	155 912,86	159 338,90
159	501-8377	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 790	III	191 779,03	196 081,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
160	501-8378	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	2 090	III	226 232,29	231 302,08
161	501-8379	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	394	III	61 065,81	62 389,90
162	501-8380	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	463	III	77 713,53	79 388,57
163	501-8381	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	469	III	86 337,46	88 186,54
164	501-8382	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	572	III	112 515,40	114 914,91
165	501-8383	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	836	III	166 216,17	169 758,55
166	501-8384	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 188	III	244 745,98	249 950,77
167	501-8385	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	447	III	67 725,35	69 196,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
168	501-8386	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	603	III	88 653,08	90 583,42
169	501-8387	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	684	III	130 016,71	132 795,46
170	501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	828	III	169 356,04	172 959,13
171	501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 775	III	363 386,74	371 117,46
172	501-8601	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 5x4(ож)	1000 м	652	III	270 707,08	276 291,29
173	501-8602	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 5x25	1000 м	2 131	III	1 247 880,59	1 273 394,04
174	501-8603	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 5x35	1000 м	3 075	III	1 654 922,93	1 688 823,46
175	501-8632	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	244	III	86 475,18	88 268,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
176	501-8633	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	276	III	113 798,55	116 146,51
177	501-8634	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	320	III	135 157,81	137 944,43
178	501-8635	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 447	III	2 630 137,17	2 684 943,19
179	501-8636	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	610	III	806 717,68	823 011,14
180	501-8637	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 730	III	1 516 599,69	1 547 643,76
181	501-8638	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 940	III	2 143 184,99	2 187 337,21
182	501-8434	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	120	III	20 523,28	20 965,05
183	501-8435	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165	III	28 460,84	29 073,09
184	501-8436	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	140	III	27 816,43	28 409,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
185	501-8437	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	190	III	39 426,59	40 264,68
186	501-8438	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165	III	34 094,67	34 819,60
187	501-8439	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	230	III	49 282,58	50 328,22
188	501-8440	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	190	III	46 532,29	47 512,49
189	501-8441	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	270	III	59 955,65	61 225,19
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в</b>							
190	501-8215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	437	III	70 986,79	72 520,51
191	501-8216	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	592	III	105 756,90	108 026,45



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
192	501-8217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	786	III	141 569,77	144 606,18
193	501-8218	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 005	III	219 137,51	223 782,40
194	501-8219	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 292	III	390 989,99	399 146,79
195	501-8220	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 067	III	487 356,01	497 642,28
196	501-8221	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 637	III	599 887,35	612 572,92
197	501-8222	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 149	III	745 277,00	761 003,91
198	501-8223	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 025	III	964 612,80	984 954,92
199	501-8224	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	132	III	19 745,48	20 174,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
200	501-8225	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	169	III	28 598,05	29 214,09
201	501-8226	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	216	III	42 854,46	43 767,89
202	501-8227	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	262	III	58 285,66	59 519,71
203	501-8228	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	492	III	90 452,62	92 390,00
204	501-8229	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	685	III	142 239,42	145 262,88
205	501-8230	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	988	III	222 004,24	226 702,03
206	501-8231	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 316	III	297 029,73	303 313,58
207	501-8232	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 720	III	471 149,16	481 020,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
208	501-8233	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 217	III	627 357,08	640 482,49
209	501-8234	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 933	III	1 408 824,79	1 438 287,98
210	501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218	III	28 455,01	29 080,97
211	501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	III	40 426,55	41 302,12
212	501-8237	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	287	III	48 430,57	49 474,04
213	501-8238	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	375	III	59 109,39	60 389,39
214	501-8239	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	405	III	72 160,88	73 709,74
215	501-8240	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	444	III	78 884,84	80 578,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
216	501-8241	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	474	III	98 270,05	100 359,09
217	501-8242	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	603	III	121 014,35	123 591,92
218	501-8243	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	633	III	409 429,06	417 782,75
219	501-8244	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	866	III	204 791,52	209 113,23
220	501-8245	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	896	III	236 122,19	241 078,34
221	501-8246	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 377	III	304 244,04	310 688,09
222	501-8247	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 407	III	367 156,67	374 866,80
223	501-8248	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 697	III	411 201,53	419 868,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
224	501-8249	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1 727	III	476 741,64	486 726,93
225	501-8250	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 345	III	598 178,46	610 753,69
226	501-8251	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 099	III	824 818,88	842 123,59
227	501-8253	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 937	III	1 112 270,05	1 135 542,36
228	501-8254	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 239	III	1 384 142,19	1 413 191,55
229	501-8255	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 558	III	1 731 476,07	1 767 816,15
230	501-8256	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 307	III	2 161 082,76	2 206 471,17
231	501-8257	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	174	III	35 678,78	36 437,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
232	501-8258	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	III	49 978,18	51 044,78
233	501-8259	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	437	III	76 868,17	78 519,52
234	501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	527	III	105 973,63	108 230,56
235	501-8261	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	603	III	164 968,08	168 424,72
236	501-8262	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 039	III	265 718,72	271 304,10
237	501-8263	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 679	III	399 948,00	408 384,90
238	501-8264	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 146	III	545 079,45	556 540,79
239	501-8265	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 942	III	783 889,49	800 334,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
240	501-8266	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 729	III	1 122 224,13	1 145 641,27
241	501-8267	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 920	III	1 520 609,08	1 552 304,57
242	501-8268	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	249	III	50 963,36	52 047,58
243	501-8269	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	306	III	69 515,14	70 985,26
244	501-8270	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	402	III	104 813,66	107 014,79
245	501-8271	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	555	III	147 458,02	150 551,94
246	501-8272	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	822	III	228 563,19	233 348,86
247	501-8273	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 219	III	342 835,31	350 009,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
248	501-8274	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 952	III	525 944,98	536 973,03
249	501-8275	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 495	III	705 327,33	720 084,66
250	501-8670	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 027	III	1 036 327,81	1 057 843,91
251	501-8671	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 263	III	3 245 357,24	3 312 419,66
252	501-8789	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	106	III	10 320,29	10 554,34
253	501-8790	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	118	III	14 343,94	14 661,60
254	501-8791	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	142	III	21 955,95	22 432,11
255	501-8792	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	159	III	30 749,94	31 406,41



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
256	501-8793	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	208	III	50 304,05	51 364,38
257	501-8794	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	273	III	78 867,46	80 516,02
258	501-8795	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	385	III	121 984,68	124 524,79
259	501-8796	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	485	III	163 826,67	167 229,71
260	501-8797	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	642	III	226 528,77	231 226,80
261	501-8798	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	840	III	318 356,48	324 942,71
262	501-8799	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	186	III	19 008,61	19 437,30
263	501-8800	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	219	III	28 762,82	29 395,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
264	501-8801	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	287	III	43 361,41	44 303,50
265	501-8802	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	401	III	60 937,85	62 261,20
266	501-8803	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	521	III	103 442,60	105 647,35
267	501-8804	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	692	III	165 752,69	169 248,24
268	501-8805	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 201	III	251 075,77	256 410,55
269	501-8806	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	206	III	29 228,39	29 866,69
270	501-8639	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	248	III	46 298,34	47 288,99
271	501-8807	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	332	III	65 006,72	66 393,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
272	501-8808	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	416	III	92 312,34	94 267,09
273	501-8809	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	554	III	150 890,43	154 052,74
274	501-8810	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	748	III	249 306,03	254 487,26
275	501-8811	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 378	III	365 354,55	373 021,07
276	501-8812	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 746	III	519 615,32	530 463,04
277	501-8813	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	233	III	38 389,76	39 218,33
278	501-8814	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	286	III	56 862,35	58 074,20
279	501-8815	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	390	III	87 075,25	88 918,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
280	501-8640	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	496	III	116 724,35	119 188,21
281	501-8816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	671	III	199 622,55	203 790,02
282	501-8817	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	925	III	310 150,08	316 594,35
283	501-8818	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 506	III	487 231,90	497 369,36
284	501-8819	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 882	III	658 468,10	672 128,35
285	501-8681	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 075	III	3 606 427,81	3 680 662,61
286	501-8820	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	261	III	48 711,77	49 754,08
287	501-8821	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	326	III	71 652,79	73 170,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
288	501-8822	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	450	III	109 204,27	111 505,73
289	501-8823	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	580	III	155 301,23	158 558,54
290	501-8824	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	794	III	249 915,10	255 120,51
291	501-8825	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 111	III	390 272,27	398 367,50
292	501-8826	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 774	III	579 748,49	591 806,18
293	501-8827	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 271	III	785 728,97	802 035,91
294	501-8828	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 253	III	1 037 392,56	1 058 988,91
295	501-8682	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 063	III	4 496 086,86	4 588 633,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
296	501-8829	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	208	III	54 100,19	55 236,45
297	501-8830	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	284	III	83 558,75	85 304,00
298	501-8831	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	389	III	128 910,90	131 590,58
299	501-8832	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	487	III	165 368,55	168 802,95
300	501-8833	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	621	III	246 481,96	251 573,58
301	501-8834	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	888	III	319 913,11	326 542,99
302	501-8835	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 149	III	411 057,12	419 577,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
303	501-8836	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 421	III	515 175,40	525 849,55
304	501-8837	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 726	III	654 927,98	668 476,74
305	501-8838	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 138	III	788 865,94	805 200,92
306	501-8839	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 729	III	1 018 450,37	1 039 531,20
307	501-8840	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	185	III	21 799,71	22 283,96
308	501-8841	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	216	III	32 195,50	32 895,75
309	501-8842	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	286	III	48 248,09	49 287,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
310	501-8843	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	346	III	66 579,71	68 001,55
311	501-8844	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	458	III	110 887,92	113 225,14
312	501-8845	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	614	III	171 061,61	174 642,99
313	501-8846	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	205	III	30 155,86	30 812,45
314	501-8659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	245	III	56 634,81	57 831,41
315	501-8660	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	332	III	81 722,07	83 443,11
316	501-8847	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	410	III	105 626,61	107 846,08



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
317	501-8652	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	556	III	162 583,54	165 980,23
318	501-8848	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	764	III	248 418,84	253 586,49
319	501-8849	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 252	III	404 183,03	412 593,26
320	501-8850	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 615	III	503 583,91	514 076,84
321	501-8851	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 094	III	629 492,21	642 628,24
322	501-8852	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	233	III	41 100,95	41 983,74
323	501-8853	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	283	III	59 838,01	61 108,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
324	501-8854	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	390	III	90 551,69	92 464,45
325	501-8855	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	489	III	126 902,62	129 568,22
326	501-8856	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	675	III	206 676,71	210 986,31
327	501-8857	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	961	III	321 691,72	328 376,22
328	501-8858	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 563	III	510 711,48	521 333,39
329	501-8859	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 995	III	682 845,42	697 022,69
330	501-8860	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 601	III	889 469,43	907 937,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
331	501-8861	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 098	III	1 187 397,26	1 211 953,27
332	501-8862	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 187	III	1 649 249,80	1 683 326,91
333	501-8863	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 141	III	2 065 612,12	2 108 265,31
334	501-8864	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 239	III	2 569 134,23	2 622 144,26
335	501-8865	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 734	III	3 158 429,65	3 223 615,54
336	501-8866	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 035	III	4 084 069,99	4 168 368,87
337	501-8867	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	268	III	53 274,45	54 409,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
338	501-8868	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	330	III	76 768,61	78 390,06
339	501-8869	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	461	III	116 198,76	118 642,98
340	501-8870	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	585	III	162 785,99	166 194,30
341	501-8653	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	838	III	261 392,93	266 839,37
342	501-8871	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 194	III	412 666,82	421 231,59
343	501-8654	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 899	III	558 015,60	569 671,24
344	501-8872	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 456	III	842 240,73	859 726,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
345	501-8873	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 252	III	1 192 403,66	1 217 099,97
346	501-8641	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 265,2	III	1 399 876,63	1 428 986,68
347	501-8642	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 704	III	1 602 637,11	1 636 438,49
348	501-8874	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 600	III	2 597 253,06	2 650 919,63
349	501-8875	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 188	III	3 230 808,15	3 297 560,03
350	501-8876	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 838	III	3 960 732,77	4 042 513,52
351	501-8877	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 839	III	5 128 084,64	5 233 995,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
352	501-7899	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х6ок	1000 м	147	III	37 502,62	38 291,02
353	501-7900	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х10ок	1000 м	172	III	52 413,20	53 506,33
354	501-7901	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х16мк	1000 м	254	III	93 636,63	95 575,61
355	501-7902	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х25мк	1000 м	403	III	128 319,28	130 990,78
356	501-7903	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х35мк	1000 м	459	III	178 934,10	182 632,51
357	501-7904	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х50мк	1000 м	729	III	264 207,39	269 681,69
358	501-7905	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х70мк	1000 м	949	III	327 971,97	334 778,94
359	501-7906	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х95мк	1000 м	1 232	III	429 070,09	437 972,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
360	501-7907	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1x120мк	1000 м	1 519	III	521 842,11	532 675,16
361	501-7908	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1x150мк	1000 м	1 854	III	642 665,57	656 002,47
362	501-7909	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1x240мк	1000 м	2 894	III	1 035 881,33	1 057 353,81
363	501-7910	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2x1,5ок(N)	1000 м	168	III	35 381,22	36 132,66
364	501-7911	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2x2,5ок(N)	1000 м	215	III	37 879,05	38 692,71
365	501-7912	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2x4ок(N)	1000 м	315	III	68 483,08	69 934,90
366	501-7913	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2x6ок(N)	1000 м	430	III	95 783,06	97 810,88
367	501-7914	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2x10ок(N)	1000 м	540	III	139 904,35	142 843,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
368	501-7915	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)	1000 м	734	III	230 875,18	235 684,14
369	501-7916	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)	1000 м	1 073	III	311 286,30	317 791,90
370	501-7917	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)	1000 м	1 361	III	428 585,01	437 511,71
371	501-7918	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N)	1000 м	1 867	III	579 941,88	592 027,70
372	501-7919	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х70мс(N)	1000 м	2 478	III	657 702,30	671 502,69
373	501-7920	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х95мс(N)	1000 м	3 339	III	889 702,97	908 367,96
374	501-7921	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х150мс(N)	1000 м	5 176	III	1 482 101,01	1 513 093,11
375	501-7922	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок	1000 м	204	III	47 973,67	48 986,35



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
376	501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	204	III	47 973,67	48 986,35
377	501-8605	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок	1000 м	303	III	63 447,60	64 795,58
378	501-8606	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м	303	III	63 447,60	64 795,58
379	501-8607	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x4ок	1000 м	456	III	90 295,11	92 219,95
380	501-7923	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x6ок	1000 м	553	III	114 782,62	117 222,51
381	501-7924	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x10ок	1000 м	742	III	177 117,39	180 853,28
382	501-8608	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	742	III	177 117,39	180 853,28
383	501-7925	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x16мк	1000 м	1 037	III	274 467,73	280 227,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
384	501-7926	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х25мк	1000 м	1 453	III	418 892,14	427 648,98
385	501-7927	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х35мк	1000 м	1 897	III	526 454,51	537 478,40
386	501-7928	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х50мк	1000 м	2 554	III	781 455,13	797 750,40
387	501-7929	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х70мс	1000 м	3 132	III	959 462,02	979 468,20
388	501-7930	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х95мс	1000 м	4 165	III	1 260 497,74	1 286 794,07
389	501-7931	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х120мс	1000 м	5 059	III	1 558 222,05	1 590 706,05
390	501-7932	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х150мс	1000 м	6 125	III	1 922 041,06	1 962 079,50
391	501-7933	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х185мс	1000 м	7 504	III	2 907 227,07	2 967 328,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
392	501-8609	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4x1,5ок(N)	1000 м	325	III	57 622,15	58 859,36
393	501-8610	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4x2,5ок(N)	1000 м	403	III	77 478,98	79 133,68
394	501-7934	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4x4ок(N)	1000 м	527	III	115 105,26	117 544,83
395	501-7935	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4x6ок(N)	1000 м	599	III	148 877,92	152 011,72
396	501-8611	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4x10ок(N)	1000 м	881	III	224 553,54	229 274,41
397	501-7936	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4x16мк(N)	1000 м	1 116	III	362 104,77	369 637,96
398	501-7937	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4x25мк(N)	1000 м	1 755	III	532 502,38	543 610,19
399	501-8612	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4x35мк(N)	1000 м	2 294	III	686 294,19	700 618,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
400	501-7938	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x50мк(N)	1000 м	2 939	III	1 007 489,50	1 028 405,88
401	501-7939	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x70мс(N)	1000 м	3 962	III	1 216 400,85	1 241 762,29
402	501-7940	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x95мс(N)	1000 м	5 232	III	1 643 950,49	1 678 194,19
403	501-8613	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x120мс(N)	1000 м	6 447	III	1 901 153,01	1 940 857,67
404	501-7941	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x150мс(N)	1000 м	7 810	III	2 408 129,65	2 458 329,36
405	501-8614	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x185мс(N)	1000 м	9 508	III	2 889 739,09	2 950 013,89
406	501-7942	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x240мс(N)	1000 м	13 225	III	4 514 146,76	4 607 879,24
407	501-8615	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м	380	III	68 153,91	69 616,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
408	501-8616	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	460	III	93 020,52	95 000,91
409	501-8617	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)	1000 м	638	III	135 732,05	138 613,10
410	501-7943	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x6ок(N,PE)	1000 м	810	III	180 576,87	184 399,68
411	501-8618	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)	1000 м	1 063	III	275 796,86	281 590,06
412	501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м	1 569	III	430 922,49	439 950,19
413	501-8620	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м	2 187	III	636 498,79	649 799,21
414	501-7944	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x35мк(N,PE)	1000 м	3 240	III	842 936,74	860 640,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
415	501-7945	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х50мк(N,PE)	1000 м	4 456	III	1 217 920,46	1 243 441,15
416	501-8621	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х70мс(N,PE)	1000 м	4 877	III	1 437 192,40	1 467 208,34
417	501-8622	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х95мс(N,PE)	1000 м	6 689	III	1 967 792,31	2 008 892,88
418	501-7946	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х120мс(N,PE)	1000 м	8 002	III	2 579 108,89	2 632 778,27
419	501-7947	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х150мс(N,PE)	1000 м	10 572	III	3 273 472,94	3 341 699,95
420	501-7948	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х185мс(N,PE)	1000 м	12 069	III	4 079 351,69	4 164 086,74
421	501-1805	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 2х1,5	1000 м	245	III	48 987,24	50 030,89
422	501-1806	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 3х1,5	1000 м	270	III	60 284,15	61 560,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
423	501-1807	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 3х4	1000 м	368	III	95 638,38	97 647,13
424	501-1808	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 4х1,5	1000 м	301	III	67 952,95	69 390,52
425	501-1809	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х1,5	1000 м	400	III	81 754,13	83 493,55
426	501-1810	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х2,5	1000 м	431	III	101 637,22	103 782,38
427	501-1811	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х6	1000 м	612	III	191 704,61	195 698,33
428	501-1812	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х10	1000 м	903	III	280 591,88	286 439,25
429	501-1813	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х16	1000 м	1 221	III	421 773,56	430 527,51
430	501-1814	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х35	1000 м	2 591	III	777 841,50	794 074,15
431	501-1815	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х95	1000 м	5 517	III	1 895 125,28	1 934 466,81
432	501-7949	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 1х16мк	1000 м	355	III	94 858,11	96 847,87
433	501-7950	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 1х50мк	1000 м	773	III	214 994,25	219 495,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
434	501-7951	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 1x70мк	1000 м	890	III	280 551,55	286 394,72
435	501-7952	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 1x240мк	1000 м	2 874	III	879 447,81	897 786,41
436	501-7953	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5ок(N)	1000 м	167	III	56 379,71	57 550,86
437	501-7954	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2x2,5ок(N)	1000 м	205	III	68 448,79	69 871,24
438	501-7955	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2x4ок(N)	1000 м	287	III	91 595,43	93 502,20
439	501-7956	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2x6ок(N)	1000 м	356	III	117 120,16	119 555,42
440	501-7957	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2x10ок(N)	1000 м	478	III	155 381,04	158 613,34



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
441	501-7958	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х16мк(N)	1000 м	656	III	236 337,22	241 235,07
442	501-7959	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х25мк(N)	1000 м	1 141	III	324 321,52	331 105,56
443	501-7960	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х35мк(N)	1000 м	1 230	III	389 595,23	397 707,96
444	501-7961	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х50мк(N)	1000 м	1 728	III	523 293,35	534 209,94
445	501-7962	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х70мк(N)	1000 м	2 216	III	670 628,67	684 619,25
446	501-7963	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х95мк(N)	1000 м	3 540	III	885 136,24	903 762,32
447	501-7964	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х120мк(N)	1000 м	4 243	III	1 088 734,54	1 111 615,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
448	501-7965	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок	1000 м	278	III	66 987,97	68 400,24
449	501-8623	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	278	III	66 987,97	68 400,24
450	501-8624	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	362	III	83 337,48	85 098,65
451	501-7966	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x4ок	1000 м	501	III	114 588,12	117 010,56
452	501-7967	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x6ок	1000 м	626	III	151 068,05	154 252,69
453	501-7968	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x10ок	1000 м	868	III	206 278,38	210 630,35
454	501-7969	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x16мк	1000 м	1 219	III	317 884,03	324 559,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
455	501-7970	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3х25мк	1000 м	1 776	III	440 883,80	450 164,72
456	501-7971	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3х35мк	1000 м	2 133	III	531 109,82	542 288,38
457	501-7972	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3х50мк	1000 м	2 243	III	723 849,09	738 911,12
458	501-7973	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3х70мс	1000 м	2 877	III	885 237,11	903 692,27
459	501-7974	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3х95мс	1000 м	3 747	III	1 174 158,40	1 198 618,92
460	501-7975	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3х120мс	1000 м	4 521	III	1 436 802,72	1 466 718,01
461	501-7976	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3х150мс	1000 м	5 553	III	1 757 472,85	1 794 070,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
462	501-7977	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x185мс	1000 м	6 716	III	2 140 197,44	2 184 753,16
463	501-7978	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x240мс	1000 м	8 474	III	2 729 416,01	2 786 214,65
464	501-8625	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)	1000 м	418	III	103 558,73	105 738,93
465	501-8626	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	553	III	129 434,98	132 167,92
466	501-8627	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	670	III	178 667,13	182 415,23
467	501-7979	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(N)	1000 м	792	III	141 016,14	144 043,04
468	501-7980	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(N)	1000 м	833	III	190 547,60	194 575,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
469	501-7981	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4х10ок(N)	1000 м	890	III	261 890,35	267 360,30
470	501-7982	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4х16мк(N)	1000 м	1 217	III	412 207,45	420 769,03
471	501-7983	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4х25мк(N)	1000 м	1 712	III	568 154,79	579 964,44
472	501-7984	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4х35мк(N)	1000 м	2 168	III	691 658,62	706 057,28
473	501-8628	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	2 213	III	701 142,09	715 742,16
474	501-7985	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4х50мк(N)	1000 м	2 646	III	941 476,60	960 996,30
475	501-7986	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4х70мк(N)	1000 м	3 729	III	1 154 522,77	1 178 585,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
476	501-7987	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x95мс(N)	1000 м	4 831	III	1 521 065,41	1 552 746,81
477	501-7988	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x120мс(N)	1000 м	5 851	III	1 871 522,87	1 910 479,47
478	501-7989	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x150мс(N)	1000 м	7 228	III	2 312 293,38	2 360 424,56
479	501-7990	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x185мс(N)	1000 м	8 688	III	2 810 206,04	2 868 676,29
480	501-8629	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	484	III	124 569,99	127 187,63
481	501-7991	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x4ок(N,PE)	1000 м	662	III	174 415,81	178 076,80
482	501-7992	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x6ок(N,PE)	1000 м	974	III	231 054,59	235 929,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
483	501-8630	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х10ок(N,PE)	1000 м	1 053	III	318 821,38	325 472,47
484	501-8631	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м	1 502	III	468 537,63	478 300,16
485	501-7993	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х25мк(N,PE)	1000 м	2 210	III	698 218,46	712 759,27
486	501-7994	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х35мк(N,PE)	1000 м	2 792	III	854 353,45	872 168,77
487	501-7995	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х50мк(N,PE)	1000 м	3 510	III	1 158 317,79	1 182 399,68
488	501-7996	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х70мк(N,PE)	1000 м	4 642	III	1 456 255,36	1 486 591,26
489	501-7997	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х95мк(N,PE)	1000 м	6 125	III	1 926 741,73	1 966 874,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
490	501-7998	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x120мс(N,PE)	1000 м	7 499	III	2 366 381,48	2 415 665,11
491	501-7999	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x150мс(N,PE)	1000 м	9 212	III	2 923 692,90	2 984 569,57
492	501-8000	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x185мс(N,PE)	1000 м	11 284	III	3 550 152,56	3 624 098,87
493	501-2378	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x16	1000 м	373	III	91 476,85	93 403,68
494	501-2379	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x25	1000 м	487	III	128 027,01	130 714,58
495	501-2380	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x35	1000 м	584	III	169 065,54	172 599,18
496	501-2381	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x50	1000 м	752	III	218 136,24	222 695,11
497	501-2382	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x70	1000 м	953	III	291 389,91	297 466,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
498	501-2383	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x95	1000 м	1 218	III	390 246,77	398 369,40
499	501-2384	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x120	1000 м	1 462	III	484 009,69	494 071,22
500	501-2385	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x150	1000 м	1 821	III	597 052,31	609 468,34
501	501-2386	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x185	1000 м	2 210	III	839 871,08	857 244,95
502	501-2387	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x240	1000 м	2 809	III	1 064 675,69	1 086 701,89
503	501-2388	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x1,5	1000 м	253	III	42 764,21	43 685,49
504	501-8677	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x2,5	1000 м	302	III	54 199,26	55 362,02
505	501-2389	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x4	1000 м	376	III	66 336,27	67 761,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
506	501-2390	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	454	III	82 065,81	83 825,55
507	501-1840	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	265	III	48 722,48	49 766,05
508	501-1841	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	333	III	62 717,52	64 058,73
509	501-8656	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м	331	III	92 549,27	94 486,59
510	501-8657	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	477	III	126 909,89	129 572,51
511	501-2392	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	595	III	117 113,60	119 611,07
512	501-2391	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	475	III	88 647,96	90 544,82
513	501-8658	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	596	III	162 273,47	165 674,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
514	501-2394	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x16	1000 м	890	III	269 833,88	275 462,70
515	501-2393	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x10	1000 м	726	III	175 418,36	179 116,09
516	501-2395	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x25	1000 м	1 259	III	458 749,54	468 252,92
517	501-2396	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x35	1000 м	1 625	III	614 732,17	627 450,67
518	501-2397	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x50	1000 м	1 958	III	829 918,14	847 027,22
519	501-2398	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x70	1000 м	2 555	III	1 195 115,48	1 219 684,22
520	501-2399	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x95	1000 м	3 354	III	1 553 645,98	1 585 593,74
521	501-2400	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x1,5	1000 м	320	III	66 878,70	68 299,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
522	501-8678	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	383	III	85 284,99	87 090,59
523	501-2401	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x4	1000 м	509	III	115 989,51	118 442,07
524	501-2402	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x6	1000 м	623	III	149 166,97	152 312,81
525	501-2403	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x10	1000 м	848	III	227 771,19	232 547,80
526	501-2404	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x16	1000 м	1 159	III	326 322,44	333 151,20
527	501-2405	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x25	1000 м	1 630	III	526 656,09	537 614,37
528	501-2406	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x35	1000 м	2 065	III	702 507,31	717 096,08
529	501-2407	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м	2 520	III	896 226,09	914 807,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530	501-2408	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x70	1000 м	3 342	III	1 317 765,87	1 344 992,90
531	501-2409	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x95	1000 м	4 362	III	1 676 184,17	1 710 845,62
532	501-2410	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x120	1000 м	5 435	III	2 022 261,17	2 064 124,03
533	501-2411	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x150	1000 м	6 660	III	2 488 940,52	2 540 456,49
534	501-2412	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x185	1000 м	8 109	III	2 809 084,21	2 867 381,00
535	501-2413	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x240	1000 м	10 350	III	3 654 501,22	3 730 290,89
536	501-2414	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	316	III	76 858,18	78 477,77
537	501-8679	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	394	III	99 632,20	101 727,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
538	501-8666	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	528	III	138 739,86	141 652,38
539	501-8667	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	643	III	189 484,39	193 441,79
540	501-2415	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x10	1000 м	953	III	273 830,37	279 555,55
541	501-2416	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x16	1000 м	1 263	III	398 817,47	407 123,25
542	501-2417	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x25	1000 м	1 913	III	614 461,06	627 249,26
543	501-2418	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x35	1000 м	2 485	III	868 456,42	886 473,72
544	501-2419	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x50	1000 м	3 202	III	1 131 566,65	1 155 033,18
545	501-2420	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x70	1000 м	4 260	III	1 531 009,50	1 562 740,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
546	501-2421	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x95	1000 м	5 559	III	2 042 310,62	2 084 606,81
547	501-2422	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x120	1000 м	6 902	III	2 524 879,12	2 577 176,98
548	501-8668	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	8 569	III	2 667 343,48	2 722 925,44
549	501-2423	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x185	1000 м	10 318	III	3 866 137,63	3 946 151,68
550	501-8390	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	618	III	82 740,85	84 556,86
551	501-8391	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	762	III	99 778,40	101 972,72
552	501-8392	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	998	III	134 477,27	137 427,13
553	501-8393	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 348	III	205 968,09	210 439,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
554	501-8394	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 650	III	265 317,92	271 054,66
555	501-8395	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 326	III	379 221,34	387 412,47
556	501-8396	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	725	III	89 291,57	91 266,51
557	501-8397	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	832	III	102 987,25	105 264,01
558	501-8398	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	937	III	125 273,58	128 023,45
559	501-8399	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	960	III	143 189,25	146 303,44
560	501-8400	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 210	III	191 750,86	195 901,49
561	501-8401	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	1 475	III	209 031,56	213 596,92



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
562	501-8402	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 624	III	279 197,12	285 204,66
563	501-8403	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	2 218	III	321 142,50	328 143,88
564	501-8404	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 104	III	363 318,77	371 133,94
565	501-8405	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	2 593	III	404 126,13	412 885,00
566	501-8406	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	2 648	III	428 599,25	437 861,93
567	501-8407	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 633	III	520 353,74	531 447,59
568	501-8408	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	2 930	III	602 871,44	615 693,11
569	501-8409	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x35	1000 м	3 084	III	633 012,77	646 477,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
570	501-8410	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 395	III	710 562,17	725 658,95
571	501-8411	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	3 925	III	803 460,51	820 553,50
572	501-8412	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1x35	1000 м	4 025	III	817 562,88	834 964,00
573	501-8413	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 431	III	928 439,40	948 163,95
574	501-8414	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	5 028	III	1 070 195,32	1 092 910,70
575	501-8415	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1x35	1000 м	4 375	III	1 096 313,36	1 119 380,78
576	501-8416	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 425	III	1 143 480,61	1 167 765,25
577	501-8417	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 597	III	1 389 435,67	1 418 945,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
578	501-8418	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 837	III	1 737 084,57	1 773 870,42
579	501-8419	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 950	III	2 280 332,96	2 328 534,93
580	501-8420	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	592	III	81 719,66	83 508,47
581	501-8421	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	768	III	106 242,82	108 568,00
582	501-8422	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 258	III	152 618,88	155 999,39
583	501-8423	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 624	III	225 064,93	229 989,82
584	501-8424	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 335	III	335 302,81	342 617,92
585	501-8425	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 928	III	453 706,29	463 544,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
586	501-8426	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 607	III	644 241,18	658 066,84
587	501-8427	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 476,27	III	889 781,55	908 744,75
588	501-8428	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 263	III	1 186 049,13	1 211 142,89
589	501-8429	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	572,98	III	82 490,72	84 289,99
590	501-8430	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	733	III	123 949,08	126 619,25
591	501-8431	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 774	III	332 618,20	339 733,28
592	501-8432	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 367	III	488 870,60	499 265,41
593	501-8433	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 248	III	641 722,93	655 404,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
594	501-8577	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	381,56	III	54 279,81	55 464,93
595	501-8578	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	439,8	III	66 406,78	67 849,63
596	501-8910	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБбШвнг-LS 3x16	1000 м	1 127	III	292 924,01	299 076,45
597	501-8911	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБбШвнг-LS 3x25	1000 м	1 533	III	430 827,40	439 843,81
598	501-8912	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБбШвнг-LS 4x16	1000 м	1 375	III	447 572,14	456 882,23
599	501-8913	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБбШвнг-LS 4x25	1000 м	1 856	III	540 344,13	551 635,12
600	501-8589	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 3x4(ож)	1000 м	681,17	III	151 300,74	154 504,43
601	501-8590	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4x2,5(ож)	1000 м	481	III	129 911,75	132 635,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
602	501-8591	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x6(ож)	1000 м	1 074,36	III	234 082,91	239 044,80
603	501-8592	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x10(ож)	1000 м	1 428	III	342 738,12	349 965,35
604	501-8593	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x16	1000 м	1 813,71	III	524 411,74	535 373,05
605	501-8594	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x25	1000 м	2 176	III	757 885,03	773 610,31
606	501-8595	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x35	1000 м	3 135	III	1 001 281,85	1 022 125,20
607	501-8596	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	3 844,3	III	1 170 047,00	1 194 450,67
608	501-8597	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x70	1000 м	4 115	III	1 603 067,05	1 636 201,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
609	501-8598	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x95	1000 м	5 332	III	2 156 030,22	2 200 541,60
610	501-8599	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS 4x120	1000 м	6 734	III	2 006 191,29	2 048 071,58
611	501-8600	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS 4x185	1000 м	9 649	III	3 029 271,58	3 092 373,81
612	501-8579	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	505,7	III	109 587,21	111 910,86
613	501-8580	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	904,9	III	176 519,46	180 285,88
614	501-8581	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 156,3	III	217 378,22	222 027,39
615	501-8582	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 613,7	III	267 151,35	272 915,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
616	501-8583	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 508,4	III	230 755,85	235 764,41
617	501-8584	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 581,2	III	365 860,79	373 590,44
618	501-8585	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 763	III	1 020 279,66	1 041 927,61
619	501-8586	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 071,3	III	1 462 551,89	1 493 386,53
620	501-8587	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 862,7	III	1 442 423,50	1 472 018,66
621	501-8661	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x2,5	1000 м	347	III	117 168,41	119 602,29
622	501-8662	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x4	1000 м	416	III	142 933,20	145 900,37



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
623	501-8663	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х6	1000 м	502	III	174 754,08	178 380,10
624	501-8664	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х10	1000 м	665	III	237 982,65	242 915,76
625	501-8665	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х16	1000 м	889	III	319 904,04	326 534,00
626	501-8914	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х25	1000 м	1 388	III	575 471,75	587 343,22
627	501-8915	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х35	1000 м	1 783	III	764 605,85	780 363,04
628	501-8916	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х50	1000 м	2 386	III	1 009 078,75	1 029 882,68
629	501-8917	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х70	1000 м	2 575	III	1 215 266,25	1 240 243,22
630	501-8673	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	389	III	120 783,93	123 301,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
631	501-8918	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x4	1000 м	448	III	172 775,29	176 347,65
632	501-8919	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x6	1000 м	564	III	224 695,26	229 336,28
633	501-8674	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x10	1000 м	787	III	312 466,36	318 920,96
634	501-8920	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x16	1000 м	1 084	III	408 021,46	416 464,63
635	501-8921	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x25	1000 м	1 694	III	741 744,97	757 021,72
636	501-8675	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x35	1000 м	2 138	III	812 949,17	829 765,82
637	501-8922	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x50	1000 м	2 947	III	1 292 002,19	1 318 610,91
638	501-8923	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x70	1000 м	3 478	III	1 786 096,70	1 822 725,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
639	501-8924	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x95	1000 м	4 488	III	2 389 877,39	2 438 845,56
640	501-8676	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	439	III	158 270,74	161 550,66
641	501-8925	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x4	1000 м	523	III	204 966,55	209 202,30
642	501-8926	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x6	1000 м	662	III	246 673,13	251 779,27
643	501-8655	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x10	1000 м	929	III	414 962,28	423 503,84
644	501-8927	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x16	1000 м	1 306	III	591 670,94	603 845,01
645	501-8928	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x25	1000 м	2 096	III	762 914,95	778 719,96
646	501-8929	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x35	1000 м	2 707	III	1 200 801,87	1 225 523,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
647	501-8930	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x50	1000 м	3 692	III	1 600 804,07	1 633 783,15
648	501-8931	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x70	1000 м	4 099	III	2 215 572,92	2 260 953,54
649	501-8932	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x95	1000 м	5 575	III	3 054 666,64	3 117 214,13
650	501-8933	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5	1000 м	384	III	174 944,32	178 543,37
651	501-8934	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x4	1000 м	460	III	197 804,07	201 880,14
652	501-8935	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x6	1000 м	554	III	245 432,33	250 485,48
653	501-8936	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x10	1000 м	730	III	392 444,51	400 483,81
654	501-8937	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x16	1000 м	970	III	537 788,44	548 797,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
655	501-8938	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х25	1000 м	1 473	III	743 609,13	758 865,52
656	501-8939	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х35	1000 м	1 896	III	867 223,10	885 062,10
657	501-8940	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х50	1000 м	2 464	III	1 103 749,18	1 126 466,86
658	501-8941	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х70	1000 м	2 557	III	2 072 262,81	2 114 375,02
659	501-8942	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х95	1000 м	3 332	III	2 416 214,97	2 465 408,37
660	501-8943	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	439	III	209 558,74	213 864,42
661	501-8944	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4х4	1000 м	533	III	264 516,95	269 946,31
662	501-8945	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4х6	1000 м	651	III	348 938,07	356 086,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
663	501-8946	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x10	1000 м	871	III	486 586,27	496 545,18
664	501-8947	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x16	1000 м	1 199	III	677 156,09	691 011,95
665	501-8948	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x25	1000 м	1 822	III	941 227,78	960 527,58
666	501-8949	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x35	1000 м	2 317	III	1 232 655,87	1 257 913,34
667	501-8950	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x50	1000 м	3 106	III	1 626 416,80	1 659 755,29
668	501-8951	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	3 315	III	2 435 911,02	2 485 493,91
669	501-8952	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	4 297	III	3 156 607,09	3 220 860,04
670	501-8953	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	5 261	III	3 697 901,86	3 773 232,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
671	501-8954	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	6 587	III	4 437 448,29	4 527 915,38
672	501-8955	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	7 983	III	5 813 137,32	5 931 482,31
673	501-8956	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	511	III	251 288,30	256 447,35
674	501-8957	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	768	III	373 916,46	381 595,11
675	501-8958	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	1 043	III	569 343,57	581 002,49
676	501-8959	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	1 438	III	694 249,82	708 509,90
677	501-8960	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	2 203	III	1 163 116,37	1 186 953,32
678	501-8961	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	2 884	III	1 530 310,50	1 561 668,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
679	501-8962	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	3 823	III	2 000 974,53	2 041 991,19
680	501-8963	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	4 621	III	2 294 891,14	2 341 994,28
681	501-8964	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	6 014	III	2 956 623,61	3 017 324,74
682	501-8965	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x120	1000 м	7 422	III	4 453 049,87	4 544 046,78
683	501-8966	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x150	1000 м	9 184	III	5 951 651,17	6 073 079,70
684	501-8967	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x185	1000 м	11 219	III	7 328 012,58	7 477 499,14
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в</b>							
685	501-8276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	68	III	5 231,40	5 353,76
686	501-8277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	79	III	6 398,37	6 546,94



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
687	501-8278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	88	III	8 059,19	8 243,33
688	501-8279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	139	III	11 738,61	12 009,64
689	501-8284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	269	III	14 634,92	14 997,78
690	501-8283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	III	11 061,57	11 335,23
691	501-8282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	154	III	7 808,35	8 004,69
692	501-8281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	130	III	6 461,61	6 624,75
693	501-8280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	177	III	17 318,43	17 710,97
694	501-8285	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	361	III	21 508,04	22 032,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
695	501-8286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	413	III	32 226,26	32 978,51
696	501-8287	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	III	11 445,55	11 729,50
697	501-8300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	294	III	20 019,71	20 496,79
698	501-8299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	209	III	14 584,14	14 930,34
699	501-8298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 339	III	133 338,72	136 354,75
700	501-8297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 002	III	97 222,56	99 428,37
701	501-8296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	864	III	78 836,26	80 638,35
702	501-8295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567	III	44 718,85	45 761,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
703	501-8294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	446	III	36 490,09	37 336,22
704	501-8293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	416	III	30 358,92	31 074,61
705	501-8292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	361	III	24 086,66	24 662,55
706	501-8291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331	III	20 295,06	20 787,30
707	501-8290	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	330	III	19 100,10	19 568,18
708	501-8289	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	300	III	15 583,16	15 973,07
709	501-8288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	241	III	13 660,47	13 996,54
710	501-8301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331	III	26 408,47	27 022,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
711	501-8302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	452	III	39 952,13	40 869,07
712	501-8303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	624	III	56 147,83	57 433,55
713	501-8304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	819	III	84 467,83	86 370,81
714	501-8305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 010	III	111 563,10	114 057,81
715	501-8306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	214	III	20 416,53	20 880,68
716	501-8307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	267	III	28 337,18	28 973,57
717	501-8308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	400	III	38 180,23	39 048,17
718	501-8309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	472	III	54 660,90	55 877,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
719	501-8310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	755	III	77 475,65	79 222,09
720	501-8683	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	102	III	6 490,13	6 646,54
721	501-8684	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	118	III	7 088,21	7 260,75
722	501-8685	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	128	III	8 360,75	8 561,35
723	501-8686	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	147	III	12 980,06	13 278,00
724	501-8687	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	187	III	18 396,31	18 813,01
725	501-8521	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	215,6	III	26 075,21	26 652,95
726	501-8522	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	261	III	32 880,18	33 605,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
727	501-8523	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	340	III	41 948,77	42 876,43
728	501-8524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	461,4	III	56 687,06	57 941,15
729	501-8525	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	581	III	72 561,88	74 164,66
730	501-8526	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	707,7	III	90 707,10	92 705,83
731	501-8527	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	845,6	III	113 393,82	115 882,26
732	501-8528	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 041,4	III	140 610,17	143 694,01
733	501-8529	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 337	III	174 617,60	178 458,69
734	501-8688	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	188	III	12 871,73	13 178,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
735	501-8689	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	240	III	18 315,12	18 744,02
736	501-8690	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	274	III	22 222,96	22 738,89
737	501-8530	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	338	III	43 085,39	44 035,26
738	501-8531	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	430,4	III	53 286,69	54 464,69
739	501-8532	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	766,6	III	79 330,99	81 117,57
740	501-8533	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	821	III	97 494,71	99 658,75
741	501-8534	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 092,3	III	128 100,04	130 946,95
742	501-8535	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 132,3	III	189 439,28	193 523,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
743	501-8536	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 185,8	III	238 277,92	243 352,78
744	501-8537	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 574	III	284 758,77	290 864,50
745	501-8538	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 814	III	323 324,82	330 264,47
746	501-8539	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 117,2	III	342 561,01	349 964,47
747	501-8691	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	202	III	15 574,54	15 938,72
748	501-8692	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	262	III	20 868,19	21 353,89
749	501-8693	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	301	III	25 630,71	26 221,84
750	501-8540	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	345,2	III	39 675,25	40 558,80



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
751	501-8541	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	378,6	III	48 755,51	49 829,37
752	501-8542	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	453	III	62 369,71	63 735,26
753	501-8543	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	499	III	64 630,13	66 052,89
754	501-8544	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	533	III	72 574,15	74 164,66
755	501-8545	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	596,5	III	77 102,32	78 799,95
756	501-8546	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	864,2	III	95 211,45	97 341,09
757	501-8547	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 012,4	III	125 848,29	128 629,32
758	501-8548	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 047,4	III	121 294,96	123 994,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
759	501-8549	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 155	III	136 036,75	139 058,75
760	501-8550	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 338,8	III	156 439,52	159 917,52
761	501-8551	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	1 585,3	III	188 187,33	192 364,58
762	501-8552	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 442,8	III	204 129,18	208 588,10
763	501-8553	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 758	III	255 173,09	260 735,10
764	501-8554	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 028,2	III	325 542,23	332 582,10
765	501-8555	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 481	III	346 330,70	353 904,45
766	501-8556	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 912	III	370 760,29	378 935,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
767	501-8557	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 923	III	538 644,65	550 440,80
768	501-8694	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	225	III	17 204,41	17 607,19
769	501-8695	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	297	III	24 062,24	24 620,95
770	501-8696	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	344	III	29 466,18	30 145,23
771	501-8697	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	429	III	46 182,67	47 218,22
772	501-8558	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	601,5	III	68 285,87	69 808,48
773	501-8559	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 020,4	III	93 745,19	95 886,25
774	501-8560	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 246,8	III	119 281,78	121 992,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
775	501-8561	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 609	III	153 555,76	157 046,56
776	501-8562	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 684	III	177 246,06	181 230,23
777	501-8563	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 002	III	223 274,88	228 262,57
778	501-8564	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 044	III	326 019,83	333 334,21
779	501-8698	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	258	III	20 877,04	21 361,88
780	501-8699	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	345	III	28 217,24	28 871,57
781	501-8700	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	405	III	34 616,01	35 413,97
782	501-8701	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	532	III	55 388,09	56 634,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
783	501-8702	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	708	III	76 390,45	78 102,93
784	501-8703	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 137	III	107 157,34	109 597,06
785	501-8704	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 376	III	133 279,03	136 303,52
786	501-8705	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 119	III	168 723,95	172 651,14
787	501-2427	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	475	III	51 491,44	52 645,17
788	501-2428	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567	III	62 889,26	64 294,94
789	501-2429	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	726	III	83 743,72	85 607,96
790	501-2430	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	387	III	39 449,89	40 339,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
791	501-2431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	431	III	45 785,70	46 813,83
792	501-2432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	543	III	60 586,17	61 939,53
793	501-2433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	653	III	77 089,25	78 801,36
794	501-2434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	843	III	105 460,45	107 789,54
795	501-2435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	379	III	37 962,79	38 820,90
796	501-2436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	430	III	44 994,91	46 006,97
797	501-2437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	509	III	53 431,65	54 633,05
798	501-2438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	647	III	70 307,13	71 882,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
799	501-2439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	746	III	92 816,54	94 867,45
800	501-2440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 021	III	132 197,61	135 107,87
801	501-2441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 298	III	164 541,04	168 170,42
802	501-2442	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 686	III	205 317,84	209 863,96
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в</b>							
803	501-8311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	76	III	5 303,32	5 429,21
804	501-8315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	186	III	16 753,58	17 137,17
805	501-8314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	147	III	11 708,85	11 981,37
806	501-8313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	127	III	8 468,61	8 671,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
807	501-8312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	116	III	6 944,48	7 113,63
808	501-8316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	258	III	23 881,63	24 426,56
809	501-8317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	344	III	30 565,74	31 266,78
810	501-8318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	414	III	39 254,76	40 147,84
811	501-8319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	539	III	51 993,58	53 174,04
812	501-8320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	723	III	73 572,60	75 232,64
813	501-8321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	816	III	89 378,28	91 378,69
814	501-8322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 007	III	114 626,88	117 182,08



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
815	501-8323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 244	III	122 938,13	125 721,37
816	501-8324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 554	III	176 493,27	180 428,47
817	501-8325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165	III	6 745,28	6 923,22
818	501-8326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	195	III	8 173,60	8 387,93
819	501-8327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	275	III	11 336,27	11 634,72
820	501-8328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	299	III	14 747,79	15 120,74
821	501-8329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	369	III	20 976,47	21 492,25
822	501-8330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	488	III	31 692,07	32 453,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
823	501-8331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	644	III	51 861,41	53 066,62
824	501-8332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	818	III	63 553,79	65 038,23
825	501-8333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 037	III	86 535,94	88 537,14
826	501-8334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 333	III	119 713,10	122 455,06
827	501-8335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	III	11 410,07	11 693,31
828	501-8336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	300	III	16 274,48	16 678,22
829	501-8337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331	III	20 459,66	20 955,19
830	501-8338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	416	III	29 542,13	30 241,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
831	501-8339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567	III	42 925,28	43 931,68
832	501-8340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	834	III	61 788,21	63 241,51
833	501-8341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	972	III	80 191,10	82 048,45
834	501-8342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 309	III	106 828,79	109 306,80
835	501-8343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 483	III	158 307,80	161 860,77
836	501-8344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 878	III	206 082,86	210 694,37
837	501-8345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 878	III	217 747,93	222 592,74
838	501-8346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	237	III	14 643,98	14 998,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
839	501-8347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	338	III	20 998,76	21 506,90
840	501-8348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	404	III	27 252,39	27 902,82
841	501-8349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	551	III	38 788,92	39 708,42
842	501-8350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	655	III	55 285,85	56 562,41
843	501-8351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	893	III	81 025,03	82 878,46
844	501-8352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 140	III	106 417,27	108 842,97
845	501-8353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 540	III	151 002,12	154 423,85
846	501-8354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 900	III	195 058,37	199 455,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
847	501-8355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 900	III	212 711,53	217 461,35
848	501-8356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 530	III	275 581,05	281 752,58
849	501-8357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 530	III	283 866,73	290 203,98
850	501-8358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	III	21 345,04	21 834,02
851	501-8359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	352	III	29 352,67	30 031,54
852	501-8360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	396	III	38 196,72	39 063,95
853	501-8361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	508	III	52 489,74	53 672,04
854	501-8362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	714	III	74 694,98	76 375,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
855	501-8363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 094	III	116 150,72	118 759,09
856	501-8364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 327	III	152 507,97	155 904,26
857	501-8706	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	102	III	6 695,77	6 856,29
858	501-8707	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	118	III	8 621,71	8 824,92
859	501-8708	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	128	III	10 349,52	10 589,90
860	501-8709	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	147	III	14 470,98	14 798,74
861	501-8710	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	187	III	18 666,88	19 088,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
862	501-8711	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	III	26 959,64	27 560,91
863	501-8712	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	277	III	33 205,65	33 942,01
864	501-8713	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	337	III	43 173,22	44 124,59
865	501-8714	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	411	III	58 563,33	59 841,80
866	501-8715	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	511	III	78 308,46	80 007,92
867	501-8716	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	612	III	83 920,32	85 758,36
868	501-8717	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	713	III	103 669,02	105 928,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
869	501-8718	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	847	III	126 629,06	129 382,57
870	501-8719	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 085	III	157 619,96	161 055,37
871	501-8720	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	188	III	10 999,70	11 268,73
872	501-8721	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	240	III	17 723,70	18 140,77
873	501-8722	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	274	III	21 307,02	21 804,63
874	501-8723	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	335	III	30 611,08	31 310,68
875	501-8724	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	419	III	37 828,06	38 693,91



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
876	501-8725	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	708	III	71 261,16	72 871,05
877	501-8726	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	843	III	111 017,86	113 458,10
878	501-8727	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	874	III	105 826,77	108 171,28
879	501-8728	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 275	III	169 256,98	172 974,68
880	501-8729	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 515	III	205 273,45	209 774,08
881	501-8730	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 829	III	297 641,58	304 071,48
882	501-8731	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	202	III	17 276,34	17 674,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
883	501-8732	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	262	III	23 920,05	24 466,79
884	501-8733	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	301	III	29 027,30	29 686,36
885	501-8734	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	372	III	40 652,04	41 562,11
886	501-8735	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	472	III	62 491,40	63 864,34
887	501-8736	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	795	III	89 337,48	91 331,59
888	501-8737	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	980	III	97 265,47	99 466,40
889	501-8738	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 235	III	124 000,74	126 802,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
890	501-8739	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	1 352	III	143 227,32	146 444,52
891	501-8740	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 086	III	153 143,35	156 489,48
892	501-8741	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 376	III	200 738,41	205 112,09
893	501-8742	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 631	III	241 447,27	246 701,64
894	501-8743	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 955	III	299 996,72	306 506,59
895	501-8744	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 354	III	358 134,44	365 911,13
896	501-8745	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 003	III	458 050,23	467 994,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
897	501-8746	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	225	III	21 878,96	22 375,23
898	501-8747	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	297	III	30 279,65	30 962,71
899	501-8748	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	344	III	36 788,23	37 613,72
900	501-8749	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	429	III	49 994,57	51 106,36
901	501-8750	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	572	III	76 016,94	77 686,48
902	501-8751	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	953	III	97 413,23	99 610,07
903	501-8752	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 148	III	121 869,96	124 606,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
904	501-8753	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 456	III	159 462,16	163 031,18
905	501-8754	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 369	III	203 944,36	208 380,33
906	501-8755	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 749	III	269 720,25	275 570,86
907	501-8756	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 500	III	393 201,09	401 717,20
908	501-8757	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	258	III	28 032,69	28 660,64
909	501-8758	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	345	III	37 162,25	37 995,48
910	501-8759	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	405	III	44 763,09	45 763,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
911	501-8760	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	532	III	63 173,37	64 575,60
912	501-8761	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	708	III	94 079,08	96 145,33
913	501-8762	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 137	III	122 062,83	124 800,66
914	501-8763	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 376	III	151 137,28	154 518,93
915	501-8764	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 678	III	194 378,57	198 703,82
916	501-8765	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 870	III	255 946,06	261 552,74
917	501-8766	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 457	III	335 302,19	342 649,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
918	501-8767	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 896	III	409 654,48	418 602,95
919	501-8768	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 619	III	495 839,67	506 700,42
920	501-8769	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 256	III	588 926,18	601 814,82
921	501-8770	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 291	III	754 820,59	771 297,08
922	501-7878	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х2,5	1000 м	55	III	8 962,03	9 155,62
923	501-7879	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х4	1000 м	73	III	13 218,12	13 501,52
924	501-7880	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х6	1000 м	84	III	16 024,43	16 366,83
925	501-7881	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х10	1000 м	104	III	20 139,87	20 569,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
926	501-7882	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х16	1000 м	140	III	31 069,68	31 727,59
927	501-7883	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х25	1000 м	192	III	40 765,25	41 630,64
928	501-7884	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х35	1000 м	233	III	50 711,80	51 786,81
929	501-7885	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х50	1000 м	309	III	70 917,62	72 416,57
930	501-7886	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х2,5	1000 м	132	III	20 791,32	21 241,58
931	501-7887	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х4	1000 м	184	III	30 580,46	31 240,06
932	501-7888	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х6	1000 м	218	III	38 459,33	39 285,38
933	501-8878	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х10	1000 м	281	III	56 518,79	57 722,46



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
934	501-8879	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х16	1000 м	559	III	62 934,83	64 339,33
935	501-8880	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х25	1000 м	672	III	133 652,14	136 500,46
936	501-8881	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 м	937	III	145 661,03	148 818,65
937	501-7889	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х50	1000 м	1 198	III	213 716,14	218 302,94
938	501-7890	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х2,5	1000 м	152	III	23 846,05	24 362,62
939	501-8882	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х4	1000 м	207	III	42 534,96	43 439,65
940	501-8883	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х6	1000 м	246	III	51 458,35	52 551,68
941	501-8884	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 м	319	III	61 612,73	62 928,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
942	501-8885	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 м	423	III	84 321,54	86 118,30
943	501-7891	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х25	1000 м	835	III	130 016,78	132 834,91
944	501-8886	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 м	1 054	III	156 247,91	159 647,79
945	501-7892	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х50	1000 м	1 200	III	203 758,23	208 146,40
946	501-8887	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 м	1 388	III	221 812,43	226 610,72
947	501-8888	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 м	1 777	III	268 781,69	274 620,83
948	501-8889	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 м	2 365	III	375 362,03	383 486,15
949	501-8890	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	170	III	40 064,62	40 910,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
950	501-8891	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	242	III	47 760,97	48 779,31
951	501-8892	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	289	III	54 437,41	55 601,54
952	501-7893	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х10	1000 м	373	III	76 246,38	77 868,60
953	501-8893	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 м	525	III	108 079,26	110 377,78
954	501-8894	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 м	657	III	137 556,07	140 478,56
955	501-8895	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	801	III	180 133,15	183 944,74
956	501-8896	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	1 154	III	233 033,90	237 995,58
957	501-8897	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	1 752	III	265 723,91	271 495,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
958	501-8898	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x95	1000 м	2 208	III	305 938,36	312 633,05
959	501-8899	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x120	1000 м	2 604	III	404 150,59	412 912,82
960	501-8900	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x150	1000 м	3 115	III	468 315,68	478 494,49
961	501-8901	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x185	1000 м	3 698	III	575 050,10	587 515,67
962	501-7894	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	202	III	34 399,73	35 140,41
963	501-7895	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x4	1000 м	289	III	51 266,09	52 366,79
964	501-8902	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x6	1000 м	359	III	72 972,97	74 526,07
965	501-7896	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x10	1000 м	629	III	88 065,82	89 991,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
966	501-8903	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 м	737	III	121 455,10	124 076,44
967	501-7897	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 м	1 176	III	196 094,27	200 322,90
968	501-7898	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 м	1 432	III	227 611,15	232 536,89
969	501-8904	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	1 868	III	268 944,02	274 810,14
970	501-8905	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	2 125	III	339 094,14	346 430,30
971	501-8906	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	2 473	III	435 393,59	444 746,51
972	501-8907	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	2 925	III	483 819,43	494 258,76
973	501-8908	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	3 670	III	590 605,17	603 374,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
974	501-8909	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	4 326	III	737 306,27	753 180,77
975	501-8645	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 821	III	228 459,22	233 503,38
976	501-8968	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 349	III	317 460,45	324 422,36
977	501-8969	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 785	III	340 509,72	348 046,34
978	501-8643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 157	III	457 042,41	467 006,71
979	501-8669	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 803	III	544 700,40	556 586,36
980	501-8970	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 871	III	686 827,41	701 834,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
981	501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВББШвнг-LS 3x4(ож)	1000 м	455	III	105 489,32	107 717,79
982	501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвББШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 157	III	515 781,76	526 920,85
983	501-8976	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x10ок(N)	1000 м	552	III	52 245,81	53 434,71
984	501-8977	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x16ок(N)	1000 м	861	III	81 221,81	83 070,82
985	501-8978	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x25ок(N)	1000 м	1 438	III	110 633,16	113 220,90
986	501-8979	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x25мк(N)	1000 м	1 438	III	110 833,75	113 425,51
987	501-8980	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x35ок(N)	1000 м	1 867	III	137 612,40	140 851,63
988	501-8981	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x35мк(N)	1000 м	1 867	III	138 515,18	141 772,46
989	501-8982	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x50ок(N)	1000 м	2 410	III	179 036,53	183 245,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
990	501-8983	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50мк(N)	1000 м	2 410	III	182 637,60	186 918,96
991	501-8984	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х70мс(N)	1000 м	3 263	III	228 020,64	233 432,16
992	501-8985	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х95мс(N)	1000 м	4 292	III	294 127,13	301 129,18
993	501-8986	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х120мс(N)	1000 м	5 391	III	356 911,42	365 455,81
994	501-8987	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х150мс(N)	1000 м	6 609	III	443 719,11	454 317,35
995	501-8988	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х185мс(N)	1000 м	8 064	III	543 987,49	556 970,61
996	501-8989	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х240мс(N)	1000 м	10 467	III	681 858,71	698 226,04
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>							
997	501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 572	III	300 174,30	306 587,82
998	501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 023	III	367 164,32	375 035,28
999	501-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 202	III	518 007,64	528 942,15



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	501-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 690	III	656 554,17	670 386,90
1001	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 316	III	874 531,72	892 887,28
1002	501-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 436	III	1 228 045,63	1 253 763,61
1003	501-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 697	III	1 581 446,70	1 614 561,61
1004	501-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 903	III	1 980 014,88	2 021 415,72
1005	501-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 307	III	2 365 676,04	2 415 156,32
1006	501-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 008	III	2 879 836,64	2 940 043,81
1007	501-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 344	III	3 677 689,87	3 754 463,41
1008	501-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 684	III	413 359,04	422 065,47
1009	501-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 139	III	502 285,84	512 889,48
1010	501-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 318	III	667 431,23	681 384,47
1011	501-0015	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 815	III	838 512,91	856 017,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1012	501-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 530	III	1 097 699,86	1 120 574,60
1013	501-0017	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 593	III	1 433 266,63	1 463 129,98
1014	501-0018	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 918	III	1 873 214,64	1 912 222,55
1015	501-0019	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 093	III	2 271 233,65	2 318 508,42
1016	501-0020	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 627	III	2 743 626,02	2 800 748,76
1017	501-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 233	III	3 293 890,54	3 362 437,47
1018	501-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 596	III	4 143 255,64	4 229 406,23
1019	501-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 877	III	349 339,13	356 815,50
1020	501-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 254	III	424 291,80	433 365,56
1021	501-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 523	III	551 659,39	563 350,66
1022	501-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 066	III	691 857,22	706 494,08
1023	501-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 732	III	951 742,51	971 750,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1024	501-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 922	III	1 207 351,56	1 232 782,42
1025	501-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 202	III	1 556 084,98	1 588 824,38
1026	501-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 535	III	1 898 144,40	1 938 072,68
1027	501-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 938	III	2 288 481,80	2 336 582,78
1028	501-0032	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 580	III	2 749 872,73	2 807 629,82
1029	501-0033	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 000	III	3 417 828,93	3 489 576,36
1030	501-0034	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 946	III	356 063,93	363 692,79
1031	501-0035	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 456	III	431 156,87	440 420,62
1032	501-0036	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 635	III	555 022,42	566 810,17
1033	501-0037	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 146	III	695 671,52	710 405,54
1034	501-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 816	III	958 713,70	978 883,32
1035	501-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 015	III	1 215 072,05	1 240 681,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1036	501-0040	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 305	III	1 566 717,37	1 599 696,28
1037	501-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 647	III	1 907 822,71	1 947 973,77
1038	501-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 059	III	2 299 317,69	2 347 666,95
1039	501-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 023	III	2 749 123,44	2 806 981,09
1040	501-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 252	III	3 434 478,63	3 506 624,79
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В</b>							
1041	501-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 425	III	373 739,16	381 846,47
1042	501-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 942	III	409 063,93	418 012,58
1043	501-0102	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 142	III	526 312,23	537 658,02
1044	501-0103	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 653	III	690 234,85	704 992,38
1045	501-0104	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 548	III	902 634,98	921 873,96
1046	501-0105	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 562	III	1 160 702,64	1 185 367,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1047	501-0106	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 948	III	1 498 683,11	1 530 469,05
1048	501-0107	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 235	III	1 871 297,50	1 910 871,43
1049	501-0108	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 629	III	2 181 677,62	2 227 822,75
1050	501-0109	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 952	III	2 655 428,89	2 711 394,13
1051	501-0110	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 485	III	3 179 736,61	3 246 848,70
1052	501-0111	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 629	III	473 546,04	483 702,70
1053	501-0112	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 159	III	501 596,82	512 452,73
1054	501-0113	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 290	III	625 443,95	638 810,98
1055	501-0114	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 810	III	784 170,87	800 848,07
1056	501-0115	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 716	III	1 003 253,38	1 024 548,54
1057	501-0116	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 864	III	1 274 825,39	1 301 851,43
1058	501-0117	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 153	III	1 607 312,43	1 641 324,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1059	501-0118	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 451	III	1 943 569,81	1 984 645,52
1060	501-0119	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 861	III	2 314 445,80	2 363 306,81
1061	501-0120	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 403	III	2 784 254,65	2 842 914,04
1062	501-0121	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 756	III	3 336 084,28	3 406 394,01
1063	501-0122	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 831	III	456 268,97	466 132,77
1064	501-0123	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 430	III	509 686,32	520 774,71
1065	501-0124	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 627	III	630 160,15	643 709,40
1066	501-0125	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 138	III	788 616,51	805 468,17
1067	501-0126	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 042	III	1 002 574,90	1 023 941,53
1068	501-0127	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 161	III	1 268 553,35	1 295 531,42
1069	501-0128	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 569	III	1 595 504,90	1 629 389,26
1070	501-0129	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 874	III	1 927 158,59	1 968 016,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	501-0130	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 122	III	2 292 700,22	2 341 194,40
1072	501-0131	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 808	III	2 755 756,99	2 813 952,07
1073	501-0132	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 208	III	3 295 157,57	3 364 766,66
1074	501-0133	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 043	III	458 440,25	468 402,78
1075	501-0134	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 519	III	514 320,33	525 524,61
1076	501-0135	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 718	III	635 240,52	648 915,11
1077	501-0136	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 232	III	785 973,32	802 796,64
1078	501-0137	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 142	III	1 009 306,79	1 030 834,14
1079	501-0138	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 410	III	1 276 269,31	1 303 466,65
1080	501-0139	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 686	III	1 604 515,69	1 638 610,78
1081	501-0140	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 997	III	1 937 630,47	1 978 729,81
1082	501-0141	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 423	III	2 305 148,42	2 353 970,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	501-0142	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 059	III	2 770 831,78	2 829 393,82
1084	501-0143	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 640	III	3 312 410,94	3 382 477,78
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В</b>							
1085	501-0196	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 743	III	548 078,52	560 016,40
1086	501-0197	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 926	III	693 266,98	708 156,36
1087	501-0198	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 408	III	783 751,05	800 575,83
1088	501-0199	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 208	III	1 004 264,87	1 025 708,60
1089	501-0200	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 449	III	1 240 650,14	1 267 145,27
1090	501-0201	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 802	III	1 573 194,26	1 606 693,18
1091	501-0202	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 044	III	1 965 626,50	2 007 298,02
1092	501-0203	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 481	III	2 158 470,79	2 204 374,02
1093	501-0204	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 970	III	2 727 701,26	2 785 377,48



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	501-0205	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 506	III	3 360 901,46	3 432 164,00
1095	501-0206	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 912	III	605 858,13	618 995,68
1096	501-0207	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 093	III	730 513,39	746 191,25
1097	501-0208	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 633	III	893 638,84	912 720,06
1098	501-0209	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 484	III	1 091 341,89	1 114 599,15
1099	501-0210	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 795	III	1 360 715,05	1 389 701,72
1100	501-0211	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 108	III	1 678 176,53	1 713 854,91
1101	501-0212	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 283	III	1 977 807,52	2 019 785,00
1102	501-0213	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 902	III	2 339 834,14	2 389 474,44
1103	501-0214	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 347	III	2 784 843,82	2 843 761,22
1104	501-0215	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 808	III	3 428 642,33	3 501 338,45
1105	501-0216	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 237	III	630 028,24	643 733,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	501-0217	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 418	III	824 282,85	841 920,88
1107	501-0218	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 918	III	904 085,53	923 450,03
1108	501-0219	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 691	III	1 080 781,87	1 103 881,92
1109	501-0220	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 076	III	1 354 725,76	1 383 665,94
1110	501-0221	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 449	III	1 664 543,59	1 700 038,26
1111	501-0222	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 712	III	1 962 975,01	2 004 767,74
1112	501-0223	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 252	III	2 325 229,94	2 374 669,45
1113	501-0224	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 795	III	2 764 048,97	2 822 667,33
1114	501-0225	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 082	III	3 377 108,44	3 448 845,36
1115	501-0226	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 336	III	640 533,21	654 474,85
1116	501-0227	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 519	III	835 308,18	853 193,06
1117	501-0228	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 140	III	909 089,33	928 611,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1118	501-0229	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 940	III	1 086 216,43	1 109 490,12
1119	501-0230	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 193	III	1 363 391,56	1 392 535,58
1120	501-0231	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 615	III	1 674 056,78	1 709 785,01
1121	501-0232	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 849	III	1 974 982,13	2 017 050,74
1122	501-0233	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 394	III	2 335 477,01	2 385 158,50
1123	501-0234	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 942	III	2 783 701,57	2 842 751,33
1124	501-0235	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 675	III	3 392 354,56	3 464 551,07
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>							
1125	501-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	446	III	59 050,45	60 347,79
1126	501-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	600	III	76 635,82	78 325,04
1127	501-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	626	III	87 003,30	88 906,65
1128	501-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	849	III	100 603,29	102 836,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	501-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 027	III	121 431,78	124 128,29
1130	501-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 354	III	146 975,04	150 267,71
1131	501-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 693	III	180 434,10	184 484,38
1132	501-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 072	III	214 542,90	219 374,21
1133	501-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 574	III	255 669,49	261 454,27
1134	501-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 008	III	309 770,47	316 750,47
1135	501-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 779	III	383 724,02	392 384,20
1136	501-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 066	III	110 122,65	112 603,15
1137	501-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 334	III	126 177,93	129 049,44
1138	501-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 368	III	138 238,06	141 359,64
1139	501-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 607	III	157 285,40	160 850,27
1140	501-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 919	III	186 947,03	191 186,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1141	501-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 293	III	220 994,38	226 012,36
1142	501-0062	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 789	III	265 450,54	271 487,02
1143	501-0063	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 321	III	325 301,94	332 674,21
1144	501-0064	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 712	III	363 330,47	371 565,30
1145	501-0065	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 439	III	431 414,45	441 200,58
1146	501-0066	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 291	III	527 157,18	539 080,40
1147	501-1758	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x25(ож)	1000 м	1 269	III	72 238,78	74 014,56
1148	501-1759	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x50	1000 м	2 134	III	103 714,24	106 345,15
1149	501-0067	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 387	III	113 498,87	116 130,63
1150	501-0068	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 708	III	137 558,48	140 755,16
1151	501-0069	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 742	III	161 091,90	164 768,11
1152	501-0070	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 047	III	189 479,91	193 803,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1153	501-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 393	III	204 692,86	209 410,89
1154	501-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 893	III	269 766,14	275 916,06
1155	501-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 667	III	286 665,31	293 355,10
1156	501-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 191	III	352 494,84	360 637,90
1157	501-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 837	III	456 019,83	466 401,88
1158	501-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 673	III	500 906,64	512 404,49
1159	501-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 867	III	565 887,06	578 995,95
1160	501-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 481	III	117 968,52	120 714,19
1161	501-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 757	III	137 689,82	140 901,90
1162	501-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 791	III	160 507,73	164 185,04
1163	501-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 173	III	187 624,06	191 943,34
1164	501-0082	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 536	III	215 252,63	220 219,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1165	501-0083	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 087	III	272 223,70	278 473,37
1166	501-0084	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 715	III	316 563,04	323 863,30
1167	501-0085	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 307	III	374 733,91	383 352,00
1168	501-0086	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 094	III	454 810,07	465 234,96
1169	501-0087	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 896	III	517 787,91	529 681,55
1170	501-0088	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 997	III	592 699,87	606 378,93
1171	501-0089	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 761	III	121 139,19	124 021,30
1172	501-0090	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 138	III	141 389,37	144 774,82
1173	501-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 175	III	164 896,49	168 761,74
1174	501-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 506	III	192 821,67	197 331,76
1175	501-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 023	III	221 059,72	226 269,42
1176	501-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 473	III	279 755,60	286 256,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1177	501-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 252	III	325 027,77	332 637,40
1178	501-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 878	III	384 923,44	393 894,26
1179	501-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 582	III	467 506,99	478 313,11
1180	501-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 420	III	532 124,73	544 441,78
1181	501-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 605	III	608 670,77	622 827,83
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>							
1182	501-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	858	III	115 477,85	118 011,20
1183	501-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 096	III	125 840,99	128 643,68
1184	501-0146	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 147	III	142 341,00	145 487,00
1185	501-0147	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 296	III	166 497,56	170 165,55
1186	501-0148	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 650	III	200 231,19	204 666,19
1187	501-0149	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 893	III	240 107,77	245 403,69



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1188	501-0150	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 401	III	287 628,49	294 007,32
1189	501-0151	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 694	III	340 488,79	348 001,25
1190	501-0152	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 225	III	391 966,96	400 647,49
1191	501-0153	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 795	III	461 857,58	472 084,60
1192	501-0154	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 569	III	525 419,05	537 119,19
1193	501-0155	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 744	III	132 375,71	135 478,12
1194	501-0156	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 024	III	144 502,33	147 920,31
1195	501-0157	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 072	III	161 648,81	165 422,24
1196	501-0158	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 269	III	185 369,36	189 668,58
1197	501-0159	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 693	III	219 447,97	224 539,36
1198	501-0160	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 044	III	260 520,61	266 525,00
1199	501-0161	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 545	III	309 660,98	316 778,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1200	501-0162	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 019	III	362 896,79	371 203,02
1201	501-0163	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 597	III	418 155,59	427 717,76
1202	501-0164	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 344	III	490 767,56	501 976,81
1203	501-0165	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 121	III	563 063,08	575 920,91
1204	501-1760	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	2 400	III	104 203,06	106 913,13
1205	501-1761	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	2 653	III	124 029,93	127 202,52
1206	501-1762	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	3 082	III	137 316,73	140 866,96
1207	501-1763	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	3 710	III	171 273,81	175 666,98
1208	501-1764	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	1000 м	3 952	III	185 604,79	190 347,71
1209	501-1765	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	4 185	III	201 225,56	206 341,67
1210	501-1766	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	1000 м	4 311	III	215 696,69	221 135,08
1211	501-1767	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	4 491	III	234 308,22	240 165,79
1212	501-1768	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	4 888	III	248 838,59	255 090,32
1213	501-1769	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	5 179	III	272 079,03	278 871,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1214	501-1770	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185	1000 м	5 582	III	285 478,79	292 644,35
1215	501-1771	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	6 163	III	326 056,18	334 184,83
1216	501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	6 826	III	341 070,20	349 672,06
1217	501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 078	III	787 596,01	804 150,78
1218	501-0166	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 603	III	203 233,93	207 977,56
1219	501-0167	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 669	III	216 864,66	221 898,12
1220	501-0168	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 997	III	236 263,32	241 770,31
1221	501-0169	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 618	III	254 091,59	260 117,12
1222	501-0170	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 060	III	308 035,05	315 254,74
1223	501-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 631	III	360 604,57	369 024,59
1224	501-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 325	III	426 410,89	436 328,05
1225	501-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 163	III	492 868,87	504 333,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1226	501-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 789	III	570 548,89	583 730,68
1227	501-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 979	III	687 063,66	702 886,13
1228	501-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 091	III	213 456,42	218 531,79
1229	501-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 155	III	237 092,44	242 657,22
1230	501-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 482	III	264 485,93	270 683,88
1231	501-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 115	III	306 385,55	313 586,60
1232	501-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 527	III	351 795,67	360 012,38
1233	501-0181	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 263	III	406 147,98	415 643,71
1234	501-0182	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 949	III	470 464,74	481 425,74
1235	501-0183	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 801	III	539 794,98	552 364,82
1236	501-0184	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 405	III	626 599,04	641 062,50
1237	501-0185	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 632	III	721 734,51	738 420,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1238	501-0186	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 180	III	215 979,24	221 128,28
1239	501-0187	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 246	III	239 699,08	245 339,73
1240	501-0188	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 576	III	267 198,92	273 475,64
1241	501-0189	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 214	III	309 264,50	316 548,95
1242	501-0190	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 750	III	355 576,76	363 927,26
1243	501-0191	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 374	III	409 581,50	419 174,86
1244	501-0192	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 066	III	474 244,39	485 311,50
1245	501-0193	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 925	III	544 106,55	556 794,96
1246	501-0194	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 537	III	631 589,68	646 187,39
1247	501-0195	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 882	III	727 451,46	744 317,22
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>							
1248	501-0236	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 475	III	178 005,62	181 950,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1249	501-0237	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 510	III	216 706,36	221 434,35
1250	501-0238	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 676	III	229 936,08	234 971,96
1251	501-0239	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 962	III	259 175,71	264 870,98
1252	501-0240	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 351	III	264 572,60	270 477,27
1253	501-0241	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 753	III	307 916,73	314 793,14
1254	501-0242	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 191	III	361 034,95	369 087,97
1255	501-0243	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 734	III	422 830,37	432 260,93
1256	501-0244	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 338	III	491 098,30	502 051,77
1257	501-0245	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 173	III	584 421,13	597 458,85
1258	501-0246	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 510	III	218 074,64	223 090,83
1259	501-0247	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 542	III	261 006,54	266 889,71
1260	501-0248	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 805	III	277 911,08	284 200,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1261	501-0249	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 202	III	317 698,99	324 888,16
1262	501-0250	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 639	III	323 841,01	331 267,01
1263	501-0251	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 210	III	376 181,76	384 803,51
1264	501-0252	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 677	III	438 685,27	448 678,90
1265	501-0253	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 310	III	511 791,87	523 412,74
1266	501-0254	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 889	III	593 794,14	607 206,08
1267	501-0255	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 891	III	707 941,43	723 897,67
1268	501-1773	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	2 863	III	142 136,26	145 725,76
1269	501-1774	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	3 107	III	156 249,43	160 184,83
1270	501-1775	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	3 662	III	176 665,66	181 154,15
1271	501-1776	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	4 101	III	212 529,01	217 849,27
1272	501-1777	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	1000 м	4 391	III	222 407,57	228 001,05
1273	501-1778	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	4 611	III	242 110,56	248 155,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1274	501-1779	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	1000 м	4 891	III	251 919,33	258 233,46
1275	501-1780	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	5 160	III	280 851,31	287 814,24
1276	501-1781	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	5 454	III	291 967,27	299 229,21
1277	501-1782	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	5 742	III	340 165,66	348 466,69
1278	501-1783	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	6 663	III	395 643,42	405 294,23
1279	501-1784	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	8 147	III	413 632,32	424 029,99
1280	501-0256	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 425	III	250 505,96	256 409,44
1281	501-0257	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 470	III	307 521,52	314 577,05
1282	501-0258	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 801	III	321 408,58	328 828,18
1283	501-0259	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 275	III	370 008,96	378 524,21
1284	501-0260	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 792	III	391 095,47	400 167,30
1285	501-0261	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 729	III	466 103,24	476 919,63
1286	501-0262	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 192	III	535 481,09	547 805,80



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1287	501-0263	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 961	III	639 980,68	654 595,97
1288	501-0264	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 737	III	754 547,37	771 656,40
1289	501-0265	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 800	III	901 653,79	921 982,21
1290	501-0266	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 917	III	262 163,78	268 428,75
1291	501-0267	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 952	III	338 507,25	346 308,21
1292	501-0268	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 263	III	358 411,22	366 691,38
1293	501-0269	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 758	III	418 910,77	428 530,04
1294	501-0270	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 447	III	408 175,71	417 759,99
1295	501-0271	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 225	III	485 493,05	496 826,61
1296	501-0272	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 839	III	575 517,56	588 811,76
1297	501-0273	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 459	III	681 560,00	697 136,77
1298	501-0274	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 390	III	785 659,93	803 561,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1299	501-0275	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 622	III	931 378,25	952 515,57
1300	501-0276	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 018	III	266 700,57	273 082,62
1301	501-0277	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 063	III	344 182,77	352 126,20
1302	501-0278	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 482	III	364 437,83	372 895,65
1303	501-0279	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 007	III	425 913,59	435 737,86
1304	501-0280	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 656	III	415 170,05	424 948,73
1305	501-0281	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 476	III	493 822,43	505 388,05
1306	501-0282	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 008	III	585 276,48	598 809,94
1307	501-0283	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 764	III	692 988,09	708 872,97
1308	501-0284	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 834	III	795 146,04	813 353,18
1309	501-0285	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 771	III	946 965,49	968 453,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В</b>							
1310	501-0286	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 877	III	305 612,75	312 214,59
1311	501-0287	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 303	III	375 638,37	383 751,84
1312	501-0288	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 482	III	521 052,91	532 121,36
1313	501-0289	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 066	III	669 914,71	684 112,72
1314	501-0290	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 732	III	886 141,17	904 837,43
1315	501-0291	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 922	III	1 227 787,05	1 253 626,62
1316	501-0292	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 202	III	1 635 841,86	1 670 176,40
1317	501-0293	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 535	III	1 942 703,11	1 983 522,56
1318	501-0294	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 938	III	2 322 309,98	2 371 087,52
1319	501-0295	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 580	III	2 814 402,34	2 873 450,02
1320	501-0296	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 000	III	3 577 929,86	3 652 879,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1321	501-0297	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 995	III	335 203,35	342 427,78
1322	501-0298	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 456	III	417 157,24	426 141,00
1323	501-0299	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 635	III	547 720,41	559 362,12
1324	501-0300	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 146	III	690 561,26	705 193,07
1325	501-0301	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 944	III	896 389,74	915 346,27
1326	501-0302	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 015	III	1 186 823,12	1 211 867,67
1327	501-0303	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 305	III	1 560 841,44	1 593 702,83
1328	501-0304	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 647	III	1 889 796,20	1 929 586,73
1329	501-0305	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 189	III	2 274 832,64	2 322 726,10
1330	501-0306	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 023	III	2 741 727,03	2 799 436,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1331	501-0307	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 252	III	3 435 327,05	3 507 490,17
1332	501-0308	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 040	III	339 370,65	346 690,17
1333	501-0309	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 449	III	409 892,22	418 728,85
1334	501-0310	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 685	III	562 061,34	574 002,91
1335	501-0311	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 201	III	699 989,63	714 824,35
1336	501-0312	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 004	III	893 582,72	912 498,76
1337	501-0313	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 086	III	1 200 160,74	1 225 490,56
1338	501-0314	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 385	III	1 549 896,87	1 582 560,24
1339	501-0315	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 735	III	1 880 569,76	1 920 198,71
1340	501-0316	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 286	III	2 269 005,25	2 316 807,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1341	501-0317	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 130	III	2 712 138,30	2 769 284,16
1342	501-0318	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 369	III	3 372 139,58	3 443 069,47
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В</b>							
1343	501-0374	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 831	III	396 833,73	405 508,83
1344	501-0375	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 430	III	451 297,77	461 218,39
1345	501-0376	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 627	III	587 024,71	599 711,25
1346	501-0377	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 138	III	743 499,80	759 449,13
1347	501-0378	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 042	III	915 604,45	935 231,67
1348	501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 161	III	1 197 609,28	1 223 168,47
1349	501-0380	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 569	III	1 552 605,29	1 585 631,66
1350	501-0381	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 874	III	1 943 637,22	1 984 824,61
1351	501-0382	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 122	III	2 284 182,71	2 332 506,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1352	501-0383	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 808	III	2 788 553,17	2 847 404,17
1353	501-0384	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 208	III	3 430 173,18	3 502 482,59
1354	501-0385	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 043	III	423 144,46	432 401,07
1355	501-0386	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 519	III	490 028,87	500 747,33
1356	501-0387	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 718	III	628 975,20	642 524,49
1357	501-0388	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 232	III	773 949,68	790 532,53
1358	501-0389	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 142	III	954 158,34	974 582,72
1359	501-0390	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 410	III	1 227 564,73	1 253 787,98
1360	501-0391	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 686	III	1 552 953,64	1 586 017,49
1361	501-0392	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 997	III	1 877 458,44	1 917 354,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1362	501-0393	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 423	III	2 230 695,15	2 278 027,74
1363	501-0394	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 059	III	2 680 465,34	2 737 220,05
1364	501-0395	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 640	III	3 295 460,81	3 365 188,65
1365	501-0396	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 103	III	437 592,49	447 153,71
1366	501-0397	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 589	III	509 166,31	520 285,77
1367	501-0398	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 786	III	648 336,61	662 290,86
1368	501-0399	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 403	III	789 105,74	806 036,31
1369	501-0400	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 220	III	984 034,10	1 005 076,34
1370	501-0401	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 496	III	1 235 929,15	1 262 342,12
1371	501-0402	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 782	III	1 553 898,90	1 587 006,70



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1372	501-0403	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 098	III	1 843 973,05	1 883 225,59
1373	501-0404	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 534	III	2 181 157,40	2 227 528,18
1374	501-0405	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 176	III	2 583 281,10	2 638 122,65
1375	501-0406	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 758	III	3 195 897,03	3 263 664,37
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</b>							
1376	501-0459	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 237	III	582 740,92	595 500,90
1377	501-0461	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 918	III	815 778,07	833 376,42
1378	501-0460	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 418	III	712 137,58	727 532,70
1379	501-0462	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 691	III	988 945,15	1 010 208,46
1380	501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 076	III	1 256 210,60	1 283 180,48
1381	501-0464	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 449	III	1 577 352,03	1 611 102,86
1382	501-0465	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 712	III	1 821 685,73	1 860 652,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1383	501-0466	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 252	III	2 134 900,21	2 180 533,13
1384	501-0467	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 795	III	2 651 910,19	2 708 285,78
1385	501-0468	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 082	III	3 233 175,73	3 302 033,99
1386	501-0469	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 597	III	575 968,36	588 947,62
1387	501-0470	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 780	III	704 521,12	720 119,17
1388	501-0471	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 140	III	811 969,67	829 549,75
1389	501-0472	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 940	III	976 763,60	997 848,23
1390	501-0473	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 193	III	1 239 811,17	1 266 483,58
1391	501-0474	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 615	III	1 557 636,93	1 591 036,76
1392	501-0475	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 849	III	1 843 867,37	1 883 313,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1393	501-0476	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 394	III	2 106 999,91	2 152 111,86
1394	501-0477	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 942	III	2 620 614,14	2 676 402,15
1395	501-0478	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 675	III	3 193 441,04	3 261 659,28
1396	501-0479	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 094	III	636 341,68	650 658,04
1397	501-0480	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 275	III	737 854,42	754 248,25
1398	501-0481	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 221	III	834 955,62	853 016,55
1399	501-0482	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 026	III	982 137,53	1 003 352,07
1400	501-0483	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 456	III	1 262 867,89	1 290 070,03
1401	501-0484	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 294	III	1 555 178,14	1 588 705,90
1402	501-0485	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 070	III	1 825 532,05	1 864 669,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1403	501-0486	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 709	III	2 137 627,59	2 183 434,26
1404	501-0487	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 351	III	2 525 205,57	2 579 192,09
1405	501-0488	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 813	III	3 099 505,34	3 165 880,86
1406	501-1944	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 м	2 670	III	1 086 284,94	1 108 707,07
1407	501-1945	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 м	2 973	III	1 268 587,62	1 294 734,83
1408	501-1946	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 м	3 354	III	1 307 319,36	1 334 340,59
1409	501-1947	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	6 489	III	3 015 924,13	3 077 935,17
1410	501-1948	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	6 209	III	2 682 204,66	2 737 468,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1411	501-1949	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3x150	1000 м	8 280	III	2 967 909,39	3 029 427,29
1412	501-1950	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3x185	1000 м	9 629	III	3 392 859,90	3 463 228,68
1413	501-1951	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3x240	1000 м	11 686	III	4 071 414,80	4 155 891,21
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В</b>							
1414	501-1624	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 971	III	1 429 973,80	1 460 913,23
1415	501-1625	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 234	III	1 801 133,37	1 839 825,42
1416	501-1626	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 383	III	2 510 541,75	2 563 721,67
1417	501-1627	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 482	III	3 084 665,23	3 149 614,28
1418	501-1628	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 718	III	3 651 700,99	3 728 573,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1419	501-1629	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 211	III	4 392 640,03	4 484 721,23
1420	501-1630	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 496	III	5 491 257,27	5 606 167,65
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>							
1421	501-0319	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 408	III	161 932,95	165 538,86
1422	501-0320	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 683	III	197 759,33	202 153,50
1423	501-0321	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 719	III	219 897,87	224 744,20
1424	501-0322	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 928	III	246 280,20	251 708,69
1425	501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 377	III	295 876,41	302 413,94
1426	501-0324	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 707	III	349 167,49	356 856,92
1427	501-0325	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 265	III	430 997,89	440 469,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1428	501-0326	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 791	III	500 116,73	511 107,89
1429	501-0327	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 330	III	597 838,57	610 924,76
1430	501-0328	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 910	III	726 696,40	742 511,03
1431	501-0329	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 885	III	888 930,12	908 243,74
1432	501-0330	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 426	III	159 980,41	163 551,97
1433	501-0331	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 704	III	196 946,22	201 329,61
1434	501-0332	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 741	III	219 592,44	224 438,40
1435	501-0333	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 952	III	243 167,26	248 539,76
1436	501-0334	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 403	III	286 027,27	292 374,60
1437	501-0335	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 736	III	335 001,59	342 415,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1438	501-0336	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 297	III	395 851,19	404 628,19
1439	501-0337	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 827	III	457 209,70	467 352,11
1440	501-0338	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 368	III	552 116,87	564 298,53
1441	501-0339	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 951	III	662 208,08	676 743,64
1442	501-0340	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 932	III	824 653,58	842 693,92
1443	501-0341	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 692	III	187 863,59	192 062,19
1444	501-0342	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 988	III	222 769,71	227 743,64
1445	501-0343	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 023	III	254 670,64	260 291,72
1446	501-0344	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 425	III	297 119,16	303 694,07
1447	501-0345	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 810	III	335 267,50	342 705,80



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1448	501-0346	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 381	III	428 562,70	438 015,84
1449	501-0347	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 037	III	482 019,60	492 712,98
1450	501-0348	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 655	III	575 502,13	588 226,36
1451	501-0349	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 469	III	696 172,66	711 522,62
1452	501-0350	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 300	III	791 811,44	809 290,93
1453	501-0351	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 436	III	927 022,92	947 502,95
1454	501-0352	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 810	III	179 288,65	183 346,53
1455	501-0353	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 138	III	210 180,19	214 941,46
1456	501-0354	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 175	III	241 963,57	247 370,16
1457	501-0355	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 506	III	281 560,04	287 844,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1458	501-0356	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 023	III	319 941,91	327 129,25
1459	501-0357	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 473	III	406 269,70	415 300,97
1460	501-0358	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 252	III	479 327,84	490 023,47
1461	501-0359	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 878	III	569 649,60	582 314,94
1462	501-0360	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 582	III	688 256,05	703 477,15
1463	501-0361	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 420	III	791 964,99	809 478,85
1464	501-0362	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 605	III	930 733,57	951 331,89
1465	501-0363	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 061	III	212 865,18	217 660,06
1466	501-0364	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 188	III	241 149,78	246 543,48
1467	501-0365	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 225	III	271 657,40	277 670,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1468	501-0366	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 561	III	310 046,99	316 915,93
1469	501-0367	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 084	III	349 593,11	357 389,39
1470	501-0368	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 539	III	441 263,89	451 012,26
1471	501-0369	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 328	III	505 098,93	516 329,80
1472	501-0370	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 959	III	589 817,37	602 907,20
1473	501-0371	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 670	III	723 010,88	738 950,03
1474	501-0372	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 518	III	808 204,96	826 069,18
1475	501-0373	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 712	III	931 440,16	952 080,52
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>							
1476	501-0407	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 200	III	173 154,74	177 191,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1477	501-0408	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 435	III	191 937,27	196 411,15
1478	501-0409	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 483	III	225 001,57	230 149,25
1479	501-0410	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 745	III	258 589,95	264 477,74
1480	501-0411	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 176	III	312 305,26	319 379,78
1481	501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 616	III	287 635,48	294 331,37
1482	501-0413	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 164	III	454 390,67	464 564,60
1483	501-0414	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 625	III	529 089,30	540 877,45
1484	501-0415	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 216	III	617 487,64	631 197,91
1485	501-0416	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 925	III	727 880,79	743 983,85
1486	501-0417	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 061	III	879 961,44	899 402,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1487	501-0418	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 226	III	169 170,59	173 134,62
1488	501-0419	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 463	III	185 104,96	189 449,50
1489	501-0420	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 511	III	217 654,26	222 662,30
1490	501-0421	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 775	III	250 331,30	256 061,74
1491	501-0422	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 210	III	290 571,75	297 220,46
1492	501-0423	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 651	III	358 399,54	366 519,84
1493	501-0424	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 203	III	426 665,41	436 295,01
1494	501-0425	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 667	III	498 405,35	509 590,77
1495	501-0426	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 260	III	581 408,28	594 408,44
1496	501-0427	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 032	III	647 835,23	662 365,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1497	501-0428	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 113	III	580 129,99	593 587,91
1498	501-0429	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 091	III	222 427,95	227 682,75
1499	501-0430	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 155	III	242 865,74	248 545,99
1500	501-0431	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 482	III	269 615,51	275 916,05
1501	501-0432	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 115	III	305 889,38	313 080,50
1502	501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 527	III	439 316,97	449 284,11
1503	501-0434	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 263	III	412 340,73	421 960,32
1504	501-0435	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 949	III	478 101,40	489 215,13
1505	501-0436	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 801	III	551 618,67	564 424,98
1506	501-0437	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 405	III	632 214,88	646 790,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1507	501-0438	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 632	III	743 148,58	759 480,57
1508	501-0439	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 020	III	222 001,15	227 489,73
1509	501-0440	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 086	III	245 325,61	251 297,89
1510	501-0441	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 576	III	257 763,46	263 851,47
1511	501-0442	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 214	III	290 734,18	297 648,02
1512	501-0443	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 750	III	341 842,77	349 918,59
1513	501-0444	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 374	III	407 181,30	416 726,65
1514	501-0445	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 066	III	467 696,40	478 632,55
1515	501-0446	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 925	III	541 574,99	554 212,77
1516	501-0447	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 537	III	626 065,07	640 552,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1517	501-0448	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 882	III	736 718,70	753 769,81
1518	501-0449	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 250	III	221 489,19	226 766,69
1519	501-0450	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 312	III	240 676,35	246 353,76
1520	501-0451	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 647	III	267 445,01	273 745,17
1521	501-0452	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 291	III	300 899,86	308 037,10
1522	501-0453	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 833	III	353 647,00	361 980,55
1523	501-0454	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 462	III	416 571,74	426 327,86
1524	501-0455	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 160	III	475 319,96	486 433,10
1525	501-0456	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 027	III	545 489,61	558 232,29
1526	501-0457	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 647	III	624 868,10	639 360,07



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1527	501-0458	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 999	III	739 602,68	756 741,99
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>							
1528	501-0489	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 991	III	276 543,33	282 854,35
1529	501-0490	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 023	III	294 947,15	301 634,60
1530	501-0491	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 370	III	318 308,79	325 553,98
1531	501-0492	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 811	III	357 593,87	365 739,79
1532	501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 152	III	367 798,17	376 237,12
1533	501-0494	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 820	III	498 819,30	510 052,91
1534	501-0495	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 262	III	560 860,76	573 450,49
1535	501-0496	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 959	III	642 707,54	657 116,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1536	501-0497	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 637	III	749 039,22	765 751,17
1537	501-0498	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 220	III	888 357,96	908 008,35
1538	501-0499	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 024	III	271 966,87	278 194,97
1539	501-0500	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 055	III	288 115,92	294 675,09
1540	501-0501	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 405	III	310 003,21	317 091,42
1541	501-0502	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 848	III	341 079,54	348 904,82
1542	501-0503	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 192	III	387 300,93	396 140,37
1543	501-0504	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 861	III	447 186,04	457 397,68
1544	501-0505	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 308	III	501 618,28	513 035,16
1545	501-0506	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 007	III	569 666,88	582 627,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1546	501-0507	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 687	III	656 349,45	671 220,64
1547	501-0508	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 641	III	778 390,38	795 951,23
1548	501-0509	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 917	III	322 772,07	330 249,20
1549	501-0510	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 952	III	347 782,21	355 768,67
1550	501-0511	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 263	III	379 367,05	388 066,33
1551	501-0512	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 758	III	422 583,33	432 276,05
1552	501-0513	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 447	III	533 957,25	546 057,16
1553	501-0514	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 225	III	569 623,43	582 639,60
1554	501-0515	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 839	III	637 484,23	652 017,76
1555	501-0516	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 459	III	726 871,64	743 354,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1556	501-0517	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 390	III	830 661,01	849 462,64
1557	501-0518	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 622	III	977 770,47	999 835,63
1558	501-0519	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 018	III	304 852,87	311 997,96
1559	501-0520	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 063	III	327 971,99	335 591,20
1560	501-0521	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 482	III	358 572,40	366 912,91
1561	501-0522	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 007	III	397 948,87	407 213,85
1562	501-0523	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 656	III	463 828,32	474 580,17
1563	501-0524	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 476	III	552 000,11	564 729,28
1564	501-0525	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 008	III	615 966,50	630 113,76
1565	501-0526	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 764	III	703 955,63	720 059,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1566	501-0527	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 834	III	811 766,65	830 306,20
1567	501-0528	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 771	III	934 612,77	955 853,64
1568	501-0529	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 018	III	318 448,48	325 865,48
1569	501-0530	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 063	III	342 994,68	350 914,35
1570	501-0531	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 482	III	373 566,59	382 206,98
1571	501-0532	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 718	III	414 764,66	424 290,57
1572	501-0533	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 656	III	480 629,00	491 716,86
1573	501-0534	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 476	III	562 537,69	575 477,61
1574	501-0535	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 008	III	630 138,59	644 569,29
1575	501-0536	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 764	III	707 249,31	723 419,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1576	501-0537	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 834	III	812 814,36	831 374,86
1577	501-0538	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 771	III	1 032 054,98	1 055 244,70
1578	501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 365	III	275 738,20	281 609,00
1579	501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 557	III	334 527,37	341 624,04
1580	501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 586	III	327 730,92	334 699,22
1581	501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 678	III	365 047,08	372 785,70
1582	501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 815	III	432 902,31	442 033,77
1583	501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 814	III	389 905,41	398 176,67
1584	501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 905	III	457 772,40	467 424,74
1585	501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 240	III	490 500,38	500 894,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1586	501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 453	III	525 522,61	536 672,89
1587	501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 714	III	517 535,30	528 593,91
1588	501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 035	III	670 206,43	684 402,19
1589	501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 458	III	733 462,55	749 033,77
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>							
1590	501-1631	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 014	III	1 067 793,10	1 091 239,29
1591	501-1632	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 908	III	1 207 634,13	1 234 110,33
1592	501-1633	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 582	III	1 370 462,54	1 400 371,11
1593	501-1634	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 213	III	1 557 928,83	1 591 751,31
1594	501-1635	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 638	III	1 787 938,36	1 826 993,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1595	501-1636	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 474	III	1 949 202,54	1 991 701,08
1596	501-1637	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 350	III	2 228 435,48	2 277 008,01
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В</b>							
1597	501-0539	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	709	III	108 756,67	111 116,74
1598	501-0540	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	860	III	128 123,37	130 910,16
1599	501-0541	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	889	III	139 011,65	142 023,77
1600	501-0542	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 130	III	153 641,38	157 008,95
1601	501-0543	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 394	III	190 534,68	194 708,98
1602	501-0544	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 737	III	230 916,16	235 987,55
1603	501-0545	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 122	III	280 094,74	286 250,13
1604	501-0546	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 583	III	343 020,97	350 555,13
1605	501-0547	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 112	III	407 743,13	416 709,71



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1606	501-0548	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 648	III	487 025,82	497 717,86
1607	501-0549	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 573	III	599 949,17	613 140,95
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В</b>							
1608	501-0550	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 223	III	169 571,82	173 282,26
1609	501-0551	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 475	III	185 059,06	189 144,97
1610	501-0552	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 525	III	202 020,44	206 458,62
1611	501-0553	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 692	III	224 031,16	228 953,12
1612	501-0554	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 139	III	264 152,97	269 993,96
1613	501-0555	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 405	III	306 906,50	313 671,94
1614	501-0556	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 941	III	369 950,35	378 116,47
1615	501-0557	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 376	III	436 343,82	445 951,27
1616	501-0558	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 913	III	513 727,90	525 023,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1617	501-0559	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 521	III	596 661,49	609 773,95
1618	501-0560	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 369	III	731 211,12	747 235,77
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В</b>							
1619	501-0561	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 833	III	225 498,56	230 486,64
1620	501-0562	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 867	III	243 077,93	248 426,47
1621	501-0563	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 179	III	261 597,80	267 398,12
1622	501-0564	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 501	III	303 508,29	310 230,80
1623	501-0565	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 902	III	353 622,34	361 451,73
1624	501-0566	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 403	III	423 019,92	432 367,94
1625	501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 892	III	491 725,28	502 574,96
1626	501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 602	III	569 011,19	581 591,78
1627	501-0569	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 137	III	688 871,95	703 989,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1628	501-0570	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 974	III	819 660,83	837 612,27
<b>Группа: Прочие силовые кабели</b>							
1629	501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	м	0,35	III	80,29	81,99
1630	501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	172	III	40 037,46	40 883,07
1631	501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	м	0,8	III	65,62	67,14
1632	501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	м	0,27	III	10,53	10,81
1633	501-0571	Кабель силовой АСБ	м	3	III	71,32	73,53
1634	501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	0,5	III	47,37	48,45
1635	501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	179	III	19 978,06	20 424,31
1636	501-2443	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка ПвПу2гж 1х2000/310ов	м	30,5	III	24 929,70	25 436,25
1637	501-2444	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка ПвПу2гж 1х2500/310ов	м	35,7	III	28 491,21	29 070,35
1638	501-2445	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-1х185RM/150OF 110 kV	м	6,37	III	7 855,60	8 014,37
1639	501-2446	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1х300/150-64/110 kV	м	8	III	9 467,62	9 659,06
1640	501-2447	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1х400/95-64/110 kV	м	9	III	9 701,72	9 898,10
1641	501-2448	Кабель заземления 2YC(F)2Y 1х240 RM/240	м	5	III	4 151,98	4 236,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Кабели силовые гибкие</b>							
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b>							
1642	501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 091	III	174 877,35	178 659,47
1643	501-0577	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 489	III	233 919,98	238 986,76
1644	501-0578	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 768	III	286 195,54	292 380,61
1645	501-0579	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 481	III	378 360,53	386 574,87
1646	501-0580	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 968	III	487 291,80	497 811,79
1647	501-0581	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 566	III	623 320,54	636 717,09
1648	501-0582	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 502	III	718 690,11	734 238,19
1649	501-0583	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 721	III	896 918,69	916 349,30
1650	501-0584	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 004	III	1 120 577,09	1 144 815,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1651	501-0585	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 600	III	247 813,07	253 186,67
1652	501-0587	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 956	III	307 551,66	314 212,89
1653	501-0588	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 414	III	384 305,13	392 620,89
1654	501-0589	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 077	III	480 865,73	491 285,63
1655	501-0590	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 636	III	580 258,02	592 811,58
1656	501-0591	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 451	III	720 719,32	736 294,68
1657	501-0592	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 370	III	851 619,23	870 052,30
1658	501-0593	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 489	III	1 020 005,62	1 042 098,29
1659	501-0594	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 667	III	1 267 729,44	1 295 083,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В</b>							
1660	501-0595	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	470	III	59 035,37	60 338,67
1661	501-0596	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	645	III	72 936,26	74 563,22
1662	501-0597	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	818	III	86 776,37	88 725,26
1663	501-0598	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 010	III	105 217,25	107 585,04
<b>Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>							
1664	501-0599	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	129	III	19 667,58	20 094,58
1665	501-0600	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	154	III	25 311,30	25 857,69
1666	501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	182	III	32 805,61	33 509,19
1667	501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	282	III	47 646,28	48 672,76
1668	501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	410	III	67 666,50	69 126,77
1669	501-0604	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	597	III	103 973,58	106 208,77
1670	501-0605	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	727	III	139 860,95	142 847,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1671	501-0606	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 023	III	187 318,37	191 331,57
1672	501-0607	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 262	III	252 388,41	257 765,35
1673	501-0608	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 679	III	345 418,70	352 765,02
1674	501-0609	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 197	III	433 010,90	442 244,17
1675	501-0610	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	176	III	17 364,75	17 757,95
1676	501-0611	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	186	III	19 547,19	19 986,65
1677	501-0612	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	228	III	23 597,56	24 128,98
1678	501-0613	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	329	III	33 488,05	34 243,63
1679	501-0614	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	409	III	46 503,70	47 540,46
1680	501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	550	III	72 910,11	74 511,77
1681	501-0616	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	795	III	122 860,55	125 525,12
1682	501-0617	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 159	III	175 486,79	179 298,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1683	501-0618	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 669	III	253 248,42	258 748,72
1684	501-0619	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 006	III	346 315,42	353 764,96
1685	501-0620	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 989	III	475 120,71	485 402,76
1686	501-0621	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 866	III	656 239,67	670 372,85
1687	501-0622	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 966	III	835 982,78	853 997,74
1688	501-0623	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 044	III	1 025 984,02	1 048 080,19
1689	501-0624	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	193	III	22 341,88	22 839,06
1690	501-0625	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	226	III	25 815,02	26 390,27
1691	501-0626	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	241	III	31 711,97	32 409,07
1692	501-0627	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	366	III	42 432,67	43 376,79
1693	501-0628	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	526	III	58 327,37	59 631,12
1694	501-0629	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	718	III	83 376,73	85 231,54



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1695	501-0630	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	917	III	141 767,39	144 841,92
1696	501-0631	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 348	III	205 799,69	210 267,29
1697	501-0632	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 950	III	285 333,17	291 548,46
1698	501-0633	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 397	III	384 342,31	392 654,38
1699	501-0634	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 635	III	542 888,05	554 693,95
1700	501-0635	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 602	III	751 521,78	767 752,58
1701	501-0636	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 956	III	1 038 541,14	1 060 865,50
1702	501-0637	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 314	III	1 306 298,42	1 334 332,13
1703	501-0638	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	235	III	37 595,36	38 408,56
1704	501-0639	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	252	III	40 649,46	41 528,18
1705	501-0640	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	340	III	47 661,90	48 703,82
1706	501-0641	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	431	III	62 269,46	63 627,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1707	501-0642	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	588	III	81 268,97	83 047,72
1708	501-0643	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	802	III	116 231,97	118 765,80
1709	501-0644	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 180	III	191 021,01	195 149,22
1710	501-0645	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 436	III	273 515,13	279 359,99
1711	501-0646	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 085	III	404 732,38	413 370,87
1712	501-0647	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 882	III	579 135,90	591 470,34
1713	501-0648	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 099	III	811 488,29	828 787,22
1714	501-0649	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 137	III	1 110 939,83	1 134 498,54
1715	501-2426	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	366	III	67 306,48	68 748,08
1716	501-1799	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 526	III	380 275,45	388 278,99
1717	501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	300	III	85 001,75	86 780,04
1718	501-0650	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	134	III	30 127,34	30 764,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1719	501-0651	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	159	III	38 780,18	39 597,26
1720	501-0652	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	188	III	49 847,90	50 893,89
1721	501-0653	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	298	III	72 636,90	74 167,37
1722	501-0654	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	434	III	105 580,56	107 805,37
1723	501-0655	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	615	III	151 342,53	154 529,79
1724	501-0656	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	747	III	203 633,58	207 901,10
1725	501-0657	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 047	III	275 142,09	280 918,03
1726	501-0658	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 310	III	364 089,55	371 713,03
1727	501-0659	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 715	III	504 032,26	514 560,24
1728	501-0660	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 246	III	597 663,03	610 202,13
1729	501-0661	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	184	III	44 310,27	45 244,47
1730	501-0662	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	195	III	48 038,39	49 050,02
1731	501-0663	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	240	III	57 933,35	59 154,62
1732	501-0664	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	344	III	79 124,62	80 796,84
1733	501-0665	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	429	III	93 664,71	95 649,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1734	501-0666	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	578	III	124 513,11	127 154,13
1735	501-0667	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	831	III	187 732,87	191 704,28
1736	501-0668	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 213	III	272 863,02	278 636,67
1737	501-0669	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 747	III	398 461,07	406 885,97
1738	501-0670	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 096	III	544 926,90	556 372,15
1739	501-0671	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 127	III	735 624,46	751 152,58
1740	501-0672	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 040	III	995 780,79	1 016 750,18
1741	501-0673	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 179	III	1 311 709,63	1 339 294,69
1742	501-0674	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 293	III	1 534 965,47	1 567 306,21
1743	501-0675	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	III	51 099,68	52 174,10
1744	501-0676	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	III	55 238,12	56 404,96
1745	501-0677	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	267	III	65 164,89	66 537,83
1746	501-0678	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	382	III	83 899,80	85 677,44
1747	501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	549	III	119 999,67	122 542,86
1748	501-0680	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	746	III	146 195,93	149 314,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1749	501-0681	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	952	III	209 620,85	214 061,58
1750	501-0682	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 399	III	330 888,41	337 871,09
1751	501-0683	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 024	III	493 933,90	504 340,51
1752	501-1933	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	2 306	III	582 863,03	595 121,78
1753	501-0684	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 482	III	666 090,58	680 059,78
1754	501-0685	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 776	III	923 989,28	943 453,98
1755	501-0686	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 765	III	1 250 148,27	1 276 394,11
1756	501-0687	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 154	III	1 658 079,85	1 692 846,63
1757	501-0688	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 544	III	1 956 272,99	1 997 366,19
1758	501-0689	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	246	III	63 890,90	65 232,88
1759	501-0690	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	264	III	69 009,15	70 458,19
1760	501-0691	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	354	III	80 753,06	82 460,46
1761	501-0692	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	448	III	108 304,85	110 587,80
1762	501-0693	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	614	III	149 415,70	152 564,17
1763	501-0694	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	832	III	182 538,94	186 406,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1764	501-0695	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 226	III	232 757,06	237 731,98
1765	501-0697	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 487	III	413 179,84	421 831,30
1766	501-0698	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 159	III	617 515,17	630 428,62
1767	501-0699	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 987	III	834 738,62	852 212,51
1768	501-0700	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 245	III	1 155 663,64	1 179 884,16
1769	501-0701	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 301	III	1 564 226,78	1 596 894,00
1770	501-1934	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	455	III	143 251,56	146 235,27
1771	501-1935	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	636	III	166 510,52	170 006,62
1772	501-1936	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	864	III	208 363,81	212 756,45
1773	501-1937	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 500	III	398 522,52	406 884,22
1774	501-1938	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 785	III	672 357,00	686 269,73
1775	501-1939	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 730	III	754 973,69	770 785,24
1776	501-1940	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 612	III	906 856,12	925 935,38
1777	501-1941	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 164	III	1 696 629,98	1 732 170,37
1778	501-1942	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 211	III	2 165 522,29	2 210 974,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1779	501-1943	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 828	III	2 706 219,35	2 762 907,22
1780	501-0702	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	312	III	75 948,90	77 549,26
1781	501-0703	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	395	III	103 593,69	105 768,59
1782	501-0704	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	535	III	132 565,76	135 356,62
1783	501-0705	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	798	III	189 158,17	193 149,48
1784	501-0706	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 049	III	273 435,51	279 177,84
1785	501-0707	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 642	III	400 415,27	408 851,87
1786	501-0708	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 058	III	542 724,00	554 115,28
1787	501-0709	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 889	III	759 467,74	775 410,65
1788	501-0710	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 821	III	999 769,73	1 020 761,77
1789	501-0711	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	346	III	97 421,40	99 460,08
1790	501-0712	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	509	III	126 601,01	129 265,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1791	501-0713	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	702	III	162 686,51	166 123,35
1792	501-0714	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	973	III	234 723,73	239 672,00
1793	501-0715	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 327	III	342 885,38	350 089,22
1794	501-0716	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 934	III	506 249,59	516 879,04
1795	501-0717	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 740	III	689 479,22	703 983,49
1796	501-0718	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 763	III	966 381,07	986 690,21
1797	501-0719	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 722	III	1 265 626,85	1 292 171,05
1798	501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	426	III	122 657,41	125 221,67
1799	501-0721	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	586	III	161 019,12	164 392,35
1800	501-0722	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	747	III	206 424,10	210 747,43
1801	501-0723	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 227	III	297 748,69	304 023,71
1802	501-0724	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 749	III	433 548,63	442 675,80



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1803	501-0725	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 365	III	630 215,94	643 437,13
1804	501-0726	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 397	III	847 703,42	865 543,54
1805	501-0727	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 599	III	1 176 291,66	1 201 017,07
1806	501-0728	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 862	III	1 546 590,39	1 579 051,21
1807	501-0729	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	636	III	129 259,17	132 010,24
1808	501-0730	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	752	III	158 614,02	161 982,45
1809	501-0731	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	926	III	217 097,20	221 680,68
1810	501-0732	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 271	III	308 523,91	315 025,91
1811	501-0733	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 785	III	401 905,71	410 409,41
1812	501-0734	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 592	III	641 058,03	654 555,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1813	501-0735	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 234	III	738 481,13	754 094,29
1814	501-0736	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 439	III	981 701,43	1 002 493,30
1815	501-0737	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 524	III	1 322 419,44	1 350 308,68
1816	501-0738	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 033	III	1 824 762,05	1 863 091,74
1817	501-0739	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 777	III	2 205 738,61	2 252 403,57
1818	501-0740	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	636	III	146 118,86	149 207,13
1819	501-0741	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	890	III	163 128,93	166 623,65
1820	501-0742	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 048	III	198 218,29	202 456,01
1821	501-0743	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 123	III	228 882,77	233 753,34
1822	501-0744	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 208	III	265 310,05	270 931,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1823	501-0745	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 940	III	351 155,31	358 684,44
1824	501-0746	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 559	III	427 268,89	436 481,74
1825	501-0747	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 191	III	576 757,64	589 125,12
1826	501-0748	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 029	III	723 091,58	738 604,32
1827	501-0749	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 896	III	1 115 494,21	1 139 081,14
1828	501-0750	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	716	III	116 688,42	119 208,95
1829	501-0751	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	804	III	127 705,45	130 469,27
1830	501-0752	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	897	III	178 367,18	182 168,49
1831	501-0753	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 390	III	264 950,26	270 611,83
1832	501-0754	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 908	III	333 453,34	340 620,08
1833	501-0755	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 771	III	510 859,51	521 799,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1834	501-0756	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 441	III	613 147,85	626 308,34
1835	501-0757	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 726	III	831 087,83	848 942,29
1836	501-0758	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 839	III	1 081 574,23	1 104 728,73
1837	501-0759	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 396	III	1 516 113,77	1 548 365,18
1838	501-0760	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 508	III	1 835 588,86	1 875 041,49
1839	501-0761	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	881	III	109 913,42	112 341,48
1840	501-0762	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	989	III	134 556,20	137 505,29
1841	501-0763	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 046	III	158 436,69	161 878,26
1842	501-0764	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 103	III	174 781,21	178 564,53
1843	501-0765	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 357	III	220 551,16	225 316,14
1844	501-0766	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 076	III	334 429,50	341 659,58
1845	501-0767	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 751	III	421 037,04	430 175,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1846	501-0768	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 385	III	590 069,79	602 754,11
1847	501-0769	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 277	III	751 886,32	768 039,64
1848	501-0770	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 189	III	925 495,20	945 358,58
1849	501-0771	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 213	III	1 201 009,82	1 226 389,75
1850	501-0772	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 704	III	1 498 699,17	1 530 421,79
1851	501-0773	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 431	III	1 802 363,19	1 840 609,55
1852	501-0774	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 421	III	1 417 657,81	1 447 685,79
1853	501-0775	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 031	III	1 741 644,35	1 778 572,00
1854	501-0776	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 098	III	2 106 102,37	2 150 858,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В</b>							
1855	501-0777	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 111	III	713 560,40	728 643,07
1856	501-0778	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 604	III	815 810,14	833 066,39
1857	501-0779	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 178	III	944 930,73	964 919,11
1858	501-0780	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 973	III	1 178 790,86	1 203 663,81
1859	501-0781	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 810	III	1 412 640,21	1 442 408,46
1860	501-0782	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 921	III	1 727 961,09	1 764 586,38
1861	501-0783	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 503	III	2 112 588,83	2 157 319,32
1862	501-0784	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 082	III	2 518 750,16	2 572 015,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1863	501-0785	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 102	III	2 923 783,81	2 985 676,94
<b>Подраздел: Кабели контроля</b>							
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами</b>							
1864	501-0786	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	141,2	III	18 112,58	18 511,66
1865	501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,5	III	21 025,37	21 486,44
1866	501-0788	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	193	III	27 832,43	28 439,42
1867	501-0789	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	276	III	36 440,65	37 241,45
1868	501-0790	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	371	III	48 547,93	49 615,66
1869	501-0791	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	434	III	60 616,31	61 941,84
1870	501-0792	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	574	III	82 922,92	84 731,10
1871	501-0793	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	795	III	109 889,41	112 294,56
1872	501-0794	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	996	III	146 074,70	149 255,99
1873	501-0795	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 189	III	169 051,31	172 742,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1874	501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,6	III	21 975,46	22 455,56
1875	501-0797	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	185	III	25 824,16	26 388,90
1876	501-0798	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	217	III	35 615,62	36 384,53
1877	501-0799	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	363	III	48 258,89	49 318,75
1878	501-0800	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	418	III	63 411,21	64 788,46
1879	501-0801	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	495	III	79 085,01	80 795,82
1880	501-0802	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	748	III	115 376,45	117 879,08
1881	501-0803	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	912	III	155 045,94	158 384,74
1882	501-0804	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 246	III	210 997,52	215 542,47
1883	501-0805	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 399	III	239 124,05	244 271,44
1884	501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	194	III	29 217,14	29 852,08
1885	501-0807	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218	III	34 078,30	34 816,73



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1886	501-0808	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	286	III	44 711,55	45 680,38
1887	501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	427	III	62 291,11	63 648,31
1888	501-0810	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	502	III	82 158,49	83 932,60
1889	501-0811	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	633	III	107 453,17	109 767,34
1890	501-0812	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	921	III	140 846,40	143 903,56
1891	501-0813	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 129	III	200 347,07	204 648,49
1892	501-0814	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 609	III	249 414,47	254 822,44
1893	501-0815	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 790	III	287 263,17	293 475,33
1894	501-0816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	269	III	38 898,41	39 746,54
1895	501-0817	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	306	III	47 758,99	48 793,99
1896	501-0818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	368	III	63 901,66	65 275,68
1897	501-0819	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	547	III	90 384,55	92 334,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1898	501-0820	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	690	III	121 328,75	123 935,30
1899	501-0821	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 132	III	160 413,91	163 917,45
1900	501-0822	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 231	III	221 631,67	226 385,39
1901	501-0823	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 644	III	300 647,58	307 089,34
1902	501-0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	352	III	50 510,24	51 612,26
1903	501-0825	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	555	III	89 978,53	91 922,86
1904	501-0826	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	863	III	128 714,13	131 513,51
1905	501-0827	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	498	III	76 944,05	78 612,83
1906	501-0828	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	740	III	122 252,14	124 890,20
1907	501-0829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 109	III	177 161,12	180 993,61
1908	501-1640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	107,7	III	19 743,10	20 166,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1909	501-1641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	141,9	III	25 097,01	25 635,96
1910	501-1642	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	179	III	33 637,52	34 356,96
1911	501-1643	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	III	47 782,79	48 800,52
1912	501-1644	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	301,9	III	64 005,14	65 363,99
1913	501-1645	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	387	III	84 863,16	86 661,37
1914	501-1646	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	530	III	118 208,42	120 710,83
1915	501-1647	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	691,5	III	160 540,50	163 931,68
1916	501-1648	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	132	III	27 619,32	28 206,14
1917	501-1649	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	175	III	33 918,53	34 642,55
1918	501-1650	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	216	III	45 042,52	45 999,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1919	501-1651	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	287	III	62 770,59	64 100,86
1920	501-1652	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	385	III	85 918,98	87 737,78
1921	501-1653	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	481,2	III	113 504,38	115 899,98
1922	501-1654	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	680	III	167 165,98	170 686,67
1923	501-1655	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	891,43	III	225 023,99	229 756,99
1924	501-1656	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	198	III	42 355,05	43 253,80
1925	501-1657	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	233,64	III	50 960,59	52 040,74
1926	501-1658	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	294,64	III	70 241,82	71 723,51
1927	501-1659	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	392	III	98 613,01	100 687,52
1928	501-1660	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	537,4	III	135 661,98	138 515,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1929	501-1661	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	697	III	180 966,62	184 767,75
1930	501-1662	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	974,43	III	259 019,95	264 454,51
1931	501-1663	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 292,9	III	352 439,94	359 825,97
1932	501-1664	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	274,64	III	64 259,77	65 616,60
1933	501-1665	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	444	III	107 515,95	109 782,08
1934	501-1666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	609	III	151 516,21	154 705,38
1935	501-1667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	373	III	91 015,45	92 933,05
1936	501-1668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	588	III	154 202,91	157 440,34
1937	501-1669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	830,48	III	219 795,41	224 407,94
1938	501-1670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	121,66	III	42 897,79	43 787,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1939	501-1671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165,9	III	56 517,60	57 691,22
1940	501-1740	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	103	III	39 431,97	40 247,48
1941	501-1741	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	142	III	54 590,98	55 719,84
1942	501-1742	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	183	III	79 619,96	81 260,09
1943	501-1952	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	261	III	128 118,05	130 748,49
1944	501-1953	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	420	III	176 913,25	180 561,07
1945	501-1954	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	137	III	44 426,09	45 350,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1946	501-1955	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	167	III	75 467,87	77 020,79
1947	501-1956	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	229	III	105 477,19	107 646,47
1948	501-1743	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	168	III	67 543,71	68 938,40
1949	501-1957	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	206	III	84 620,52	86 366,66
1950	501-1958	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	284	III	140 443,47	143 326,42
1951	501-1959	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	413	III	210 760,72	215 083,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1952	501-1960	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	644	III	299 728,17	305 890,71
1953	501-1961	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	231	III	96 444,82	98 433,97
1954	501-1962	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	284	III	119 774,98	122 244,56
1955	501-1963	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	394	III	196 117,98	200 143,11
1956	501-1964	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	581	III	299 511,00	305 652,76
1957	501-1965	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	918	III	411 465,43	419 934,18



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1958	501-1966	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	296	III	118 266,42	120 708,96
1959	501-1967	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	370	III	172 391,49	175 935,83
1960	501-1968	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	520	III	260 073,10	265 410,20
1961	501-1969	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	379	III	171 118,57	174 639,80
1962	501-1970	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	477	III	233 288,01	238 078,19
1963	501-1971	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	678	III	340 197,76	347 178,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1964	501-1972	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	515	III	217 225,82	221 704,67
1965	501-1973	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	673	III	322 970,42	329 605,37
1966	501-1974	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	957	III	493 928,79	504 056,98
1967	501-1975	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	696	III	325 475,46	332 166,51
1968	501-1976	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	883	III	432 409,04	441 287,54
1969	501-1977	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 294	III	642 778,14	655 971,22
1970	501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	250	III	81 643,36	83 341,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1971	501-1744	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	239	III	123 238,16	125 765,26
1972	501-1745	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	284	III	148 782,52	151 832,25
1973	501-1746	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	420	III	228 089,52	232 760,86
1974	501-1747	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	483	III	277 489,16	283 164,93
1975	501-1748	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	812	III	506 056,02	516 388,94
1976	501-2009	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4х1	1000 м	164	III	137 067,82	139 851,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1977	501-2010	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	311	III	167 254,42	170 680,63
1978	501-2011	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	376	III	183 628,05	187 398,69
1979	501-2012	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	487	III	222 969,68	227 556,10
1980	501-2013	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	596	III	325 937,91	332 612,13
1981	501-2014	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	199	III	149 647,05	152 691,90
1982	501-2015	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	364	III	189 613,08	193 500,29
1983	501-2016	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	445	III	211 105,27	215 443,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1984	501-2017	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	429	III	217 838,13	222 306,79
1985	501-2018	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	529	III	280 386,20	286 131,91
1986	501-2019	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	783	III	381 780,86	389 620,71
1987	501-2020	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	337	III	280 428,93	286 125,41
1988	501-2021	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	635	III	318 923,75	325 467,86
1989	501-2022	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	787	III	393 909,66	401 993,13
1990	501-2023	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	1 074	III	524 492,25	535 262,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1991	501-2024	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	1 339	III	713 751,04	728 375,32
1992	501-2025	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	454	III	363 458,22	370 845,80
1993	501-2026	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	749	III	405 378,67	413 681,61
1994	501-2027	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	942	III	521 359,64	532 032,54
1995	501-2028	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	946	III	574 451,19	586 186,96
1996	501-2029	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	1 199	III	652 569,38	665 933,51
1997	501-2030	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	1 278	III	707 475,03	721 957,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1998	501-2031	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	1 633	III	933 712,14	952 812,33
1999	501-2032	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	1 365	III	790 848,91	807 021,93
2000	501-2033	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	1 597	III	961 453,93	981 099,56
2001	501-0830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	963	III	29 834,55	30 682,42
2002	501-0831	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 129	III	40 963,44	42 077,19
2003	501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	212	III	43 791,77	44 722,90
2004	501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	239	III	49 281,29	50 329,26
2005	501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	311	III	61 029,55	62 331,26
2006	501-0835	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	423	III	78 151,97	79 825,34
2007	501-0836	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	510	III	97 603,31	99 688,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2008	501-0837	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	689	III	123 319,53	125 965,64
2009	501-0838	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	904	III	165 007,08	168 543,02
2010	501-0839	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 229	III	226 839,67	231 697,03
2011	501-0840	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 566	III	295 785,11	302 109,28
2012	501-0841	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 844	III	336 851,33	344 069,34
2013	501-0842	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	289	III	59 553,70	60 820,16
2014	501-0843	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	327	III	68 385,33	69 838,33
2015	501-0844	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	396	III	84 312,08	86 101,61
2016	501-0845	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	543	III	111 855,75	114 234,50
2017	501-0846	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	739	III	143 560,92	146 624,90
2018	501-0847	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	906	III	176 792,53	180 564,70
2019	501-0848	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 318	III	251 357,46	256 728,39



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2020	501-0849	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 648	III	326 194,25	333 147,99
2021	501-0850	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	373	III	78 854,08	80 528,45
2022	501-0851	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	559	III	115 259,16	117 710,15
2023	501-0852	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	806	III	162 128,83	165 581,64
2024	501-0853	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	467	III	99 687,32	101 802,88
2025	501-0854	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	767	III	146 553,76	149 684,90
2026	501-0855	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 059	III	200 674,58	204 964,30
2027	501-1829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	646	III	211 858,34	216 264,01
2028	501-1830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	801	III	276 464,34	282 202,56
2029	501-1672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	199,64	III	75 703,20	77 269,34
2030	501-1673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	222,64	III	88 379,48	90 205,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2031	501-1674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	259	III	107 370,51	109 585,48
2032	501-1675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	346	III	149 114,81	152 187,36
2033	501-1676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	406	III	185 078,40	188 885,87
2034	501-1677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	490,4	III	228 893,85	233 599,64
2035	501-1678	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	658,5	III	318 543,07	325 085,69
2036	501-1679	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	821,4	III	428 396,41	437 178,59
2037	501-1680	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	217,64	III	86 645,68	88 435,36
2038	501-1681	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	252	III	100 050,86	102 117,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2039	501-1682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	288	III	122 631,02	125 158,76
2040	501-1683	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	388	III	169 247,87	172 734,03
2041	501-1684	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	468,4	III	213 326,58	217 715,29
2042	501-1685	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	577	III	273 513,74	279 134,52
2043	501-1686	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	766,7	III	375 678,49	383 392,04
2044	501-1687	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	963,6	III	498 893,91	509 123,13
2045	501-1688	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	254	III	109 905,74	112 170,11
2046	501-1689	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	290	III	124 185,64	126 744,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2047	501-1690	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	343	III	154 244,53	157 418,89
2048	501-1691	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	463,4	III	213 480,34	217 870,82
2049	501-1692	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	574	III	276 152,20	281 824,96
2050	501-1693	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	717,5	III	356 760,86	364 083,23
2051	501-1694	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	953,6	III	488 263,48	498 277,48
2052	501-1695	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 236	III	657 940,85	671 422,06
2053	501-1696	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	312	III	148 650,81	151 705,21
2054	501-1697	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	359	III	167 809,88	171 259,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2055	501-1698	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	437	III	218 256,20	222 735,31
2056	501-1699	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	596	III	305 432,23	311 696,33
2057	501-1700	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	752,5	III	399 491,25	407 677,35
2058	501-1701	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	945,4	III	515 444,19	525 999,67
2059	501-1702	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 293	III	724 986,99	739 823,99
2060	501-1703	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 633	III	976 514,76	996 471,00
2061	501-1704	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	414	III	221 168,10	225 699,45
2062	501-1705	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	476	III	258 707,71	264 006,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2063	501-1706	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	590,4	III	325 025,57	331 680,08
2064	501-1707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	833,7	III	454 135,64	463 435,81
2065	501-1708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	507	III	301 381,09	307 540,96
2066	501-1709	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	540	III	389 985,93	397 926,50
2067	501-1710	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	760	III	456 194,51	465 516,63
2068	501-1711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 074,6	III	635 075,64	648 057,45
2069	501-1712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	698	III	466 855,54	476 374,71
2070	501-1713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 104	III	672 383,05	686 118,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2071	501-1714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 574	III	738 643,18	753 826,60
2072	501-1978	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	134	III	73 447,01	74 950,90
2073	501-1979	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	155	III	76 050,16	77 611,59
2074	501-1980	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	186	III	88 131,72	89 942,87
2075	501-1981	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	253	III	115 570,34	117 947,74
2076	501-1982	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4x4	1000 м	335	III	167 330,46	170 764,45
2077	501-1983	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4x6	1000 м	436	III	218 193,05	222 670,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2078	501-1984	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 5x1	1000 м	178	III	90 358,34	92 211,94
2079	501-1985	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	1000 м	216	III	103 264,85	105 386,49
2080	501-1986	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	293	III	135 001,41	137 777,86
2081	501-1987	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	210	III	105 027,67	107 183,00
2082	501-1988	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	258	III	130 312,51	132 986,06
2083	501-1989	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	362	III	180 435,91	184 139,05
2084	501-1990	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7x4	1000 м	492	III	253 488,83	258 686,94



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2085	501-1991	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 м	663	III	352 571,01	359 795,36
2086	501-1992	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	304	III	140 675,80	143 568,61
2087	501-1993	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	378	III	177 258,31	180 902,07
2088	501-1994	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	487	III	239 196,37	244 107,32
2089	501-1995	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 м	754	III	378 184,40	385 944,76
2090	501-1996	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 м	1 005	III	507 883,14	518 302,94
2091	501-1997	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	362	III	172 860,25	176 411,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2092	501-1998	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	455	III	224 522,39	229 131,52
2093	501-1999	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	1000 м	638	III	313 026,23	319 453,17
2094	501-2000	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 19x1	1000 м	445	III	218 921,32	223 415,82
2095	501-2001	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	566	III	293 113,54	299 123,44
2096	501-2002	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	808	III	418 179,17	426 753,51
2097	501-2003	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	627	III	301 116,07	307 301,93
2098	501-2004	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	801	III	381 573,02	389 413,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2099	501-2005	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5	1000 м	1 125	III	626 345,54	639 165,89
2100	501-2006	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 37х1	1000 м	786	III	398 717,94	406 897,31
2101	501-2007	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1 016	III	509 950,95	520 414,98
2102	501-2008	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5	1000 м	1 465	III	820 330,03	837 118,75
2103	501-1749	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	346	III	151 540,74	154 661,80
2104	501-1750	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	650	III	316 033,20	322 523,41
2105	501-1751	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	925	III	500 713,64	510 969,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2106	501-2034	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	277	III	177 093,85	180 707,98
2107	501-2035	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	311	III	185 932,63	189 732,40
2108	501-2036	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	376	III	239 405,27	244 291,45
2109	501-2037	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	487	III	308 366,19	314 660,54
2110	501-2038	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	596	III	399 478,46	407 623,49
2111	501-2039	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	324	III	196 561,77	200 577,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2112	501-2040	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	364	III	239 729,44	244 618,97
2113	501-2041	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	445	III	282 375,17	288 138,75
2114	501-2042	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	427	III	284 344,69	290 142,96
2115	501-2043	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	529	III	350 722,89	357 875,33
2116	501-2044	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	701	III	455 937,84	465 239,44
2117	501-2045	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	557	III	333 408,81	340 222,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2118	501-2046	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	635	III	403 512,34	411 748,22
2119	501-2047	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	787	III	502 282,99	512 533,93
2120	501-2048	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	1 074	III	627 840,37	640 677,31
2121	501-2049	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	1 261	III	697 233,43	711 507,01
2122	501-2050	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	650	III	394 334,65	402 390,89
2123	501-2051	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	749	III	503 066,99	513 323,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2124	501-2052	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	942	III	633 885,88	646 809,30
2125	501-2053	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	946	III	648 205,86	661 416,73
2126	501-2054	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	1 153	III	774 585,25	790 377,70
2127	501-2055	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	1 278	III	884 397,88	902 419,18
2128	501-2056	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	1 552	III	1 149 733,43	1 173 132,91
2129	501-2057	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	1 359	III	1 045 855,11	1 067 126,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2130	501-2058	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	1 597	III	1 250 389,00	1 275 813,33
2131	501-2059	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	2 061	III	1 458 017,10	1 487 715,02
2132	501-0856	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	495	III	61 759,63	63 123,94
2133	501-0857	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	525	III	67 366,76	68 851,03
2134	501-0858	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	675	III	77 505,42	79 231,59
2135	501-0859	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	779	III	98 239,91	100 407,90
2136	501-0860	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	850	III	109 972,35	112 393,51
2137	501-0861	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 152	III	128 897,61	131 776,04
2138	501-0862	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 383	III	161 423,80	165 013,01
2139	501-0863	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 655	III	199 221,93	203 638,05



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2140	501-0864	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 002	III	247 521,22	252 993,84
2141	501-0865	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 141	III	275 213,12	281 275,83
2142	501-0866	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	519	III	71 273,21	72 834,05
2143	501-0867	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	662	III	78 314,41	80 053,37
2144	501-0868	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	709	III	87 275,08	89 205,51
2145	501-0869	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	835	III	104 311,52	106 615,55
2146	501-0870	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 119	III	127 748,45	130 595,29
2147	501-0871	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 235	III	149 794,67	153 112,69
2148	501-0872	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 495	III	194 674,69	198 958,13
2149	501-0873	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 804	III	234 941,97	240 111,36
2150	501-0874	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 201	III	302 341,45	308 962,38
2151	501-0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил -61	1000 м	2 531	III	336 694,11	344 088,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2152	501-0876	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	669	III	75 824,00	77 514,98
2153	501-0877	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	710	III	80 451,06	82 245,27
2154	501-0878	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	768	III	96 679,18	98 813,08
2155	501-0879	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 128	III	124 610,09	127 396,51
2156	501-0880	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 234	III	143 290,95	146 478,64
2157	501-0881	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 379	III	172 518,01	176 328,06
2158	501-0882	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 801	III	225 755,43	230 740,30
2159	501-0883	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2 129	III	277 694,85	283 804,06
2160	501-0884	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 713	III	364 958,81	372 965,63
2161	501-0885	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 982	III	410 789,40	419 783,00
2162	501-0886	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	740	III	88 840,70	90 810,53
2163	501-0887	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	795	III	99 809,33	102 012,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2164	501-0888	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	876	III	117 848,16	120 433,61
2165	501-0889	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 293	III	151 890,36	155 265,43
2166	501-0890	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 441	III	181 115,63	185 113,81
2167	501-0891	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 696	III	223 302,64	228 211,07
2168	501-0892	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2 237	III	292 407,61	298 839,25
2169	501-0893	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2 774	III	368 006,61	376 090,30
2170	501-0894	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	858	III	113 143,18	115 629,84
2171	501-0895	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1 276	III	151 894,71	155 265,43
2172	501-0896	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 618	III	207 262,10	211 829,37
2173	501-0897	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	1 104	III	135 156,16	138 147,24
2174	501-0898	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1 475	III	188 759,52	192 919,44
2175	501-0899	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	2 008	III	257 076,14	262 741,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2176	501-0900	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	313	III	47 428,70	48 458,92
2177	501-0901	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	337	III	52 122,18	53 252,52
2178	501-0902	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	374	III	62 585,33	63 934,59
2179	501-0903	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	559	III	80 234,97	81 985,48
2180	501-0904	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	616	III	93 176,00	95 200,19
2181	501-0905	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	903	III	111 404,27	113 867,89
2182	501-0906	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 074	III	141 436,94	144 545,82
2183	501-0907	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 340	III	176 174,16	180 047,16
2184	501-0908	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1 648	III	223 520,55	228 420,82
2185	501-0909	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1 856	III	250 836,58	256 337,42
2186	501-0910	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	333	III	56 322,66	57 535,97
2187	501-0911	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	431	III	63 338,60	64 717,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2188	501-0912	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	473	III	71 174,51	72 721,38
2189	501-0913	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	795	III	94 367,73	96 462,45
2190	501-0914	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	874	III	110 003,02	112 431,05
2191	501-0915	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	980	III	130 367,83	133 230,80
2192	501-0916	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 180	III	171 615,96	175 356,06
2193	501-0917	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 481	III	210 943,34	215 548,50
2194	501-0918	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1 915	III	276 428,47	282 456,54
2195	501-0919	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 105	III	311 186,11	317 958,89
2196	501-0920	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	439	III	60 268,25	61 588,12
2197	501-0921	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	474	III	68 107,16	69 592,94
2198	501-0922	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	527	III	79 880,35	81 615,42
2199	501-0923	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	883	III	101 665,96	103 929,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2200	501-0924	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	972	III	123 604,82	126 330,45
2201	501-0925	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 123	III	151 633,41	154 959,00
2202	501-0926	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 481	III	206 389,35	210 903,43
2203	501-0927	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 777	III	265 032,74	270 796,90
2204	501-0928	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 280	III	345 410,88	352 913,80
2205	501-0929	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 558	III	396 502,28	405 099,54
2206	501-0930	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	503	III	71 806,96	73 374,30
2207	501-0931	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	551	III	82 895,17	84 696,79
2208	501-0932	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	655	III	99 924,70	102 094,04
2209	501-0933	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 037	III	131 654,16	134 557,73
2210	501-0934	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 183	III	164 366,45	167 962,35
2211	501-0935	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 463	III	210 716,63	215 312,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2212	501-0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 883	III	276 070,36	282 082,92
2213	501-0937	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2 348	III	358 183,40	365 959,51
2214	501-0938	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	637	III	97 411,30	99 525,68
2215	501-0939	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1 026	III	134 969,93	137 936,95
2216	501-0940	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 437	III	187 168,22	191 286,40
2217	501-0941	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	949	III	97 883,86	100 089,07
2218	501-0942	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1 215	III	170 630,44	174 359,96
2219	501-0943	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 683	III	236 240,12	241 403,91
2220	501-0944	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	521	III	53 375,48	54 578,88
2221	501-0945	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	552	III	58 579,97	59 895,55
2222	501-0946	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	705	III	68 852,03	70 412,96
2223	501-0947	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	814	III	88 939,88	90 931,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2224	501-0948	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	887	III	100 823,07	103 070,89
2225	501-0949	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 193	III	119 547,82	122 249,95
2226	501-0950	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 429	III	151 078,56	154 472,86
2227	501-0951	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 706	III	187 368,08	191 560,43
2228	501-0952	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 059	III	235 967,75	241 224,16
2229	501-0953	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 202	III	264 128,00	269 984,92
2230	501-0954	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	640	III	62 508,78	63 925,89
2231	501-0955	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	692	III	69 675,86	71 249,87
2232	501-0956	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	740	III	78 351,78	80 111,83
2233	501-0957	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	871	III	92 255,56	94 327,86
2234	501-0958	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 159	III	118 507,20	121 179,65
2235	501-0959	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 277	III	139 838,43	142 968,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2236	501-0960	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 543	III	182 787,79	186 846,01
2237	501-0961	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 857	III	223 198,88	228 147,23
2238	501-0962	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 261	III	290 735,82	297 140,28
2239	501-0963	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 468	III	325 569,14	332 724,26
2240	501-0964	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	698	III	67 641,92	69 176,82
2241	501-0965	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	741	III	70 254,59	71 852,96
2242	501-0966	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	801	III	87 352,61	89 308,59
2243	501-0967	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 168	III	114 800,33	117 400,99
2244	501-0968	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 276	III	133 707,66	136 714,64
2245	501-0969	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 425	III	161 833,95	165 442,32
2246	501-0970	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 854	III	214 479,05	219 252,22
2247	501-0971	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2 186	III	266 164,57	272 058,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2248	501-0972	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 778	III	353 162,03	360 949,87
2249	501-0973	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	3 052	III	399 749,50	408 540,56
2250	501-0974	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	772	III	79 409,52	81 199,08
2251	501-0975	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	829	III	90 526,70	92 553,47
2252	501-0976	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	911	III	108 816,53	111 230,48
2253	501-0977	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 336	III	141 364,87	144 540,64
2254	501-0978	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 487	III	170 538,66	174 337,29
2255	501-0979	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 745	III	211 948,53	216 642,66
2256	501-0980	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2 294	III	281 023,62	287 242,45
2257	501-0981	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2 839	III	357 278,83	365 164,92
2258	501-0982	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	893	III	104 050,51	106 364,45
2259	501-0983	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1 317	III	142 419,04	145 610,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2260	501-0984	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 667	III	196 099,92	200 456,73
2261	501-0985	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	1 144	III	125 872,43	128 688,27
2262	501-0986	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1 520	III	178 761,20	182 732,89
2263	501-0987	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил -10	1000 м	2 062	III	246 229,10	251 691,52
2264	501-0988	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	137	III	34 791,30	35 522,86
2265	501-0989	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	150	III	39 291,78	40 116,74
2266	501-0990	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	186	III	47 057,20	48 046,86
2267	501-0991	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	266	III	63 006,96	64 336,48
2268	501-0992	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	357	III	74 849,16	76 439,26
2269	501-0993	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	414	III	89 674,36	91 575,83
2270	501-0994	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	546	III	116 529,87	119 002,88
2271	501-0995	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	757	III	147 168,47	150 309,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2272	501-0996	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	942	III	186 809,32	190 791,21
2273	501-0997	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1 126	III	209 672,20	214 159,34
2274	501-0998	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	151	III	36 429,64	37 197,62
2275	501-0999	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	179	III	43 378,16	44 292,41
2276	501-1000	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	234	III	51 957,71	53 057,90
2277	501-1001	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	351	III	67 489,02	68 930,35
2278	501-1002	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	352	III	80 984,17	82 695,67
2279	501-1003	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	473	III	97 321,47	99 391,27
2280	501-1004	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	717	III	130 812,46	133 615,73
2281	501-1005	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	870	III	172 499,43	176 176,34
2282	501-1006	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1 186	III	215 788,59	220 413,71
2283	501-1007	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1 329	III	231 300,28	236 272,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2284	501-1008	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	173	III	43 787,69	44 708,57
2285	501-1009	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	211	III	48 692,72	49 721,61
2286	501-1010	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	277	III	59 721,34	60 988,02
2287	501-1011	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	413	III	81 789,52	83 533,04
2288	501-1012	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	483	III	98 136,84	100 225,56
2289	501-1013	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	608	III	118 563,92	121 093,79
2290	501-1014	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	885	III	157 359,30	160 737,32
2291	501-1015	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 080	III	204 769,17	209 146,26
2292	501-1016	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1 541	III	280 329,78	286 338,32
2293	501-1017	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1 710	III	314 649,00	321 388,01
2294	501-1018	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	263	III	55 221,12	56 394,14
2295	501-1019	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	296	III	62 987,35	64 324,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2296	501-1020	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	357	III	74 008,19	75 581,47
2297	501-1021	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	531	III	105 898,21	108 154,68
2298	501-1022	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	668	III	130 812,07	133 602,55
2299	501-1023	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	903	III	161 434,50	164 898,72
2300	501-1024	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 188	III	219 464,89	224 164,06
2301	501-1025	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 585	III	290 128,06	296 344,04
2302	501-1026	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	309	III	47 377,70	48 405,85
2303	501-1027	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	331	III	53 061,01	54 208,57
2304	501-1028	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	435	III	62 195,20	63 552,57
2305	501-1029	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	529	III	75 866,42	77 521,73
2306	501-1030	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	602	III	93 854,95	95 889,07
2307	501-1031	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	883	III	111 190,19	113 644,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2308	501-1032	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 045	III	139 657,01	142 722,72
2309	501-1033	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 303	III	172 530,43	176 320,91
2310	501-1034	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1 593	III	215 730,65	220 460,77
2311	501-1035	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1 793	III	239 810,40	245 074,29
2312	501-1036	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	329	III	49 819,53	50 901,74
2313	501-1037	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	426	III	58 955,48	60 245,71
2314	501-1038	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	466	III	67 875,18	69 354,23
2315	501-1039	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	565	III	86 587,35	88 466,47
2316	501-1040	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	858	III	101 472,57	103 725,82
2317	501-1041	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	958	III	119 315,80	121 952,00
2318	501-1042	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 149	III	155 005,52	158 405,33
2319	501-1043	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 438	III	199 184,19	203 542,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2320	501-1044	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1 855	III	246 498,41	251 912,23
2321	501-1045	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 035	III	264 006,75	269 817,68
2322	501-1046	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	434	III	58 159,35	59 435,74
2323	501-1047	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	467	III	64 633,93	66 048,42
2324	501-1048	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	518	III	76 764,90	78 435,31
2325	501-1049	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	755	III	102 329,80	104 573,33
2326	501-1050	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	962	III	119 277,94	121 914,42
2327	501-1051	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 098	III	141 148,02	144 257,38
2328	501-1052	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 445	III	182 976,40	187 012,83
2329	501-1053	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 727	III	233 492,52	238 612,83
2330	501-1054	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 213	III	313 211,07	320 052,52
2331	501-1055	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 479	III	349 102,57	356 731,23



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2332	501-1056	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	497	III	71 109,24	72 661,06
2333	501-1057	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	542	III	79 999,79	81 741,16
2334	501-1058	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	644	III	88 193,11	90 124,95
2335	501-1059	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 022	III	127 408,37	130 223,11
2336	501-1060	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 163	III	153 423,74	156 795,57
2337	501-1061	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 434	III	185 777,37	189 866,95
2338	501-1062	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 841	III	248 090,19	253 532,19
2339	501-1063	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2 289	III	321 474,75	328 501,30
2340	501-1064	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	492	III	54 642,66	55 863,84
2341	501-1065	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	519	III	60 766,50	62 117,20
2342	501-1066	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	668	III	69 730,95	71 299,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2343	501-1067	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	769	III	88 919,23	90 898,20
2344	501-1068	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	835	III	102 394,76	104 660,45
2345	501-1069	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 131	III	119 913,20	122 606,47
2346	501-1070	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 354	III	149 700,79	153 047,98
2347	501-1071	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 617	III	183 569,99	187 663,16
2348	501-1072	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1 947	III	227 245,57	232 298,33
2349	501-1073	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 079	III	252 566,66	258 160,27
2350	501-1074	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	514	III	57 087,96	58 363,79
2351	501-1075	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	657	III	66 052,93	67 545,36
2352	501-1076	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	702	III	75 443,03	77 135,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2353	501-1077	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	824	III	95 035,90	97 151,55
2354	501-1078	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 103	III	110 096,87	112 586,51
2355	501-1079	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 213	III	128 063,90	130 941,57
2356	501-1080	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 465	III	165 615,71	169 310,15
2357	501-1081	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 761	III	210 938,94	215 617,05
2358	501-1082	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 141	III	258 683,52	264 415,64
2359	501-1083	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 462	III	276 184,64	282 350,51
2360	501-1084	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	664	III	65 641,18	67 127,20
2361	501-1085	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	703	III	72 172,90	73 799,73
2362	501-1086	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	760	III	84 430,73	86 317,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2363	501-1087	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 115	III	110 914,72	113 423,85
2364	501-1088	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 215	III	128 881,32	131 775,86
2365	501-1089	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 354	III	150 522,77	153 886,40
2366	501-1090	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 764	III	194 573,92	198 925,51
2367	501-1091	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2 207	III	245 583,21	251 070,54
2368	501-1092	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 645	III	326 440,49	333 659,21
2369	501-1093	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 904	III	362 373,58	370 378,52
2370	501-1094	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	734	III	78 706,67	80 472,26
2371	501-1095	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	786	III	88 103,93	90 071,02
2372	501-1096	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	866	III	104 847,66	107 170,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2373	501-1097	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 278	III	137 047,83	140 122,13
2374	501-1098	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 421	III	163 587,06	167 229,45
2375	501-1099	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 667	III	197 061,56	201 437,60
2376	501-1100	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2 195	III	259 900,67	265 671,22
2377	501-1101	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2 715	III	334 605,18	342 005,45
2378	501-1102	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	518	III	52 950,99	54 145,12
2379	501-1103	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	546	III	59 021,88	60 344,73
2380	501-1104	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	698	III	68 094,09	69 638,03
2381	501-1105	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	804	III	87 397,00	89 354,65
2382	501-1106	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	872	III	100 911,58	103 157,26
2383	501-1107	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 172	III	138 236,05	141 306,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2384	501-1108	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 400	III	148 279,63	151 610,39
2385	501-1109	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 668	III	182 182,31	186 261,03
2386	501-1110	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 004	III	226 273,22	231 321,40
2387	501-1111	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 207	III	251 629,39	257 237,64
2388	501-1112	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	541	III	55 430,23	56 679,95
2389	501-1113	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	686	III	64 502,87	65 971,86
2390	501-1114	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	733	III	73 881,92	75 550,75
2391	501-1115	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	860	III	93 460,70	95 554,23
2392	501-1116	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 143	III	108 576,15	111 045,81
2393	501-1117	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 255	III	126 769,68	129 632,42
2394	501-1118	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 513	III	164 267,76	167 947,76
2395	501-1119	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 814	III	209 756,81	214 425,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2396	501-1120	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 201	III	257 976,98	263 710,62
2397	501-1121	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 462	III	275 583,06	281 736,90
2398	501-1122	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	694	III	63 954,19	65 414,29
2399	501-1123	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	734	III	70 570,02	72 172,87
2400	501-1124	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	792	III	82 977,88	84 844,02
2401	501-1125	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 155	III	115 978,01	118 598,83
2402	501-1126	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 257	III	127 329,05	130 203,50
2403	501-1127	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 400	III	149 375,58	152 728,26
2404	501-1128	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 816	III	193 191,30	197 528,80
2405	501-1129	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2 137	III	244 741,31	250 193,54
2406	501-1130	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2 711	III	326 323,58	333 557,18
2407	501-1131	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2 904	III	362 717,22	370 729,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2408	501-1132	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	766	III	77 187,78	78 931,34
2409	501-1133	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	819	III	86 563,93	88 508,83
2410	501-1134	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	901	III	103 389,22	105 692,02
2411	501-1135	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 321	III	135 595,83	138 652,31
2412	501-1136	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 466	III	162 342,73	165 971,97
2413	501-1137	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 716	III	195 969,99	200 336,98
2414	501-1138	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2 252	III	259 339,77	265 113,97
2415	501-1139	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2 779	III	334 589,34	342 005,99
2416	501-2060	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 4х1	1000 м	276	III	255 771,61	260 959,03
2417	501-2061	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 4х1,5	1000 м	310	III	370 972,67	378 472,98
2418	501-2062	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 4х2,5	1000 м	408	III	461 200,68	470 531,11



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2419	501-2063	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 5х1	1000 м	309	III	380 761,11	388 456,93
2420	501-2064	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 5х1,5	1000 м	351	III	423 305,65	431 863,32
2421	501-2065	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 7х1	1000 м	277	III	452 182,02	461 297,91
2422	501-2066	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 7х1,5	1000 м	415	III	455 785,72	465 009,68
2423	501-2067	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 10х1	1000 м	468	III	581 515,16	593 267,53
2424	501-2068	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 14х1	1000 м	560	III	704 752,13	718 993,24
2425	501-2069	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 14х1,5	1000 м	662	III	837 692,52	854 619,04
2426	501-2070	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 14х2,5	1000 м	937	III	1 122 893,82	1 145 596,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2427	501-2071	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 19х1	1000 м	680	III	890 096,30	908 075,59
2428	501-2072	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 27х1	1000 м	883	III	1 170 953,26	1 194 602,64
2429	501-2073	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-НФ 37х1	1000 м	1 104	III	1 501 826,65	1 532 151,14
2430	501-1833	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-НФ 4х1,5	1000 м	463	III	376 696,93	384 351,64
2431	501-1834	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-НФ 5х2,5	1000 м	677	III	562 934,68	574 369,96
2432	501-1835	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х0,75	1000 м	529	III	462 284,42	471 668,09
2433	501-1836	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5	1000 м	618	III	538 573,26	549 505,92
2434	501-1837	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5	1000 м	821	III	707 996,86	722 370,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2435	501-2074	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	407	III	501 158,33	511 287,66
2436	501-2075	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	621	III	561 417,20	572 807,52
2437	501-2076	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	473	III	732 551,80	747 326,21
2438	501-2077	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1 303	III	1 463 827,44	1 493 443,86
2439	501-2078	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м	373	III	537 062,82	547 901,37
2440	501-2079	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	410	III	557 347,45	568 601,34
2441	501-2080	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	533	III	787 820,18	803 715,61
2442	501-2081	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	779	III	802 097,83	818 342,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2443	501-2082	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	423	III	649 019,39	662 110,11
2444	501-2083	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	469	III	663 448,25	676 839,55
2445	501-2084	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	661	III	908 868,98	927 218,77
2446	501-2085	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	501	III	815 543,93	831 985,49
2447	501-2086	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	561	III	839 346,38	856 279,64
2448	501-2087	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	842	III	1 195 851,91	1 219 988,57
2449	501-2088	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1 045	III	1 297 402,02	1 323 622,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2450	501-2089	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	1 567	III	1 686 591,84	1 720 732,41
2451	501-2090	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 10х1	1000 м	660	III	1 089 590,27	1 111 554,23
2452	501-2091	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 14х1	1000 м	802	III	1 416 207,29	1 444 740,63
2453	501-2092	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	1 429	III	2 142 248,70	2 185 466,41
2454	501-2093	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 27х1	1000 м	1 295	III	2 609 964,72	2 662 501,80
2455	501-2094	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	473	III	667 002,63	680 466,06
2456	501-2095	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 м	545	III	1 009 155,53	1 029 480,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2457	501-2096	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 м	664	III	1 550 625,82	1 581 811,53
2458	501-2097	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м	1 048	III	1 585 560,51	1 617 545,08
2459	501-2098	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	1 269	III	2 008 135,97	2 048 629,69
2460	501-2099	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х1,5	1000 м	892	III	1 613 859,05	1 646 368,90
2461	501-2100	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х4	1000 м	1 432	III	1 671 537,62	1 705 341,89
2462	501-2101	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х1,5	1000 м	1 114	III	1 726 893,58	1 761 722,02
2463	501-2102	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	1 530	III	2 366 712,84	2 414 446,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2464	501-2103	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRNF 27х1,5	1000 м	1 868	III	3 103 790,37	3 166 353,42
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами</b>							
2465	501-1140	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	205	III	27 405,53	28 007,11
2466	501-1141	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	224	III	32 361,94	33 067,61
2467	501-1142	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	257	III	40 561,99	41 440,26
2468	501-1143	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	388	III	55 564,33	56 776,82
2469	501-1144	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	467	III	70 818,79	72 356,98
2470	501-1145	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	630	III	92 177,59	94 185,47
2471	501-1146	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	676	III	73 613,33	75 261,92
2472	501-1147	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	715	III	78 930,31	80 695,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2473	501-1148	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	765	III	91 109,88	93 131,62
2474	501-1149	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 134	III	114 866,26	117 459,37
2475	501-1150	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 218	III	132 400,60	135 366,31
2476	501-1151	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 394	III	157 654,01	161 170,69
2477	501-1152	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 808	III	196 674,31	201 079,39
2478	501-1153	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2 185	III	244 510,83	249 970,97
2479	501-1154	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	439	III	57 858,50	59 130,18
2480	501-1155	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	471	III	63 137,37	64 522,97
2481	501-1156	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	544	III	74 469,22	76 100,50
2482	501-1157	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	878	III	98 343,65	100 539,54



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2483	501-1158	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	960	III	115 992,71	118 562,97
2484	501-1159	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 161	III	140 275,61	143 383,95
2485	501-1160	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 454	III	177 052,34	180 972,64
2486	501-1161	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 953	III	224 523,75	229 523,64
2487	501-1162	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	199	III	21 259,64	21 736,74
2488	501-1163	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	217	III	22 751,56	23 263,19
2489	501-1164	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	246	III	29 160,16	29 807,53
2490	501-1165	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	372	III	43 146,41	44 106,37
2491	501-1166	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	445	III	53 196,17	54 376,17
2492	501-1167	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	600	III	68 750,68	70 282,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2493	501-1168	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	758	III	88 381,24	90 346,58
2494	501-1169	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	996	III	108 298,26	110 724,02
2495	501-1170	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	232	III	26 389,30	26 977,60
2496	501-1171	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	347	III	37 429,42	38 268,52
2497	501-1172	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	475	III	52 353,55	53 524,52
2498	501-1173	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	323	III	32 293,70	33 023,82
2499	501-1174	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	409	III	47 038,51	48 085,96
2500	501-1175	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	674	III	70 620,16	72 208,37
2501	501-1176	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	424	III	47 988,63	49 059,00
2502	501-1177	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	608	III	70 897,03	72 473,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2503	501-1178	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	942	III	96 355,01	98 527,82
2504	501-1179	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	671	III	66 723,99	68 233,49
2505	501-1180	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	706	III	71 186,42	72 794,30
2506	501-1181	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	755	III	81 082,96	82 901,55
2507	501-1182	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 119	III	106 920,24	109 350,52
2508	501-1183	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1 198	III	120 410,14	123 130,82
2509	501-1184	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 364	III	142 073,41	145 270,66
2510	501-1185	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 765	III	170 979,33	174 859,29
2511	501-1186	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2 126	III	205 129,90	209 787,03
2512	501-1187	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	727	III	76 019,05	77 729,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2513	501-1188	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1 050	III	94 351,52	96 512,43
2514	501-1189	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 246	III	118 645,64	121 343,55
2515	501-1190	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	801	III	85 326,51	87 241,97
2516	501-1191	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1 155	III	107 383,36	109 832,29
2517	501-1192	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 475	III	142 837,72	146 079,21
2518	501-1193	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	1 099	III	94 594,79	96 773,34
2519	501-1194	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1 487	III	125 260,53	128 153,60
2520	501-1195	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 960	III	162 831,76	166 599,63
2521	501-1196	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	433	III	47 882,07	48 952,65
2522	501-1197	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	463	III	51 239,52	52 385,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2523	501-1198	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	533	III	59 812,96	61 148,24
2524	501-1199	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	863	III	83 114,39	85 001,78
2525	501-1200	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	940	III	94 466,82	96 601,34
2526	501-1201	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1 132	III	112 510,41	115 055,88
2527	501-1202	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1 411	III	138 046,83	141 175,80
2528	501-1203	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1 699	III	169 080,07	172 904,83
2529	501-1204	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	482	III	54 903,88	56 127,68
2530	501-1205	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	805	III	71 820,19	73 466,57
2531	501-1206	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	984	III	90 874,71	92 948,87
2532	501-1207	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	567	III	63 671,24	65 092,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2533	501-1208	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	899	III	81 911,85	83 784,58
2534	501-1209	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 233	III	110 983,09	113 524,36
2535	501-1210	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	925	III	89 303,59	91 330,93
2536	501-1211	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1 160	III	119 336,83	122 026,13
2537	501-1212	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1 603	III	156 244,13	159 787,13
<b>Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</b>							
2538	501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR САВ 4x0,22	1000 м	17,5	III	8 350,59	8 522,17
2539	501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR САВ 4/14Sx0,5	1000 м	34	III	15 919,11	16 246,36
2540	501-1852	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	53	III	31 586,27	32 231,82
2541	501-1720	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	69	III	50 667,68	51 699,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2542	501-1721	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	92,3	III	67 065,31	68 430,69
2543	501-1722	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	121,9	III	98 848,86	100 857,63
2544	501-1723	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	115,7	III	96 986,17	98 956,07
2545	501-1724	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	151,3	III	128 897,77	131 515,19
2546	501-1725	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	202	III	192 727,15	196 634,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2547	501-1726	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	150,8	III	102 808,62	104 904,13
2548	501-1727	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	284	III	179 591,36	183 257,26
2549	501-1728	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	427,9	III	236 133,19	240 967,46
2550	501-1729	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	469,1	III	259 562,24	264 875,84



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2551	501-1730	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	623,6	III	377 018,18	384 721,20
2552	501-1731	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	828	III	329 186,50	335 986,20
2553	501-1732	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	1 020	III	374 598,00	382 356,01
2554	501-1733	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	1 263	III	578 708,53	590 612,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2555	501-1734	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	1 970	III	575 112,33	587 128,42
2556	501-1735	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	3 566	III	1 067 140,92	1 089 413,88
2557	501-1736	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,0	1000 м	104,17	III	37 028,45	37 796,19
2558	501-1737	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,5	1000 м	136,93	III	52 045,34	53 121,96
2559	501-1738	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x2,5	1000 м	184,17	III	77 616,93	79 217,31
2560	501-1853	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,40	1000 м	8	III	967,98	989,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2561	501-1819	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,50	1000 м	9	III	1 403,33	1 433,74
2562	501-1854	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,80	1000 м	18	III	3 446,57	3 520,20
2563	501-1855	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,50	1000 м	16	III	2 693,39	2 751,43
2564	501-1856	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,80	1000 м	35	III	6 859,00	7 005,31
2565	501-1857	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,40	1000 м	7	III	1 122,72	1 147,00
2566	501-1858	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,50	1000 м	9	III	1 566,49	1 600,17
2567	501-1859	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,80	1000 м	19	III	4 175,88	4 264,35
2568	501-1820	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,50	1000 м	16	III	3 045,09	3 110,17
2569	501-1860	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,80	1000 м	38	III	8 419,29	8 597,59
2570	501-1908	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,50	1000 м	13	III	3 239,51	3 307,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2571	501-1909	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,80	1000 м	22	III	5 755,52	5 876,37
2572	501-1910	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,50	1000 м	19	III	4 811,11	4 912,29
2573	501-1911	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,80	1000 м	41	III	10 895,48	11 124,08
2574	501-1912	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	6,2	III	2 932,14	2 992,40
2575	501-1913	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	9,1	III	4 521,07	4 613,87
2576	501-1914	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	9,1	III	4 050,57	4 133,95
2577	501-1915	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	11,5	III	6 839,88	6 979,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2578	501-1573	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	26,4	III	5 352,97	5 466,92
2579	501-1821	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	34	III	7 655,77	7 817,75
2580	501-1868	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	96	III	9 172,77	9 381,27
2581	501-1869	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	122	III	13 905,98	14 215,92
2582	501-1870	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	134	III	17 723,88	18 113,31
2583	501-1866	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	10,7	III	2 300,02	2 348,81
2584	501-1867	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	18,3	III	4 103,20	4 190,04
2585	501-1916	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	24,2	III	7 579,87	7 737,78
2586	501-1917	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	49,7	III	14 105,60	14 400,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2587	501-1755	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	46,39	III	6 004,07	6 136,25
2588	501-1861	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x0,50	1000 м	12	III	2 960,99	3 023,34
2589	501-1862	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,50	1000 м	19	III	4 661,55	4 759,74
2590	501-1863	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	12	III	3 194,74	3 261,76
2591	501-1864	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	23	III	5 740,77	5 861,58
2592	501-1865	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	40	III	10 727,33	10 952,31
2593	501-1822	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	30	III	5 869,32	5 994,53
2594	501-1871	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	38	III	8 218,05	8 392,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2595	501-1872	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	46	III	9 824,68	10 033,17
2596	501-1842	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	58	III	10 956,20	11 190,45
2597	501-1873	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	75	III	15 011,13	15 330,92
2598	501-1874	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	89	III	20 137,68	20 563,65
2599	501-1875	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	27	III	6 698,71	6 839,73
2600	501-1876	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	35	III	8 844,27	9 030,28
2601	501-1823	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	41	III	10 639,08	10 862,56
2602	501-1877	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	53	III	11 381,49	11 622,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2603	501-1878	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	68	III	15 304,34	15 628,16
2604	501-1879	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	81	III	19 345,16	19 753,19
2605	501-1880	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	31	III	7 264,27	7 417,64
2606	501-1881	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	40	III	9 355,27	9 552,81
2607	501-1882	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	47	III	11 056,48	11 289,87
2608	501-1883	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	61	III	12 069,60	12 326,90
2609	501-1884	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	78	III	16 292,51	16 638,71



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2610	501-1885	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭнг-LS 2x2x1,0	1000 м	91	III	21 324,63	21 774,86
2611	501-1886	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	104	III	24 276,85	24 789,51
2612	501-1824	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	113	III	30 107,38	30 739,00
2613	501-1887	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	115	III	35 260,59	35 995,80
2614	501-1888	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	138	III	44 856,68	45 789,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2615	501-1889	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	153	III	55 292,94	56 438,71
2616	501-1890	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	105	III	13 880,97	14 185,98
2617	501-1891	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	112	III	17 535,49	17 915,41
2618	501-1892	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	121	III	21 732,01	22 198,21
2619	501-1893	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	136	III	26 033,92	26 590,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2620	501-1894	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	150	III	33 285,94	33 990,78
2621	501-1895	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	166	III	41 613,12	42 488,68
2622	501-1896	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	97	III	17 864,03	18 246,61
2623	501-1897	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	104	III	21 400,66	21 855,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2624	501-1898	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	113	III	26 067,88	26 618,71
2625	501-1899	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	115	III	30 872,70	31 520,15
2626	501-1900	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	138	III	39 543,12	40 369,98
2627	501-1901	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	153	III	48 744,06	49 758,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2628	501-1902	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	43	III	16 472,01	16 812,67
2629	501-1903	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	97	III	20 198,00	20 627,26
2630	501-1904	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	107	III	23 874,39	24 379,79
2631	501-1905	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	118	III	28 480,98	29 081,38
2632	501-1906	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	130	III	36 863,82	37 635,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2633	501-1907	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПКнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	143	III	45 706,20	46 657,62
2634	501-1918	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	37	III	12 454,65	12 713,39
2635	501-1919	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	44	III	16 085,22	16 418,40
2636	501-1920	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	50	III	20 311,25	20 730,52
2637	501-1921	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	79	III	22 004,55	22 465,25
2638	501-1922	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	93	III	30 581,65	31 217,54
2639	501-1923	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	106	III	38 454,18	39 250,91
2640	501-1924	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	40,5	III	13 561,87	13 843,67
2641	501-1925	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	47,5	III	17 239,28	17 596,46
2642	501-1926	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	53,5	III	21 492,32	21 936,12
2643	501-1927	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	37	III	16 862,07	17 208,96
2644	501-1928	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	50	III	24 455,57	24 957,72
<b>Группа: Прочие кабели контроля</b>							
2645	501-1213	Кабель контрольный	м	0,8	III	9,53	9,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2646	501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м	247	III	23 817,13	24 357,90
2647	501-1838	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НФ 1x2x0,7	1000 м	97	III	51 469,56	52 524,25
2648	501-1839	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НФ 7x2x0,7	1000 м	347	III	183 372,03	187 129,98
2649	501-2375	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	760	III	491 957,38	501 994,76
2650	501-2376	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	830	III	537 087,65	548 045,90
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>							
<b>Группа: Кабели для городских телефонных сетей</b>							
2651	501-1214	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	495	III	177 955,71	181 643,94
2652	501-1215	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	647	III	247 730,02	252 853,38
2653	501-1216	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	841	III	331 057,95	337 898,47
2654	501-1217	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 083	III	470 115,82	479 800,62
2655	501-1218	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 751	III	848 940,84	866 376,38
2656	501-1219	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2 293	III	1 238 992,86	1 264 370,81
2657	501-1220	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 096	III	1 550 768,30	1 582 591,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2658	501-1221	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4 334	III	2 236 799,58	2 282 666,03
2659	501-1222	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	5 764	III	2 873 361,57	2 932 332,25
2660	501-1223	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7 182	III	3 577 331,10	3 650 751,04
2661	501-1224	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9 102	III	4 258 152,55	4 345 689,72
2662	501-1225	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	10 255	III	4 440 423,34	4 531 906,67
2663	501-1226	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	11 217	III	5 068 786,23	5 173 087,74
2664	501-1227	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	12 187	III	5 519 425,03	5 632 992,33
2665	501-1228	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	14 531	III	5 967 877,16	6 091 024,89
2666	501-1229	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	16 257	III	6 831 899,88	6 972 778,27
2667	501-1230	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	597	III	254 816,65	260 068,70
2668	501-1231	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	885	III	343 832,05	350 939,53
2669	501-1232	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 171	III	424 903,40	433 706,91
2670	501-1233	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 562	III	686 019,08	700 146,89
2671	501-1234	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 868	III	1 091 167,71	1 113 739,14
2672	501-1235	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4 061	III	1 603 298,69	1 636 423,91



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2673	501-1236	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4 932	III	2 012 664,78	2 054 204,51
2674	501-1237	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6 891	III	3 326 242,07	3 394 564,32
2675	501-1238	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	9 476	III	4 415 223,31	4 505 999,45
2676	501-1239	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	11 804	III	5 500 193,12	5 613 275,88
2677	501-1240	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	14 652	III	6 306 193,89	6 436 139,52
2678	501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м	41,4	III	23 839,16	24 326,74
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке</b>							
2679	501-1242	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	497	III	117 719,76	120 203,79
2680	501-1243	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	544	III	145 811,85	148 869,98
2681	501-1244	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	938	III	200 446,01	204 699,59
2682	501-1245	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 248	III	309 109,54	315 617,25
2683	501-1246	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 348	III	346 207,21	353 482,96
2684	501-1247	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 547	III	437 294,75	446 444,16
2685	501-1248	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 050	III	580 111,52	592 509,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2686	501-1249	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3 342	III	797 206,37	814 022,21
2687	501-1250	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4 011	III	1 065 996,53	1 088 362,67
2688	501-1251	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	517	III	147 500,17	150 585,03
2689	501-1252	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	581	III	172 543,75	176 146,17
2690	501-1253	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	962	III	275 800,19	281 567,12
2691	501-1254	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 519	III	386 872,54	395 006,20
2692	501-1255	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2 047	III	444 306,53	453 726,59
2693	501-1256	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2 190	III	582 946,91	595 177,08
2694	501-1257	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 504	III	825 949,43	843 382,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2695	501-1258	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	4 164	III	1 129 318,27	1 152 990,75
2696	501-1259	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5 103	III	1 508 041,84	1 539 533,72
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке</b>							
2697	501-1260	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	769	III	188 563,82	192 535,68
2698	501-1261	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	851	III	195 949,89	200 090,86
2699	501-1262	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 113	III	269 675,16	275 358,97
2700	501-1263	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 573	III	417 263,19	426 018,75
2701	501-1264	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 921	III	484 178,88	494 363,52
2702	501-1265	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2 282	III	615 892,91	628 805,99
2703	501-1266	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 175	III	932 194,05	951 666,08
2704	501-1267	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3 808	III	1 206 767,79	1 231 896,40
2705	501-1268	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5 352	III	1 862 825,78	1 901 478,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2706	501-1269	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	5 972	III	2 168 503,00	2 213 430,77
2707	501-1270	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	901	III	248 060,35	253 256,57
2708	501-1271	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1 051	III	266 177,54	271 775,23
2709	501-1272	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 329	III	382 290,52	390 282,98
2710	501-1273	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2 184	III	597 994,14	610 523,69
2711	501-1274	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2 395	III	672 808,17	686 889,03
2712	501-1275	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3 129	III	867 030,09	885 186,84
2713	501-1276	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 992	III	1 439 288,82	1 469 115,85
2714	501-1277	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5 376	III	1 915 854,81	1 955 574,15
2715	501-1278	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7 305	III	2 614 196,82	2 668 386,16
2716	501-1279	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8 759	III	2 983 453,66	3 045 407,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>							
2717	501-1603	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	185,1	III	70 869,61	72 335,28
2718	501-1604	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	276,4	III	89 733,60	91 600,37
2719	501-1605	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	348,6	III	132 292,36	135 029,13
2720	501-1606	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	552,7	III	206 095,66	210 361,74
2721	501-1607	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	626,8	III	233 977,37	238 820,41
2722	501-1608	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	818,8	III	289 903,72	295 915,37
2723	501-1609	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	204	III	133 182,66	135 899,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2724	501-1610	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	248,5	III	170 830,28	174 311,70
2725	501-1611	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	374,8	III	267 806,07	273 259,95
2726	501-1612	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	589,9	III	439 213,80	448 151,94
2727	501-1613	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	666,5	III	502 828,02	513 058,43
2728	501-1614	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	864	III	663 217,69	676 707,41
2729	501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,4	III	3 746,13	3 834,46
2730	501-1785	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	47	III	7 962,90	8 134,42
2731	501-1786	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	57	III	10 202,28	10 421,19
2732	501-1787	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	73	III	12 794,56	13 069,49
2733	501-1788	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	92	III	17 962,31	18 345,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2734	501-1789	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	122	III	22 138,14	22 612,72
2735	501-1719	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	156	III	30 264,18	30 910,15
2736	501-1790	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	171	III	30 686,98	31 345,32
2737	501-1791	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	227	III	42 919,37	43 836,97
2738	501-1792	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	231	III	41 089,89	41 971,94
2739	501-1793	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	300	III	57 438,68	58 665,70
2740	501-1794	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 51х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	282	III	51 983,50	53 096,73
2741	501-1795	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	520	III	95 132,06	97 170,34
2742	501-1796	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	827	III	137 696,03	140 665,66
<b>Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке</b>							
2743	501-1280	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	819	III	307 192,70	313 550,18
2744	501-1281	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1 021	III	417 046,82	425 654,07
2745	501-1282	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 242	III	507 272,66	517 742,07
2746	501-1283	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 518	III	684 857,53	698 950,63
2747	501-1284	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 177	III	1 098 608,17	1 121 148,17
2748	501-1285	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3 035	III	1 469 683,27	1 499 868,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2749	501-1286	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 550	III	1 876 613,21	1 915 071,44
2750	501-1287	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5 280	III	2 545 521,08	2 597 808,71
2751	501-1288	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6 313	III	3 356 489,03	3 425 265,46
2752	501-1289	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	8 801	III	4 037 294,85	4 120 336,35
2753	501-1290	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9 773	III	4 715 912,88	4 812 780,28
2754	501-1291	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 581	III	720 710,24	735 536,82
2755	501-1292	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2 057	III	967 981,04	987 877,20
2756	501-1293	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3 334	III	1 562 305,32	1 594 421,05
2757	501-1294	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4 550	III	2 233 190,04	2 279 040,64
2758	501-1295	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5 481	III	2 881 626,20	2 940 688,36
2759	501-1296	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8 279	III	4 232 338,70	4 319 144,93
2760	501-1297	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	980	III	340 999,40	348 075,01



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2761	501-1298	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1 205	III	443 345,57	452 526,79
2762	501-1299	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 459	III	668 007,54	681 748,25
2763	501-1300	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 999	III	816 458,18	833 308,75
2764	501-1301	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 806	III	1 264 250,77	1 290 267,69
2765	501-1302	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3 693	III	1 673 648,90	1 708 085,14
2766	501-1303	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	4 244	III	2 143 802,82	2 187 785,86
2767	501-1304	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар -300	1000 м	5 705	III	2 955 914,13	3 016 520,48
2768	501-1305	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6 791	III	3 418 902,00	3 489 051,37
2769	501-1306	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	9 330	III	4 122 017,61	4 206 891,55
2770	501-1307	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	10 334	III	4 794 120,49	4 892 698,37
2771	501-1308	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	2 045	III	535 857,23	547 107,78
2772	501-1309	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2 491	III	960 169,69	980 022,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2773	501-1310	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3 977	III	1 465 127,19	1 495 467,07
2774	501-1311	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4 899	III	2 045 326,64	2 087 511,00
2775	501-1312	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	6 472	III	2 708 814,30	2 764 678,71
2776	501-1313	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8 378	III	3 861 088,72	3 940 495,77
<b>Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном</b>							
2777	501-1314	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	III	23 858,41	24 376,01
2778	501-1315	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	III	38 972,00	39 800,74
2779	501-1316	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	III	52 990,43	54 122,23
2780	501-1317	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	III	82 259,55	83 995,51
2781	501-1318	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	III	153 167,00	156 372,50
2782	501-1319	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 052	III	207 139,21	211 556,39
2783	501-1320	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 181	III	266 144,95	271 775,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2784	501-1321	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 474	III	381 767,93	389 787,76
2785	501-1322	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 235	III	502 627,47	513 262,99
2786	501-1323	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2 623	III	616 612,60	629 629,02
2787	501-1324	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2 868	III	745 943,24	761 610,18
2788	501-1325	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	3 470	III	900 157,52	919 065,77
2789	501-1326	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	4 708	III	1 017 822,49	1 039 406,95
2790	501-1327	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	5 019	III	1 136 216,11	1 160 249,56
2791	501-1328	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	5 257	III	1 274 907,84	1 301 777,21
2792	501-1329	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	5 728	III	1 482 069,33	1 513 204,78
2793	501-1330	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	6 722	III	1 684 761,90	1 720 210,47
2794	501-1331	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	8 530	III	1 926 799,31	1 967 560,22
2795	501-1332	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	8 990	III	2 196 605,43	2 242 882,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2796	501-1333	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	9 447	III	2 492 372,08	2 544 683,63
2797	501-1334	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	12 086	III	2 910 753,46	2 972 120,98
2798	501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	III	31 970,50	32 657,64
2799	501-1336	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	III	53 619,00	54 758,41
2800	501-1337	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	III	75 354,63	76 947,80
2801	501-1338	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	III	116 318,38	118 761,08
2802	501-1339	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	III	217 952,33	222 500,74
2803	501-1340	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 001	III	301 264,74	307 551,13
2804	501-1341	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 497	III	387 961,42	396 111,12
2805	501-1342	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 208	III	555 910,38	567 604,51
2806	501-1343	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 844	III	721 079,21	736 242,61
2807	501-1344	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 203	III	894 821,03	913 552,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2808	501-1345	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 306	III	1 104 979,27	1 128 202,01
2809	501-1346	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	5 340	III	1 152 121,08	1 176 556,36
2810	501-1347	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	5 690	III	1 299 423,79	1 326 896,42
2811	501-1348	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	6 037	III	1 452 285,52	1 482 905,89
2812	501-1349	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7 536	III	1 632 460,16	1 667 075,02
2813	501-1350	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	8 222	III	1 909 042,43	1 949 367,86
2814	501-1351	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168	III	22 048,12	22 532,90
2815	501-1352	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	III	35 007,79	35 769,76
2816	501-1353	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	III	59 240,40	60 515,72
2817	501-1354	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	III	80 265,38	81 978,41
2818	501-1355	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	III	127 552,87	130 251,82
2819	501-1356	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	III	243 122,20	248 232,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2820	501-1357	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 624	III	366 657,33	374 414,07
2821	501-1358	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 911	III	509 608,27	520 298,89
2822	501-1359	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 870	III	728 099,77	743 410,36
2823	501-1360	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3 710	III	945 090,44	964 959,95
2824	501-1361	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5 008	III	1 155 454,20	1 179 869,55
2825	501-1362	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5 548	III	1 379 727,67	1 408 769,34
2826	501-1363	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	6 728	III	1 637 203,35	1 671 702,31
2827	501-1364	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	7 261	III	1 807 280,61	1 845 320,14
2828	501-1365	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	7 789	III	2 023 701,12	2 066 206,79
2829	501-1366	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	278	III	51 229,45	52 326,55
2830	501-1367	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	396	III	88 680,83	90 557,74
2831	501-1368	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	523	III	126 718,15	129 388,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2832	501-1369	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 177	III	209 672,99	214 173,45
2833	501-1370	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 868	III	410 120,35	418 810,00
2834	501-1371	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2 381	III	582 676,98	594 951,57
2835	501-1372	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 574	III	762 981,56	779 173,42
2836	501-1373	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5 194	III	1 121 286,80	1 145 067,31
2837	501-1374	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	6 592	III	1 459 548,88	1 490 459,28
2838	501-1375	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	7 275	III	1 805 733,59	1 843 745,84
2839	501-1376	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	440	III	55 350,80	56 572,58
2840	501-1377	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	511	III	92 942,18	94 934,31
2841	501-1378	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	615	III	126 422,85	129 111,72
2842	501-1379	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	780	III	205 502,86	209 816,37
2843	501-1380	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 050	III	380 501,50	388 385,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2844	501-1381	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 586	III	624 839,61	637 750,09
2845	501-1382	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 860	III	834 259,05	851 429,38
2846	501-1383	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 442	III	1 201 109,86	1 225 769,02
2847	501-1384	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	3 257	III	1 535 549,67	1 567 110,20
2848	501-1385	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 717	III	1 921 445,38	1 960 843,81
2849	501-1386	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 033	III	2 362 890,56	2 411 200,32
2850	501-1387	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	386	III	62 506,71	63 857,53
2851	501-1388	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	462	III	87 495,53	89 365,95
2852	501-1389	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	566	III	105 658,64	107 919,45
2853	501-1390	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	902	III	154 149,22	157 467,48
2854	501-1391	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 509,6	III	263 573,55	269 238,78
2855	501-1392	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 837	III	392 471,71	400 800,30



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2856	501-1393	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2 371	III	544 789,63	556 303,86
2857	501-1394	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 986	III	764 468,89	780 537,12
2858	501-1395	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	3 726	III	862 738,13	880 964,76
2859	501-1396	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	4 295	III	1 058 543,47	1 080 834,63
2860	501-1397	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 714	III	1 478 530,81	1 509 331,00
2861	501-1398	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	431	III	63 342,28	64 721,55
2862	501-1399	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	536	III	95 100,39	97 142,21
2863	501-1400	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	665	III	119 100,35	121 655,81
2864	501-1401	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 236	III	178 608,62	182 503,18
2865	501-1402	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 817,6	III	320 347,41	327 228,45
2866	501-1403	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2 339	III	438 373,42	447 750,98
2867	501-1404	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 040	III	561 978,11	574 010,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2868	501-1405	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	3 803	III	770 955,37	787 366,43
2869	501-1406	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	4 767	III	1 048 772,73	1 070 991,58
2870	501-1407	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5 544	III	1 360 100,75	1 388 748,83
2871	501-1408	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	6 167	III	1 710 617,49	1 746 438,41
2872	501-1409	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	540	III	92 780,59	94 777,05
2873	501-1410	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	785	III	142 126,39	145 173,67
2874	501-1411	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 009	III	183 423,17	187 354,82
2875	501-1412	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 660	III	295 606,59	301 951,71
2876	501-1413	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 574	III	512 646,88	523 571,21
2877	501-1414	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	3 590	III	702 758,71	717 750,28
2878	501-1415	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4 211	III	911 216,36	930 539,06
2879	501-1416	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5 780	III	1 311 280,25	1 339 013,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2880	501-1417	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7 666	III	1 793 282,66	1 831 147,87
2881	501-1418	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	566	III	56 342,00	57 616,47
2882	501-1419	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	844	III	75 994,07	77 734,10
2883	501-1420	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	969	III	89 487,68	91 530,18
2884	501-1421	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 360,5	III	128 649,94	131 577,80
2885	501-1422	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 093,7	III	227 521,13	232 617,66
2886	501-1423	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	2 620	III	405 856,55	414 657,07
2887	501-1424	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2 901	III	454 451,40	464 297,11
2888	501-1425	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	3 634	III	634 196,36	647 828,16
2889	501-1426	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	4 421	III	843 463,73	861 486,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2890	501-1427	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	5 097	III	1 029 578,68	1 051 499,73
2891	501-1428	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	5 660	III	1 267 968,77	1 294 804,47
2892	501-1429	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	622	III	67 759,60	69 277,03
2893	501-1430	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	951	III	98 729,05	100 951,69
2894	501-1431	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 090	III	118 580,25	121 236,17
2895	501-1432	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1 724,5	III	181 797,40	185 883,16
2896	501-1433	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2 452,7	III	316 464,85	323 433,90
2897	501-1434	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3 082	III	530 101,77	541 507,70
2898	501-1435	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3 479	III	623 930,91	637 316,97
2899	501-1436	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4 948	III	898 855,10	918 122,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2900	501-1437	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6 062	III	1 292 949,72	1 320 389,90
2901	501-1438	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7 029	III	1 539 007,33	1 571 620,88
2902	501-1439	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	8 112	III	1 809 525,05	1 847 831,44
2903	501-1440	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	928	III	111 927,47	114 408,07
2904	501-1441	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	1 164	III	162 807,44	166 367,20
2905	501-1442	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1 396	III	206 651,88	211 149,04
2906	501-1443	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2 179	III	296 627,18	303 128,08
2907	501-1444	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3 213	III	543 569,33	555 278,78
2908	501-1445	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4 273	III	729 641,76	745 349,14
2909	501-1446	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5 065	III	937 607,16	957 680,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2910	501-1447	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6 858	III	1 318 665,34	1 346 827,45
2911	501-1448	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	8 335	III	1 662 757,40	1 698 186,61
2912	501-2369	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 5x2x0,5	1000 м	93	III	35 038,09	35 763,11
2913	501-2370	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м	134	III	60 791,27	62 042,05
2914	501-2371	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м	201	III	96 045,99	98 019,34
2915	501-2372	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	288	III	120 622,36	123 109,93
2916	501-2373	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	414	III	183 798,52	187 582,48
2917	501-2374	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м	771	III	348 677,15	355 851,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Кабели с пластмассовой лентой</b>							
2918	501-1449	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1 379	III	205 851,55	210 328,27
2919	501-1450	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1 495	III	255 513,32	261 013,53
2920	501-1451	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 812	III	323 476,46	330 418,62
2921	501-1452	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2 698	III	449 674,87	459 372,10
2922	501-1453	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2 967	III	530 104,70	541 480,69
2923	501-1454	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3 434	III	658 707,52	672 777,38
2924	501-1455	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4 335	III	861 322,64	879 679,81
2925	501-1456	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5 327	III	1 108 821,20	1 132 387,09
2926	501-1457	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	6 799	III	1 484 086,79	1 515 541,94
2927	501-1458	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8 207	III	1 687 336,67	1 723 224,08
2928	501-1459	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	1 775	III	255 188,07	260 754,81
2929	501-1460	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	1 797	III	343 587,96	350 928,44
2930	501-1461	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	2 237	III	447 629,69	457 165,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2931	501-1462	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	3 343	III	662 334,25	676 452,91
2932	501-1463	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	3 764	III	737 897,01	753 636,73
2933	501-1464	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	4 788	III	934 259,48	954 193,55
2934	501-1465	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	5 500	III	1 257 250,81	1 283 830,42
2935	501-1466	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	6 878	III	1 632 451,64	1 666 894,70
2936	501-1467	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	9 091	III	2 307 788,15	2 356 315,16
2937	501-1468	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	10 774	III	2 654 305,43	2 710 201,77
2938	501-1469	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	852	III	174 251,08	177 958,33
2939	501-1470	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1 022	III	218 252,22	222 883,84
2940	501-1471	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 267	III	233 417,81	238 416,64
2941	501-1472	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 779	III	340 713,49	347 991,78
2942	501-1473	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 971	III	398 502,47	406 986,62



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2943	501-1474	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2 366	III	529 644,80	540 854,83
2944	501-1475	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3 190	III	577 941,03	590 331,91
2945	501-1476	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3 956	III	806 546,09	823 708,87
2946	501-1477	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5 356	III	1 086 747,23	1 109 879,21
2947	501-1478	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	6 123	III	1 242 205,91	1 268 647,12
2948	501-1479	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1 067	III	243 615,91	248 766,54
2949	501-1480	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1 195	III	297 281,49	303 538,82
2950	501-1481	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1 600	III	324 937,99	331 854,09
2951	501-1482	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2 307	III	472 683,63	482 739,05
2952	501-1483	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2 477	III	514 167,07	525 096,50
2953	501-1484	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3 160	III	716 230,36	731 379,21
2954	501-1485	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4 138	III	740 664,38	756 557,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2955	501-1486	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5 368	III	1 136 048,12	1 160 169,24
2956	501-1487	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7 096	III	1 447 962,61	1 478 772,75
2957	501-1488	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8 311	III	1 669 073,58	1 704 622,85
<b>Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные</b>							
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные</b>							
2958	501-1489	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4	1000 м	3 798	III	827 001,86	844 532,55
2959	501-1490	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	4 168	III	761 403,83	777 719,07
2960	501-1491	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	5 464	III	914 913,77	934 637,25
2961	501-1492	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	5 802	III	1 054 742,02	1 077 350,22
2962	501-1493	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	6 117	III	1 024 271,37	1 046 352,32
2963	501-1494	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	4 133	III	570 707,89	583 200,08
2964	501-1495	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	3 432	III	522 292,15	533 633,18
2965	501-1496	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	3 252	III	556 842,23	568 827,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2966	501-1497	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	4 484	III	372 873,60	381 500,66
2967	501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	99	III	15 757,68	16 098,66
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>							
2968	501-1498	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	1 870	III	201 988,54	206 516,07
2969	501-1499	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	3 326	III	397 633,22	406 453,42
2970	501-1500	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	2 302	III	275 242,02	281 347,30
2971	501-1501	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	1 934	III	151 483,83	155 017,96
2972	501-1502	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	2 034	III	159 338,00	163 055,30
2973	501-1503	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	2 934	III	206 253,56	211 143,92
2974	501-1504	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	2 934	III	229 826,44	235 188,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2975	501-1505	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	2 834	III	221 970,59	227 149,21
2976	501-1825	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21	1000 м	48	III	296 383,41	302 323,60
2977	501-1826	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311	1000 м	44,6	III	24 932,35	25 442,63
2978	501-1752	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	1000 м	103	III	11 234,09	11 485,64
2979	501-1798	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	1000 м	245	III	38 823,85	39 664,23
2980	501-1753	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	1000 м	231	III	40 059,95	40 921,40
2981	501-1754	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	1000 м	51,2	III	16 694,36	17 041,60
2982	501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	215	III	63 094,66	64 412,63
<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радификации и сельской телефонной связи</b>							
<b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>							
2983	501-1506	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	185,5	III	16 666,24	17 047,95
2984	501-1507	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	204,5	III	29 225,61	29 863,46
2985	501-1508	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	324,5	III	50 986,91	52 091,29
2986	501-1509	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	199,5	III	17 625,24	18 029,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2987	501-1510	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	354,5	III	30 706,86	31 413,46
2988	501-1511	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	508,6	III	54 471,64	55 693,73
2989	501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	58	III	18 312,78	18 694,16
<b>Группа: Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией</b>							
2990	501-1512	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	1000 м	441	III	79 485,99	81 190,74
2991	501-1513	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м	1 177	III	149 156,07	152 446,19
2992	501-1514	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	594	III	91 101,83	93 078,80
2993	501-1515	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	1 472	III	165 746,30	169 445,18
<b>Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией</b>							
2994	501-1516	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	1 038	III	158 724,57	162 169,81
2995	501-1517	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1 309	III	254 049,29	259 471,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2996	501-1518	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	2 336	III	390 569,16	398 989,85
2997	501-1519	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	3 044	III	593 005,01	605 659,09
<b>Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником</b>							
2998	501-1520	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10	1000 м	539	III	34 982,69	35 822,93
2999	501-1521	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	645	III	43 159,66	44 191,09
3000	501-1522	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	1 054	III	70 947,08	72 640,94
<b>Группа: Кабели связи оптические</b>							
3001	501-8001	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	675	III	32 107,35	32 925,56
3002	501-8002	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	777	III	34 791,81	35 690,32
3003	501-8003	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	879	III	37 507,24	38 486,66
3004	501-8004	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	981	III	40 625,40	41 693,79
3005	501-8005	Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04	1000 м	1 083	III	43 399,40	44 549,87
3006	501-8006	Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	1 203	III	45 520,45	46 744,64
3007	501-8972	Кабель связи оптический ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	220	III	103 879,73	106 014,71
3008	501-8007	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	328,8	III	23 969,24	24 534,39
3009	501-8008	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1	1000 м	340,8	III	26 067,29	26 677,53
3010	501-8009	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1	1000 м	441	III	28 208,87	28 888,08
3011	501-8010	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2	1000 м	456	III	32 250,67	33 014,62
3012	501-8011	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2	1000 м	471	III	34 401,24	35 212,12
3013	501-8012	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2	1000 м	486	III	36 517,74	37 374,86
3014	501-8013	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	303,2	III	21 702,91	22 216,05
3015	501-8014	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	305,28	III	24 065,34	24 626,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3016	501-8015	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	307,36	III	25 725,06	26 319,73
3017	501-8016	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	309,44	III	27 847,34	28 485,00
3018	501-8017	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	389,4	III	29 611,38	30 305,18
3019	501-8018	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	392	III	31 868,21	32 607,82
3020	501-8019	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	394,6	III	33 775,28	34 553,71
3021	501-8020	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	397,2	III	36 339,09	37 169,48
3022	501-8021	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	399,8	III	38 817,29	39 697,92
3023	501-8022	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	402,4	III	41 682,89	42 621,51
3024	501-8023	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	405	III	43 944,96	44 929,50
3025	501-8024	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	407,6	III	46 745,82	47 787,05
3026	501-8025	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	410,2	III	54 180,73	55 371,34
3027	501-8026	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	284,8	III	32 343,58	33 064,74
3028	501-8027	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	284,8	III	40 784,71	41 674,69
3029	501-8028	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	284,8	III	48 749,67	49 798,95
3030	501-8029	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	356	III	56 738,20	57 965,82
3031	501-8030	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	356	III	64 583,08	65 967,60
3032	501-8031	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	356	III	73 160,96	74 717,04
3033	501-8032	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	356	III	81 585,37	83 309,93
3034	501-8033	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	356	III	94 514,35	96 497,49
3035	501-8034	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	356	III	106 957,81	109 189,82
3036	501-8035	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	356	III	119 321,89	121 801,18
3037	501-8036	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	356	III	131 606,59	134 331,58
3038	501-8037	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	356	III	144 304,82	147 283,77
3039	501-8038	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	356	III	181 400,16	185 121,02
3040	501-8039	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	292	III	37 193,00	38 013,02
3041	501-8040	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	292	III	47 899,96	48 934,12
3042	501-8041	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	292	III	59 242,81	60 503,83
3043	501-8042	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	365	III	71 050,47	72 566,68
3044	501-8043	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	365	III	81 681,23	83 410,06
3045	501-8044	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	365	III	93 244,42	95 204,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3046	501-8045	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	365	III	104 757,50	106 947,85
3047	501-8046	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	365	III	122 005,19	124 540,50
3048	501-8047	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	365	III	138 533,43	141 399,30
3049	501-8048	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	365	III	157 805,76	161 057,08
3050	501-8049	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	365	III	172 835,63	176 387,55
3051	501-8050	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	365	III	187 990,79	191 845,81
3052	501-8051	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	365	III	241 819,06	246 750,65
3053	501-8052	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	209,6	III	20 321,21	20 782,31
3054	501-8053	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	262	III	23 638,84	24 179,96
3055	501-8054	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	262	III	27 096,01	27 706,27
3056	501-8055	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	262	III	30 682,30	31 364,28
3057	501-8056	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	262	III	32 868,19	33 593,89
3058	501-8057	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	262	III	34 436,02	35 193,08
3059	501-8058	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	262	III	37 538,67	38 357,78
3060	501-8059	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	228	III	32 001,49	32 700,99
3061	501-8060	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	228	III	48 369,36	49 396,22
3062	501-8061	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	285	III	64 417,76	65 780,45
3063	501-8062	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	285	III	81 960,73	83 674,28
3064	501-8063	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	285	III	89 775,16	91 645,00
3065	501-8064	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	285	III	98 564,23	100 609,85
3066	501-8065	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	285	III	115 454,00	117 837,42
3067	501-8066	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	300	III	36 962,59	37 780,09
3068	501-8067	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	300	III	59 706,23	60 978,60
3069	501-8068	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	300	III	81 911,40	83 627,88
3070	501-8069	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	375	III	93 032,54	94 991,00
3071	501-8070	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	375	III	120 209,99	122 712,00
3072	501-8071	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	375	III	131 041,28	133 759,92
3073	501-8072	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	375	III	150 893,15	154 008,83
3074	501-8073	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	232	III	20 619,36	21 092,26
3075	501-8074	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	238,4	III	24 727,00	25 283,72



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3076	501-8075	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	244,8	III	28 865,63	29 506,79
3077	501-8076	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	251,2	III	33 416,66	34 150,51
3078	501-8077	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	257,6	III	40 713,73	41 595,20
3079	501-8078	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	264	III	45 501,42	46 480,31
3080	501-8079	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	270,4	III	49 399,26	50 457,78
3081	501-8080	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	276,8	III	58 143,27	59 378,33
3082	501-8081	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	283,2	III	73 061,53	74 596,63
3083	501-8082	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	231,68	III	21 743,89	22 239,20
3084	501-8083	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	296	III	25 737,49	26 329,45
3085	501-8084	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	302,4	III	29 866,87	30 543,08
3086	501-8085	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	308,8	III	34 140,89	34 904,25
3087	501-8086	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	315,2	III	42 365,02	43 294,54
3088	501-8087	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	321,6	III	47 532,02	48 566,55
3089	501-8088	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	328	III	52 464,44	53 599,28
3090	501-8089	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	334,4	III	61 710,72	63 032,16
3091	501-8090	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	340,8	III	73 767,18	75 331,42
3092	501-8091	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	277,76	III	33 205,22	33 941,77
3093	501-8092	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	282,88	III	50 186,71	51 264,23
3094	501-8093	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	360	III	67 801,93	69 251,87
3095	501-8094	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	366,4	III	83 571,84	85 338,85
3096	501-8095	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	372,8	III	112 637,96	114 987,96
3097	501-8096	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	379,2	III	140 564,10	143 474,29
3098	501-8097	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	385,6	III	156 345,35	159 572,84
3099	501-8098	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	392	III	198 050,37	202 113,62
3100	501-8099	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	398,4	III	258 817,66	264 097,93
3101	501-8100	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	323,84	III	33 941,69	34 704,99
3102	501-8101	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	328,96	III	51 124,75	52 233,05
3103	501-8102	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	417,6	III	68 994,38	70 483,19
3104	501-8103	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	424	III	87 081,42	88 933,64
3105	501-8104	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	430,4	III	115 537,76	117 960,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3106	501-8105	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	436,8	III	144 582,15	147 587,73
3107	501-8106	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	443,2	III	159 185,21	162 484,52
3108	501-8107	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	449,6	III	204 400,07	208 605,34
3109	501-8108	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	456	III	265 101,21	270 522,18
3110	501-8109	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	369,92	III	37 067,69	37 905,53
3111	501-8110	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	375,04	III	58 977,01	60 254,37
3112	501-8111	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	380,16	III	80 114,30	81 815,75
3113	501-8112	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	481,6	III	101 732,32	103 892,58
3114	501-8113	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	488	III	137 194,88	140 066,07
3115	501-8114	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	494,4	III	172 251,30	175 825,28
3116	501-8115	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	500,8	III	188 081,13	191 973,38
3117	501-8116	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	507,2	III	239 354,50	244 273,89
3118	501-8117	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	513,6	III	319 049,68	325 564,64
3119	501-8118	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	416	III	37 689,45	38 551,75
3120	501-8119	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	421,12	III	60 435,93	61 754,49
3121	501-8120	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	426,24	III	82 151,97	83 906,19
3122	501-8121	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	539,2	III	104 767,53	107 003,52
3123	501-8122	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	545,6	III	140 340,67	143 289,79
3124	501-8123	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	552	III	176 595,97	180 271,87
3125	501-8124	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	558,4	III	198 218,69	202 328,71
3126	501-8125	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	564,8	III	250 857,32	256 021,79
3127	501-8126	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	571,2	III	326 751,21	333 435,22
3128	501-8127	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	214	III	22 156,68	22 655,63
3129	501-8128	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	214	III	24 212,32	24 752,39
3130	501-8129	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	214	III	25 760,54	26 331,57
3131	501-8130	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	214	III	28 851,82	29 484,68
3132	501-8131	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	214	III	32 392,62	33 096,29
3133	501-8132	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	214	III	39 137,39	39 975,96
3134	501-8133	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	214	III	37 478,60	38 283,99
3135	501-8134	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	214	III	46 197,35	47 177,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3136	501-8135	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	214	III	54 391,11	55 534,75
3137	501-8136	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	214	III	69 896,01	71 349,75
3138	501-8137	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	214	III	86 493,29	88 278,97
3139	501-8138	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	214	III	118 458,01	120 882,99
3140	501-8139	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	214	III	42 699,93	43 609,75
3141	501-8140	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	214	III	53 572,55	54 699,82
3142	501-8141	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	214	III	63 905,71	65 239,64
3143	501-8142	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	214	III	83 353,44	85 076,33
3144	501-8143	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	214	III	104 147,89	106 286,67
3145	501-8144	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	214	III	144 161,65	147 100,70
3146	501-8145	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	197	III	40 874,96	41 743,84
3147	501-8146	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	197,8	III	44 089,01	45 022,38
3148	501-8147	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	198,6	III	47 314,41	48 312,50
3149	501-8148	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	199,4	III	50 528,49	51 591,07
3150	501-8149	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	200,2	III	56 974,29	58 166,00
3151	501-8150	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	201	III	61 837,84	63 127,02
3152	501-8151	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	201,8	III	65 958,31	67 330,11
3153	501-8152	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	202,6	III	74 897,00	76 447,79
3154	501-8153	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	203,4	III	50 568,77	51 633,20
3155	501-8154	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	204,2	III	53 782,83	54 911,75
3156	501-8155	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	205	III	57 009,25	58 202,91
3157	501-8156	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	205,8	III	60 223,32	61 481,47
3158	501-8157	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	206,6	III	66 669,17	68 056,44
3159	501-8158	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	207,4	III	71 369,42	72 850,91
3160	501-8159	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	208,2	III	75 489,85	77 053,95
3161	501-8160	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	209	III	86 076,11	87 852,15
3162	501-8161	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	209,8	III	71 297,51	72 778,18
3163	501-8162	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	210,6	III	74 511,53	76 056,69
3164	501-8163	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	211,4	III	77 736,93	79 346,81
3165	501-8164	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	212,2	III	80 952,03	82 626,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3166	501-8165	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	213	III	87 397,86	89 201,38
3167	501-8166	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	213,8	III	92 056,77	93 953,67
3168	501-8167	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	214,6	III	96 177,24	98 156,76
3169	501-8168	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	215,4	III	105 437,36	107 602,29
3170	501-8169	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	216,2	III	86 426,61	88 211,53
3171	501-8170	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	217	III	89 640,63	91 490,04
3172	501-8171	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	217,8	III	92 867,07	94 781,22
3173	501-8172	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	218,6	III	96 081,13	98 059,77
3174	501-8173	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	219,4	III	102 529,04	104 636,85
3175	501-8174	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	220,2	III	107 349,18	109 553,60
3176	501-8175	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	221	III	111 485,12	113 772,47
3177	501-8176	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	221,8	III	121 207,24	123 689,24
3178	501-8973	Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-6z-6/32	1000 м	150	III	224 749,82	229 283,94
3179	501-8971	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	520	III	248 423,34	253 527,44
3180	501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	38	III	2 603,22	2 665,20
3181	501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	72	III	98 210,39	100 193,38
3182	501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	164	III	114 772,39	117 110,61
3183	501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	33,5	III	6 922,36	7 069,55
3184	501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	21,4	III	3 365,49	3 438,38
3185	501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	63,6	III	4 293,72	4 396,18
3186	501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	48,7	III	5 468,21	5 590,28
3187	501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	89,4	III	6 450,54	6 602,87
3188	501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	32	III	8 305,15	8 479,60
<b>Подраздел: Кабели управления</b>							
3189	501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	130	III	47 661,22	48 648,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3190	501-2104	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,35	1000 м	46	III	94 345,01	96 243,91
3191	501-2105	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,35	1000 м	63	III	118 961,38	121 357,04
3192	501-2106	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,35	1000 м	88	III	122 061,58	124 525,77
3193	501-2107	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,35	1000 м	146	III	217 617,16	222 007,59
3194	501-2108	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,35	1000 м	182	III	234 261,48	238 994,18
3195	501-2109	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 24х0,35	1000 м	220	III	380 526,07	388 193,98
3196	501-2110	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 52х0,35	1000 м	444	III	605 873,06	618 106,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3197	501-2111	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,5	1000 м	51	III	100 512,62	102 536,18
3198	501-2112	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,5	1000 м	60	III	113 189,47	115 468,91
3199	501-2113	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,5	1000 м	71	III	125 333,29	127 858,48
3200	501-2114	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5	1000 м	100	III	154 791,27	157 913,18
3201	501-2115	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 10x0,5	1000 м	135	III	194 859,82	198 792,23
3202	501-2116	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5	1000 м	169	III	221 426,06	225 898,66
3203	501-2117	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,5	1000 м	214	III	289 066,75	294 903,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3204	501-2118	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 27x0,5	1000 м	308	III	418 183,47	426 627,48
3205	501-2119	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 37x0,5	1000 м	395	III	510 317,62	520 627,00
3206	501-2120	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,75	1000 м	66	III	113 242,99	115 525,06
3207	501-2121	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,75	1000 м	80	III	125 823,35	128 360,68
3208	501-2122	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	141	III	181 597,49	185 266,22
3209	501-2123	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 3x1	1000 м	90	III	132 377,00	135 048,02
3210	501-2124	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x1	1000 м	109	III	147 341,87	150 317,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3211	501-2125	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 10х1	1000 м	221	III	285 004,74	290 762,48
3212	501-2126	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14х1	1000 м	305	III	379 752,50	387 427,10
3213	501-2127	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 19х1	1000 м	388	III	543 251,12	554 217,35
3214	501-2128	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 52х1	1000 м	950	III	1 197 094,15	1 221 283,83
3215	501-2129	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 3х1,5	1000 м	119	III	165 467,78	168 808,17
3216	501-2130	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	146	III	174 959,17	178 496,44
3217	501-2131	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	222	III	258 290,94	263 514,66



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3218	501-2132	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 12x1,5	1000 м	375	III	417 706,85	426 158,80
3219	501-2133	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 27x1,5	1000 м	765	III	874 998,80	892 698,31
3220	501-2134	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	203	III	192 448,22	196 350,13
3221	501-2135	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x2,5	1000 м	337	III	348 680,93	355 742,45
3222	501-2136	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 27x2,5	1000 м	1 145	III	1 295 008,27	1 321 207,09
3223	501-2137	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,35	1000 м	93	III	117 763,17	120 142,69
3224	501-2138	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x2x0,35	1000 м	184	III	149 677,16	152 718,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3225	501-2139	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,35	1000 м	736	III	386 010,52	393 922,70
3226	501-2140	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,5	1000 м	51	III	94 130,13	96 026,04
3227	501-2141	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 5x2x0,5	1000 м	102	III	125 291,23	127 823,66
3228	501-2142	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 6x2x0,5	1000 м	306	III	224 018,59	228 578,78
3229	501-2143	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	1000 м	408	III	264 748,64	270 150,03
3230	501-2144	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 10x2x0,5	1000 м	510	III	333 507,91	340 311,09
3231	501-2145	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14x2x0,5	1000 м	714	III	403 518,61	411 775,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3232	501-2146	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,5	1000 м	816	III	455 880,06	465 210,50
3233	501-2147	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 20x2x0,5	1000 м	1 020	III	509 638,65	520 097,47
3234	501-2148	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 24x2x0,5	1000 м	1 224	III	657 564,03	671 034,57
3235	501-2149	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,75	1000 м	66	III	101 215,50	103 257,03
3236	501-2150	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,75	1000 м	132	III	155 304,39	158 444,91
3237	501-2151	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 2x2x0,8	1000 м	140	III	62 093,37	63 371,75
3238	501-2152	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 4x2x0,8	1000 м	244	III	116 791,06	119 190,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3239	501-2153	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 8x2x0,8	1000 м	488	III	204 840,55	209 064,65
3240	501-2154	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 12x2x0,8	1000 м	732	III	294 741,09	300 826,84
3241	501-2155	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 16x2x0,8	1000 м	976	III	373 470,99	381 194,98
3242	501-2156	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 20x2x0,8	1000 м	1 220	III	450 653,76	459 985,05
3243	501-2157	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 32x2x0,8	1000 м	1 952	III	701 356,95	715 893,24
3244	501-2158	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 40x2x0,8	1000 м	2 440	III	858 927,22	876 742,20
3245	501-2159	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	58	III	78 902,69	80 495,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3246	501-2160	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	101	III	118 746,08	121 147,35
3247	501-2161	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	78	III	79 332,26	80 939,25
3248	501-2162	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	125	III	119 644,91	122 070,41
3249	501-2163	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	194	III	175 383,02	178 941,28
3250	501-2164	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	254	III	202 017,80	206 124,41
3251	501-2165	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	311	III	251 747,79	256 863,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3252	501-2166	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	1000 м	398	III	414 387,44	422 779,00
3253	501-2167	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	120	III	100 683,84	102 728,82
3254	501-2168	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	203	III	181 468,99	185 151,32
3255	501-2169	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	337	III	230 659,04	235 360,12
3256	501-2170	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	478	III	523 282,06	533 872,38
3257	501-2171	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	597	III	705 615,57	719 883,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3258	501-2172	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x1,38	1000 м	759	III	1 032 847,35	1 053 702,27
3259	501-2173	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 7x0,35	1000 м	121	III	52 112,15	53 185,95
3260	501-2174	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 7x0,5	1000 м	134	III	61 854,98	63 127,03
3261	501-2175	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 14x0,5	1000 м	226	III	108 747,79	110 981,69
3262	501-2176	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 24x0,5	1000 м	392	III	178 601,56	182 275,84
3263	501-2177	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВЭВнг-LS 7x0,35	1000 м	152	III	95 876,47	97 833,65
3264	501-2178	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВЭВнг-LS 7x0,5	1000 м	206	III	99 994,10	102 047,71
3265	501-2179	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВЭВнг-LS 14x0,35	1000 м	281	III	248 064,51	253 099,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3266	501-2180	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	442	III	322 781,20	329 352,11
<b>Подраздел: Кабели малогабаритные</b>							
3267	501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	607	III	221 675,43	226 267,27
3268	501-2181	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	84	III	40 302,12	41 130,07
3269	501-2182	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	90	III	46 835,68	47 795,87
3270	501-2183	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	133	III	67 800,20	69 190,89
3271	501-2213	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	166	III	99 528,94	101 562,82
3272	501-2214	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,35	1000 м	210	III	123 815,40	126 346,48
3273	501-2184	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	212	III	134 814,62	137 566,21



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3274	501-2185	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 1x0,5	1000 м	44	III	18 143,23	18 517,57
3275	501-2186	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 2x0,75	1000 м	58	III	41 590,09	42 437,02
3276	501-2187	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 3x0,75	1000 м	67	III	50 139,26	51 159,52
3277	501-2188	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 2x1	1000 м	72	III	54 279,44	55 383,81
3278	501-2189	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 10x1	1000 м	207	III	125 636,08	128 202,79
3279	501-2190	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 3x1,5	1000 м	112	III	69 858,35	71 284,73
3280	501-2191	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 2x0,35	1000 м	77	III	64 134,97	65 437,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3281	501-2192	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	82	III	65 482,23	66 813,26
3282	501-2193	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	179	III	135 015,51	137 762,51
3283	501-2194	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	82	III	67 341,52	68 709,74
3284	501-2195	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	90	III	67 442,61	68 814,94
3285	501-2196	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	102	III	77 657,76	79 237,52
3286	501-2197	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	133	III	94 070,92	95 987,03
3287	501-2198	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	171	III	115 066,20	117 412,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3288	501-2199	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	204	III	142 402,56	145 303,82
3289	501-2200	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	303	III	171 597,66	175 108,65
3290	501-2201	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	415	III	236 861,56	241 707,04
3291	501-2202	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	58	III	74 782,37	76 293,15
3292	501-2203	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	67	III	79 438,61	81 044,86
3293	501-2204	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	169	III	159 467,02	162 700,44
3294	501-2205	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	112	III	79 376,14	80 992,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3295	501-2206	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	143	III	90 955,05	92 811,45
3296	501-2207	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	196	III	116 587,10	118 969,97
3297	501-2208	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 12x1	1000 м	342	III	218 613,97	223 075,45
3298	501-2209	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	138	III	109 679,13	111 908,71
3299	501-2210	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	218	III	156 336,11	159 519,69
3300	501-2211	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	286	III	218 984,90	223 439,20
3301	501-2212	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	679	III	406 140,91	414 440,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3302	501-2215	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	94	III	78 956,56	80 560,21
3303	501-2216	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	121	III	81 478,97	83 140,11
3304	501-2217	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	300	III	152 162,90	155 284,41
3305	501-2218	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	328	III	159 713,55	162 993,37
3306	501-2219	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	396	III	179 717,00	183 414,63
3307	501-2220	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	481	III	214 704,23	219 123,78
3308	501-2221	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	518	III	232 807,07	237 598,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3309	501-2222	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 30x0,35	1000 м	560	III	275 348,65	281 001,69
3310	501-2223	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 37x0,35	1000 м	644	III	333 212,39	340 044,62
3311	501-2224	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 52x0,35	1000 м	877	III	422 141,80	430 813,39
3312	501-2225	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2x0,5	1000 м	98	III	79 743,97	81 364,41
3313	501-2226	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 3x0,5	1000 м	113	III	90 332,16	92 168,28
3314	501-2227	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4x0,5	1000 м	130	III	99 652,25	101 679,20
3315	501-2228	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7x0,5	1000 м	180	III	116 613,46	118 992,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3316	501-2229	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	250	III	150 282,66	153 353,52
3317	501-2230	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	323	III	157 050,31	160 275,57
3318	501-2231	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	354	III	170 785,31	174 293,35
3319	501-2232	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	434	III	203 559,05	207 743,43
3320	501-2233	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	521	III	246 636,84	251 705,47
3321	501-2234	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	564	III	264 700,02	270 141,13
3322	501-2235	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	652	III	287 381,26	293 298,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3323	501-2236	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	738	III	337 260,85	344 198,56
3324	501-2237	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	964	III	506 607,73	516 991,33
3325	501-2238	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	108	III	86 852,25	88 617,47
3326	501-2239	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	161	III	101 248,77	103 315,74
3327	501-2240	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	179	III	107 847,44	110 051,08
3328	501-2241	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	228	III	140 810,73	143 686,41
3329	501-2242	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,75	1000 м	326	III	152 649,55	155 787,57



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3330	501-2243	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	349	III	198 485,31	202 546,05
3331	501-2244	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	400	III	216 972,58	221 416,37
3332	501-2245	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	471	III	296 355,70	302 405,67
3333	501-2246	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	592	III	310 831,87	317 202,92
3334	501-2247	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	625	III	346 382,08	353 472,74
3335	501-2248	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,75	1000 м	665	III	399 340,63	407 500,90
3336	501-2249	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	757	III	521 968,55	532 605,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3337	501-2250	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 52x0,75	1000 м	1 004	III	793 272,20	809 399,52
3338	501-2251	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2x1	1000 м	171	III	94 829,47	96 770,66
3339	501-2252	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 3x1	1000 м	187	III	106 866,64	109 052,75
3340	501-2253	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4x1	1000 м	208	III	112 750,93	115 060,20
3341	501-2254	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7x1	1000 м	270	III	154 269,69	157 425,51
3342	501-2255	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10x1	1000 м	406	III	209 047,74	213 334,59
3343	501-2256	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12x1	1000 м	439	III	228 674,56	233 362,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3344	501-2257	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	477	III	250 419,29	255 552,09
3345	501-2258	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	600	III	317 569,32	324 077,21
3346	501-2259	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	713	III	414 447,57	422 922,50
3347	501-2260	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	760	III	451 981,29	461 219,15
3348	501-2261	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 30х1	1000 м	848	III	470 409,39	480 038,77
3349	501-2262	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	972	III	528 283,36	539 102,56
3350	501-2263	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 52х1	1000 м	1 236	III	847 936,59	865 217,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3351	501-2264	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	208	III	110 632,17	112 899,07
3352	501-2265	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	230	III	121 156,43	123 639,55
3353	501-2266	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	264	III	131 374,42	134 070,77
3354	501-2267	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	407	III	207 598,43	211 856,56
3355	501-2268	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	545	III	287 669,57	293 565,12
3356	501-2269	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	593	III	303 568,89	309 794,94
3357	501-2270	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	648	III	342 561,81	349 582,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3358	501-2271	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	781	III	459 074,87	468 460,08
3359	501-2272	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	981	III	520 657,82	531 326,86
3360	501-2273	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	1 052	III	588 944,69	600 997,98
3361	501-2274	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	1 294	III	743 023,62	758 221,61
3362	501-2275	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 52x1,5	1000 м	1 750	III	1 059 906,76	1 081 561,36
3363	501-2276	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	260	III	135 885,27	138 670,79
3364	501-2277	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	293	III	159 179,94	162 439,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3365	501-2278	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4x2,5	1000 м	375	III	189 319,17	193 203,37
3366	501-2279	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7x2,5	1000 м	547	III	320 079,83	326 624,10
3367	501-2280	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10x2,5	1000 м	719	III	425 304,34	433 997,97
3368	501-2281	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12x2,5	1000 м	788	III	488 863,00	498 845,80
3369	501-2282	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,35	1000 м	179	III	122 209,48	124 700,36
3370	501-2283	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,35	1000 м	232	III	179 431,11	183 080,25
3371	501-2284	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,75	1000 м	278	III	195 395,82	199 376,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3372	501-2285	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75	1000 м	549	III	351 249,38	358 417,57
3373	501-2286	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	147	III	88 866,00	90 681,66
3374	501-2287	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	161	III	95 845,34	97 804,24
3375	501-2288	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	386	III	268 579,04	274 051,30
3376	501-2289	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	417	III	287 964,25	293 832,30
3377	501-2290	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	493	III	377 235,26	384 908,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3378	501-2291	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,35	1000 м	621	III	492 725,71	502 742,20
3379	501-2292	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,35	1000 м	658	III	498 832,84	508 981,13
3380	501-2293	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,35	1000 м	800	III	643 634,29	656 715,64
3381	501-2294	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 52x0,35	1000 м	1 059	III	884 648,15	902 617,34
3382	501-2295	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,5	1000 м	153	III	92 593,37	94 485,15
3383	501-2296	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,5	1000 м	190	III	139 510,63	142 350,40



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3384	501-2297	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	247	III	185 570,58	189 346,42
3385	501-2298	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,5	1000 м	413	III	279 131,10	284 821,45
3386	501-2299	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	447	III	339 047,68	345 945,23
3387	501-2300	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	535	III	392 722,39	400 716,38
3388	501-2301	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	667	III	495 184,63	505 262,30
3389	501-2302	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,5	1000 м	712	III	543 631,30	554 689,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3390	501-2303	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,5	1000 м	905	III	689 672,03	703 701,53
3391	501-2304	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 52x0,5	1000 м	1 155	III	1 157 909,56	1 181 369,02
3392	501-2305	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,75	1000 м	165	III	102 975,08	105 077,62
3393	501-2306	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x0,75	1000 м	186	III	117 568,31	119 968,19
3394	501-2307	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,75	1000 м	212	III	145 106,77	148 064,20
3395	501-2308	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x0,75	1000 м	464	III	341 930,33	348 889,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3396	501-2309	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	505	III	420 106,81	428 640,67
3397	501-2310	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	637	III	500 571,65	510 749,23
3398	501-2311	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	798	III	642 871,68	655 937,26
3399	501-2312	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	855	III	699 516,83	713 730,18
3400	501-2313	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	1 048	III	889 102,82	907 158,23
3401	501-2314	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	189	III	152 730,32	155 834,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3402	501-2315	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x1	1000 м	213	III	128 993,68	131 629,11
3403	501-2316	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x1	1000 м	243	III	165 197,35	168 564,68
3404	501-2317	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1	1000 м	387	III	227 552,80	232 204,80
3405	501-2318	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x1	1000 м	578	III	421 251,31	429 827,10
3406	501-2319	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x1	1000 м	630	III	464 805,72	474 266,16
3407	501-2320	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x1	1000 м	761	III	576 976,82	588 714,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3408	501-2321	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x1	1000 м	957	III	717 959,60	732 568,41
3409	501-2322	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x1	1000 м	1 026	III	782 409,77	798 325,58
3410	501-2323	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1	1000 м	1 262	III	992 453,84	1 012 632,09
3411	501-2324	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x1,5	1000 м	218	III	133 973,61	136 709,94
3412	501-2325	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x1,5	1000 м	252	III	151 573,28	154 670,48
3413	501-2326	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x1,5	1000 м	324	III	208 014,45	212 259,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3414	501-2327	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1,5	1000 м	465	III	285 683,62	291 518,58
3415	501-2328	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x1,5	1000 м	706	III	496 782,51	506 902,31
3416	501-2329	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x1,5	1000 м	816	III	575 969,83	587 702,07
3417	501-2330	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x1,5	1000 м	984	III	721 755,55	736 447,32
3418	501-2331	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x1,5	1000 м	1 194	III	871 377,89	889 116,88
3419	501-2332	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x1,5	1000 м	1 282	III	948 435,10	967 738,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3420	501-2333	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1 663	III	1 228 271,94	1 253 271,15
3421	501-2334	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2эх0,35	1000 м	2 039	III	566 387,47	578 247,06
3422	501-2335	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2эх0,75	1000 м	2 240	III	773 546,60	789 601,80
3423	501-2336	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х2эх0,75	1000 м	2 422	III	1 150 566,06	1 174 209,12
3424	501-2359	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвВЭнг(А)-FRLS 2х0,5	1000 м	93	III	127 283,63	129 853,56
3425	501-2337	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4х0,35	1000 м	328	III	182 553,62	186 290,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3426	501-2338	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 7x0,35	1000 м	425	III	264 917,30	270 326,50
3427	501-2339	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x0,35	1000 м	618	III	483 547,88	493 380,03
3428	501-2340	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 19x0,35	1000 м	833	III	611 374,67	623 819,44
3429	501-2341	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 27x0,35	1000 м	1 080	III	853 825,66	871 183,87
3430	501-2342	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 37x0,35	1000 м	1 265	III	1 109 998,81	1 132 528,74
3431	501-2343	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 4x0,5	1000 м	317	III	220 010,94	224 493,84



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3432	501-2344	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,5	1000 м	443	III	320 816,16	327 348,03
3433	501-2346	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,5	1000 м	648	III	542 288,57	553 303,36
3434	501-2350	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 14х0,5	1000 м	728	III	600 017,68	612 207,92
3435	501-2353	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 24х0,5	1000 м	1 039	III	927 820,33	946 647,74
3436	501-2354	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27х0,5	1000 м	1 103	III	1 299 012,87	1 325 280,83
3437	501-2345	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,75	1000 м	476	III	329 425,39	336 138,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3438	501-2347	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x0,75	1000 м	733	III	607 309,15	619 646,53
3439	501-2351	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 19x0,75	1000 м	816	III	1 025 028,98	1 045 742,40
3440	501-2348	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x1	1000 м	847	III	693 904,71	708 003,73
3441	501-2355	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 4x1,5	1000 м	472	III	323 415,00	330 006,41
3442	501-2349	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x1,5	1000 м	994	III	799 765,39	816 019,97
3443	501-2352	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 19x1,5	1000 м	1 329	III	1 167 284,81	1 190 977,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3444	501-2356	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	2 322	III	1 379 552,26	1 407 748,96
3445	501-2357	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 16х2эх0,35	1000 м	2 039	III	1 111 531,63	1 134 294,10
3446	501-2358	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 16х2эх0,75	1000 м	3 036	III	1 180 727,07	1 205 133,51
<b>Подраздел: Кабели нагревательные</b>							
<b>Группа: Кабели для теплых полов</b>							
3447	501-1523	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	1,5	III	1 391,83	1 420,26
3448	501-1524	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	1,76	III	1 777,69	1 813,94
3449	501-1525	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	2,95	III	2 590,11	2 643,08
3450	501-1526	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	3,5	III	2 975,86	3 036,76
3451	501-1527	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	3,85	III	3 401,48	3 471,03
3452	501-1528	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	4,6	III	4 638,81	4 733,40
3453	501-1529	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	5,7	III	5 102,86	5 207,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3454	501-1530	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	6,6	III	6 107,84	6 232,60
3455	501-1531	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	9,36	III	8 194,73	8 362,32
3456	501-1532	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	12,45	III	9 082,79	9 269,36
3457	501-1533	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	15,5	III	11 363,08	11 596,46
3458	501-1534	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	16,125	III	13 102,54	13 370,95
3459	501-1535	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	19,75	III	16 078,76	16 408,13
3460	501-1536	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	0,82	III	1 949,57	1 988,88
3461	501-1537	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	1,05	III	2 084,04	2 126,13
3462	501-1538	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	1,5	III	2 218,55	2 263,51
3463	501-1539	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	1,88	III	2 553,86	2 605,68
3464	501-1540	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	2,48	III	3 092,13	3 154,95
3465	501-1541	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	2,95	III	3 562,06	3 634,46
3466	501-1542	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	3,45	III	4 033,03	4 115,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3467	501-1543	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	3,74	III	5 075,13	5 178,11
3468	501-1544	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	4,69	III	5 948,76	6 069,59
3469	501-1545	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	5,2	III	6 452,34	6 583,44
3470	501-1546	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	5,69	III	6 923,28	7 063,99
3471	501-1547	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	6,94	III	8 065,99	8 230,05
3472	501-1548	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	7,8	III	9 309,86	9 499,13
3473	501-1549	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	9,02	III	10 889,03	11 110,37
3474	501-1550	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	12,7	III	14 317,17	14 608,52
3475	501-1551	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	15,17	III	16 635,26	16 973,95
3476	501-1552	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	17,24	III	18 752,66	19 134,51
3477	501-1553	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	22,86	III	23 020,39	23 489,81
3478	501-1554	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	0,57	III	1 479,38	1 509,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3479	501-1555	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	0,68	III	1 612,91	1 645,44
3480	501-1556	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	0,89	III	1 882,04	1 920,03
3481	501-1557	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	1,25	III	2 050,11	2 091,61
3482	501-1558	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	1,58	III	2 285,58	2 331,91
3483	501-1559	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	2,01	III	2 789,17	2 845,75
3484	501-1560	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	2,45	III	2 957,23	3 017,34
3485	501-1561	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	2,88	III	3 360,87	3 429,22
3486	501-1562	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	3,28	III	3 527,95	3 599,80
3487	501-1563	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	3,97	III	4 368,91	4 457,85
3488	501-1564	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	4,35	III	4 670,61	4 765,74
3489	501-1565	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	4,83	III	4 838,68	4 937,36
3490	501-1566	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	5,83	III	5 577,57	5 691,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3491	501-1567	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	7,17	III	6 921,99	7 063,26
3492	501-1568	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	8,33	III	7 694,52	7 851,70
3493	501-1569	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	10,68	III	10 080,73	10 286,56
3494	501-1570	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	11,91	III	11 525,18	11 760,38
3495	501-1571	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	12,72	III	13 307,33	13 578,49
3496	501-1572	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	16,53	III	17 372,45	17 726,42
<b>Группа: Прочие нагревательные кабели</b>							
3497	501-2377	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	0,13	III	596,30	608,28
<b>Подраздел: Кабели монтажные</b>							
3498	501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	44	III	2 965,33	3 036,11
3499	501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	55	III	3 557,83	3 643,33
3500	501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	80	III	5 801,72	5 938,62
3501	501-2360	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	58	III	33 586,18	34 273,03
3502	501-2361	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	62	III	36 945,19	37 700,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3503	501-2362	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 5x0,5	1000 м	145	III	59 976,76	61 214,12
3504	501-2363	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	226	III	65 959,85	67 338,00
3505	501-2364	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	322	III	72 072,76	73 598,20
3506	501-2365	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	452	III	97 151,09	99 212,01
3507	501-2366	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 14x2x0,5	1000 м	480	III	133 480,89	136 275,71
3508	501-2367	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	67	III	50 355,89	51 380,48
3509	501-2368	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 3x2x0,75	1000 м	144	III	100 344,72	102 389,17
<b>Группа: Кабели микрофонные</b>							
3510	501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	51	III	65 225,78	66 550,41



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3511	501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	25,8	III	7 536,39	7 697,29
3512	501-1803	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	44	III	13 907,73	14 203,24
3513	501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	61	III	21 106,23	21 552,42
3514	501-1847	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	70	III	23 880,95	24 386,18
3515	501-1848	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	84	III	28 493,17	29 096,17
3516	501-1849	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	106	III	35 995,67	36 757,39
<b>Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>							
<b>Подраздел: Провода</b>							
<b>Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В</b>							
3517	502-0361	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26,8	I	4 495,25	4 591,55
3518	502-0362	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	32,6	I	6 049,67	6 178,44
3519	502-0363	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,3	I	6 669,39	6 811,20
3520	502-0364	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41,4	I	7 920,47	8 088,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3521	502-0365	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	54,4	I	10 969,92	11 202,30
<b>Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В</b>							
3522	502-0209	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	91	I	24 223,57	24 729,76
3523	502-0210	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	125	I	25 475,31	26 014,65
3524	502-0211	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	154	I	27 193,93	27 774,56
3525	502-0212	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	164	I	28 919,09	29 536,61
3526	502-0213	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	184	I	34 718,27	35 456,55
3527	502-0214	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	I	44 745,89	45 702,14
3528	502-0215	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	355	I	57 438,85	58 672,35
3529	502-0216	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	583	I	91 510,84	93 480,19
3530	502-0217	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	125	I	27 435,61	28 014,15
3531	502-0218	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	136	I	29 160,53	29 776,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3532	502-0219	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	170	I	32 289,43	32 975,79
3533	502-0220	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	183	I	34 718,51	35 456,55
3534	502-0221	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	209	I	42 009,01	42 899,07
3535	502-0222	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	295	I	56 895,78	58 104,10
3536	502-0223	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	391	I	74 453,62	76 036,01
3537	502-0224	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	560	I	118 347,11	120 847,70
3538	502-0225	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	104	I	52 618,77	53 695,97
3539	502-0226	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	111	I	53 872,70	54 976,64
3540	502-0227	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	148	I	56 296,22	57 457,46
3541	502-0228	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	153	I	60 219,77	61 460,68
3542	502-0229	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	161	I	65 082,25	66 422,32
3543	502-0230	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	169	I	58 255,79	59 461,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3544	502-0231	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	179	I	59 743,90	60 981,50
3545	502-0232	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	221	I	62 636,04	63 941,50
3546	502-0233	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	I	66 554,44	67 946,86
3547	502-0234	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	278	I	72 667,34	74 187,03
3548	502-0235	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	387	I	88 966,52	90 838,21
3549	502-0236	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	497	I	105 963,92	108 201,81
3550	502-0237	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	695	I	140 121,92	143 090,22
3551	502-0238	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	178	I	63 901,66	65 222,17
3552	502-0239	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	190	I	65 075,47	66 422,32
3553	502-0240	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	263	I	70 238,67	71 706,21
3554	502-0241	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	276	I	76 197,66	77 787,48
3555	502-0242	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	310	I	85 995,25	87 789,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3556	502-0243	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	432	I	107 153,65	109 399,82
3557	502-0244	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	482	I	125 422,80	128 046,29
3558	502-0245	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	762	I	172 514,39	176 146,53
<b>Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</b>							
3559	502-0814	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	194,2	I	23 733,16	24 254,17
3560	502-0815	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	409	I	40 604,82	41 514,53
3561	502-0816	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	523,5	I	58 038,86	59 324,57
3562	502-0817	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	808	I	72 818,83	74 468,04
3563	502-0818	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	1 040	I	88 117,47	90 128,02
3564	502-0819	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 065,2	I	99 673,22	101 920,90
3565	502-0820	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 293,5	I	123 978,24	126 766,50
3566	502-0821	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	1 432	I	141 070,85	144 234,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3567	502-0822	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 632	I	152 172,25	155 605,18
3568	502-0823	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	1 845	I	169 110,65	172 933,18
3569	502-0824	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	2 107	I	196 058,80	200 482,82
3570	502-0825	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	2 342	I	237 481,15	242 789,70
3571	502-0826	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	3 127	I	280 624,50	286 983,26
3572	502-0827	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	3 779	I	339 631,61	347 326,11
3573	502-0828	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	447	I	53 560,12	54 738,00
3574	502-0829	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	612	I	72 164,46	73 753,80
3575	502-0830	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	764	I	95 343,00	97 432,19
3576	502-0831	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	1 092	I	110 673,27	113 147,34
3577	502-0832	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	659	I	70 179,24	71 740,10
3578	502-0833	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	699,4	I	85 668,64	87 548,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3579	502-0834	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	865	I	104 604,60	106 903,13
3580	502-0835	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	1 105	I	120 699,63	123 377,33
3581	502-0836	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	701,95	I	92 952,52	94 979,09
3582	502-0837	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	860,8	I	115 019,86	117 525,69
3583	502-0838	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	961	I	97 789,71	99 974,85
3584	502-0839	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	1 185	I	132 300,71	135 229,53
3585	502-0840	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	1 034	I	115 387,61	117 942,13
3586	502-0841	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	1 175	I	137 675,57	140 709,50
3587	502-0842	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	1 087	I	119 517,66	122 167,43
3588	502-0843	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 142	I	132 014,73	134 927,57
3589	502-0844	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	1 672	I	164 510,56	168 199,80
3590	502-0845	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	1 415	I	149 183,06	152 504,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3591	502-0846	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	1 566	I	171 313,51	175 113,51
3592	502-0847	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 452	I	161 937,55	165 522,83
3593	502-0848	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	1 732	I	205 794,16	210 323,39
3594	502-0849	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	1 529	I	181 731,28	185 730,81
3595	502-0850	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 830	I	191 797,47	196 070,15
3596	502-0851	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	1 900	I	211 004,85	215 678,39
3597	502-0852	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	2 180	I	246 252,04	251 697,34
3598	502-0853	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	2 584	I	288 706,65	295 097,46
3599	502-0854	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	3 287	I	342 665,22	350 302,98
3600	502-0855	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	4 138	I	418 921,31	428 287,28
3601	502-0856	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	525	I	61 426,57	62 780,39
3602	502-0857	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	764	I	84 121,30	85 986,06



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3603	502-0858	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х35-20	1000 м	205	I	34 613,43	35 354,62
3604	502-0859	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-20	1000 м	262	I	41 062,81	41 946,59
3605	502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х70-20	1000 м	341,2	I	56 645,24	57 859,57
3606	502-0861	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х95-20	1000 м	431,4	I	76 121,50	77 746,88
3607	502-0862	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х120-20	1000 м	528	I	91 606,94	93 565,09
3608	502-0863	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х150-20	1000 м	625,5	I	108 995,00	111 324,18
3609	502-0864	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х185-20	1000 м	826,4	I	133 083,89	135 942,79
3610	502-0865	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х240-20	1000 м	1 089	I	173 056,34	176 777,36
3611	502-0866	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х35-35	1000 м	249	I	47 409,14	48 416,75
3612	502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-35	1000 м	330,4	I	51 191,58	52 294,26
3613	502-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х70-35	1000 м	417	I	72 942,01	74 500,37
3614	502-0869	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х95-35	1000 м	506,5	I	91 006,64	92 947,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3615	502-0870	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-35	1000 м	612,7	I	94 641,39	96 680,44
3616	502-0871	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-35	1000 м	732,6	I	123 574,55	126 220,88
3617	502-0872	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-35	1000 м	947	I	133 055,67	135 942,79
3618	502-0873	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-35	1000 м	1 178,5	I	194 028,24	198 190,06
3619	502-0874	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	139	I	15 024,34	15 358,00
3620	502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	198,2	I	24 424,35	24 960,14
3621	502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	279	I	31 901,19	32 605,80
3622	502-0877	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	491,2	I	55 302,49	56 525,77
3623	502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	361	I	48 426,21	49 480,89
3624	502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	392	I	64 141,38	65 517,76
3625	502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	664	I	85 122,62	86 983,54
3626	502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	915	I	116 904,82	119 461,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3627	502-0882	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	1 365	I	156 986,58	160 452,07
3628	502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	1 776	I	201 871,15	206 332,42
3629	502-0884	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	2 216	I	252 748,17	258 331,99
<b>Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>							
3630	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	307 913,47	314 314,21
3631	502-0247	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	310 249,30	316 696,76
3632	502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	305 974,35	312 336,31
3633	502-0249	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	317 198,84	323 788,87
3634	502-0250	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	313 107,47	319 615,67
3635	502-0251	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	310 665,74	317 131,07
3636	502-0252	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	309 351,79	315 790,84
3637	502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1 081	I	306 671,59	313 063,01
3638	502-0254	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1 132	I	311 354,27	317 851,51
3639	502-0255	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1 132	I	312 528,92	319 049,65
3640	502-0256	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1 160	I	303 060,74	309 398,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3641	502-0257	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	302 642,20	308 992,64
3642	502-0258	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	306 512,52	312 940,37
3643	502-0259	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	307 951,75	314 430,82
3644	502-0260	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1 390	I	307 754,71	314 241,53
3645	502-0261	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1 390	I	318 018,36	324 710,46
3646	502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	1 200	I	342 543,68	349 680,94
3647	502-0262	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	252 002,98	257 289,09
3648	502-0263	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	252 002,98	257 289,09
3649	502-0264	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	243 972,84	249 104,31
3650	502-0265	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	242 282,32	247 379,98
3651	502-0266	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	247 044,02	252 236,92
3652	502-0267	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	1 108	I	239 476,25	244 530,20
3653	502-0268	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1 108	I	246 759,62	251 959,24
3654	502-0269	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1 185	I	241 694,65	246 811,35
3655	502-0270	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	т	1 185	I	240 015,70	245 098,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3656	502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1 185	I	251 966,95	257 289,09
3657	502-0272	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	т	1 185	I	241 694,65	246 811,35
3658	502-0273	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1 185	I	240 580,40	245 674,81
3659	502-0274	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	242 236,89	247 379,23
3660	502-0275	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	241 680,15	246 811,35
3661	502-0276	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	240 942,14	246 058,58
3662	502-0277	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	240 565,89	245 674,81
3663	502-0278	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм <sup>2</sup>	т	1 254	I	238 884,58	243 961,54
3664	502-0279	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	241 658,15	246 811,35
3665	502-0280	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	237 742,77	242 817,66
3666	502-0281	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	238 864,95	243 962,28
3667	502-0282	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1 390	I	241 646,69	246 811,35
3668	502-0283	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	1 467	I	242 185,42	247 379,23
3669	502-0284	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1 467	I	239 949,72	245 098,82
3670	502-0285	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	1 533	I	239 934,28	245 098,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3671	502-0286	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 560 мм <sup>2</sup>	т	1 533	I	241 055,76	246 242,73
3672	502-0287	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	1 533	I	239 376,81	244 530,20
3673	502-0288	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 630 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	237 667,90	242 817,66
3674	502-0289	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	239 834,29	245 027,38
3675	502-0290	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	237 110,40	242 249,01
3676	502-0291	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 710 мм <sup>2</sup>	т	1 709	I	238 778,85	243 962,28
3677	502-0292	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	1 709	I	238 778,85	243 962,28
3678	502-0293	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	1 709	I	242 693,53	247 955,26
3679	502-0294	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	264 231,19	269 761,86
3680	502-0295	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	264 231,19	269 761,86
3681	502-0296	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	259 375,50	264 815,03
3682	502-0297	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	257 105,27	262 499,39
3683	502-0298	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1 108	I	255 749,79	261 129,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3684	502-0299	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1 185	I	255 913,67	261 314,75
3685	502-0300	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1 185	I	266 044,32	271 648,01
3686	502-0301	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1 185	I	260 911,16	266 412,19
3687	502-0302	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	260 686,15	266 197,47
3688	502-0303	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	256 109,67	261 529,46
3689	502-0304	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	258 751,18	264 246,24
3690	502-0305	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	256 874,35	262 331,87
3691	502-0306	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1 390	I	254 913,71	260 343,71
3692	502-0307	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	1 467	I	255 270,44	260 725,95
3693	502-0308	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1 467	I	252 808,39	258 214,66
3694	502-0309	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	1 533	I	251 831,94	257 234,43
3695	502-0310	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	1 533	I	254 330,19	259 782,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3696	502-0311	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	254 375,11	259 859,01
3697	502-0312	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	250 885,14	256 299,25
3698	502-0313	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	1 709	I	252 001,27	257 449,15
3699	502-0314	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	1 709	I	254 628,57	260 129,00
3700	502-0315	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	218 022,75	222 625,68
3701	502-0316	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	211 113,01	215 581,32
3702	502-0317	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	211 113,01	215 581,32
3703	502-0318	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	206 636,66	211 021,41
3704	502-0319	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	211 107,16	215 581,32



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3705	502-0320	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1 083	I	211 100,84	215 581,32
3706	502-0803	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм <sup>2</sup>	т	1 083	I	215 329,61	219 894,66
3707	502-0321	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	211 087,74	215 581,32
3708	502-0322	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1 160	I	211 082,83	215 581,32
3709	502-0323	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1 160	I	216 380,15	220 984,59
3710	502-0324	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	218 200,08	222 861,68
3711	502-0325	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	218 200,08	222 861,68
3712	502-0326	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1 254	I	216 243,99	220 868,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3713	502-0327	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	216 223,63	220 868,14
3714	502-0804	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	220 691,74	225 377,40
3715	502-0328	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	222 086,95	226 848,72
3716	502-0329	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1 390	I	225 445,17	230 285,80
3717	502-0806	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	227 924,47	232 754,79
3718	502-0805	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	230 643,10	235 527,79
3719	502-0330	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1 467	I	215 091,54	219 743,47
3720	502-0331	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1 467	I	225 957,54	230 826,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3721	502-0807	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм <sup>2</sup>	т	1 185	I	232 046,20	236 969,93
3722	502-0332	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	215 107,30	219 805,85
3723	502-0333	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	216 089,43	220 807,62
3724	502-0334	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	210 337,58	214 940,73
3725	502-0335	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1 709	I	209 751,80	214 354,69
3726	502-0336	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1 825	I	210 072,72	214 709,72
3727	502-0337	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1 825	I	209 526,81	214 152,89
3728	502-0338	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2 082	I	204 289,10	208 871,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3729	502-0339	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	210 240,47	214 687,75
3730	502-0340	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	213 672,47	218 191,97
3731	502-0341	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	213 311,41	217 823,69
3732	502-0342	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	207 632,63	212 037,30
3733	502-0343	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	210 654,96	215 120,08
3734	502-0344	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1 083	I	207 276,87	211 680,87
3735	502-0345	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	205 415,44	209 795,57
3736	502-0346	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1 160	I	207 631,72	212 061,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3737	502-0347	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1 160	I	209 099,49	213 558,32
3738	502-0348	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	223 268,78	228 031,76
3739	502-0349	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	220 761,50	225 474,33
3740	502-0350	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1 254	I	215 666,73	220 279,34
3741	502-0351	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	219 352,11	224 059,19
3742	502-0352	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	223 514,20	228 304,52
3743	502-0353	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1 390	I	229 471,55	234 392,71
3744	502-0354	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1 467	I	217 211,82	221 906,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3745	502-0355	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1 467	I	250 436,09	255 794,92
3746	502-0356	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	215 881,73	220 595,77
3747	502-0357	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	212 628,96	217 277,94
3748	502-0358	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	220 354,98	225 158,48
3749	502-0359	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1 709	I	219 533,82	224 332,35
3750	502-0360	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1 825	I	219 195,55	224 015,00
3751	502-0366	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1 825	I	217 507,01	222 292,69
3752	502-0367	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2 082	I	243 901,36	249 276,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3753	502-0368	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	211 147,44	215 612,86
3754	502-0369	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	212 912,29	217 416,59
3755	502-0370	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	209 733,83	214 174,56
3756	502-0371	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	212 675,23	217 180,75
3757	502-0372	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	210 140,90	214 595,74
3758	502-0373	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1 083	I	210 514,09	214 982,83
3759	502-0374	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	208 977,58	213 428,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3760	502-0375	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1 160	I	211 208,62	215 709,63
3761	502-0376	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1 160	I	211 208,62	215 709,63
3762	502-0377	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	216 383,67	221 008,94
3763	502-0378	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	233 165,57	238 126,48
3764	502-0379	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1 254	I	218 229,12	222 892,97
3765	502-0380	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	216 207,56	220 851,75
3766	502-0381	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	216 207,56	220 851,75



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3767	502-0382	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1 390	I	223 832,30	228 640,67
3768	502-0383	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1 467	I	225 297,27	230 153,32
3769	502-0384	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1 467	I	240 093,83	245 245,81
3770	502-0385	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	222 807,82	227 660,38
3771	502-0386	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	222 828,81	227 681,79
3772	502-0387	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	228 055,24	233 012,75
3773	502-0388	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1 709	I	218 493,53	223 271,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3774	502-0389	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1 825	I	217 991,66	222 787,04
3775	502-0390	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1 825	I	216 500,37	221 265,92
3776	502-0391	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2 082	I	209 229,49	213 910,96
3777	502-0392	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	218 761,44	223 379,14
3778	502-0393	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	217 310,03	221 902,28
3779	502-0394	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	217 310,03	221 902,28
3780	502-0395	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	216 015,82	220 588,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3781	502-0396	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	219 064,09	223 697,39
3782	502-0397	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1 083	I	216 280,74	220 864,82
3783	502-0398	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	215 338,94	219 917,54
3784	502-0399	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1 160	I	217 672,89	222 303,19
3785	502-0400	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1 160	I	219 206,39	223 867,36
3786	502-0401	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	248 544,37	253 812,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3787	502-0402	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1 247	I	242 669,81	247 820,81
3788	502-0403	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1 254	I	227 475,06	232 323,83
3789	502-0404	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	231 407,50	236 355,68
3790	502-0405	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1 341	I	235 750,56	240 785,61
3791	502-0406	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1 390	I	240 754,77	245 901,59
3792	502-0407	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1 467	I	229 498,24	234 438,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3793	502-0408	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1 467	I	261 484,97	267 064,77
3794	502-0409	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	225 376,43	230 280,36
3795	502-0410	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	226 305,07	231 227,57
3796	502-0411	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1 661	I	232 473,17	237 519,04
3797	502-0412	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1 709	I	230 737,49	235 760,10
3798	502-0413	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1 825	I	230 139,49	235 177,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3799	502-0414	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1 825	I	228 791,95	233 803,33
3800	502-0415	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2 082	I	247 458,46	252 904,50
<b>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>							
3801	502-0416	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	725 387,27	740 137,49
3802	502-0417	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	715 037,55	729 580,77
3803	502-0418	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	685 993,61	699 955,95
3804	502-0419	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	707 463,38	721 855,12
3805	502-0420	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	656 021,86	669 384,77
3806	502-0421	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	703 977,37	718 299,39
3807	502-0422	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	736 600,39	751 574,87
3808	502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	677 595,53	691 389,91
3809	502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	675 630,81	689 385,90
3810	502-0425	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1 016	I	619 341,25	631 970,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3811	502-0426	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1 031	I	622 568,80	635 266,23
3812	502-0427	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	579 766,61	591 613,96
3813	502-0428	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1 056	I	595 008,56	607 160,75
3814	502-0429	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1 083	I	631 144,46	644 025,81
3815	502-0430	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	622 724,53	635 450,85
3816	502-0431	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	613 630,15	626 174,58
3817	502-0432	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	605 011,86	617 383,92
3818	502-0433	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	616 688,16	629 293,75
3819	502-0434	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	617 018,23	629 630,42
3820	502-0435	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	608 771,47	621 218,73
3821	502-0436	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	644 884,11	658 053,62
3822	502-0437	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	640 241,06	653 317,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3823	502-0438	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1 139	I	611 049,31	623 542,12
3824	502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	120	I	63 852,79	65 158,48
<b>Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>							
3825	502-0439	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,87	I	10 915,46	11 142,33
3826	502-0440	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	27,6	I	11 831,64	12 074,86
3827	502-0441	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,5	I	13 861,81	14 147,52
3828	502-0442	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,7	I	19 252,76	19 649,91
3829	502-0443	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	40	I	15 273,75	15 588,77
3830	502-0444	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	43	I	16 673,96	17 017,70
3831	502-0445	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49	I	18 728,53	19 114,79



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3832	502-0446	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	67	I	25 614,77	26 143,06
3833	502-0447	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	92	I	34 001,57	34 703,56
3834	502-0448	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	131	I	48 024,99	49 016,75
3835	502-0449	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	196	I	66 003,88	67 370,73
3836	502-0450	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	273	I	85 135,77	86 903,64
3837	502-0451	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	392	I	124 802,25	127 391,85
3838	502-0452	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	558	I	151 897,62	155 068,74
3839	502-0453	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	722	I	196 454,85	200 556,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3840	502-0454	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	947	I	255 338,82	260 671,60
3841	502-0455	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 284	I	327 767,75	334 629,54
3842	502-0456	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 553	I	386 642,23	394 745,70
3843	502-0457	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36,6	I	20 513,36	20 932,36
3844	502-0458	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46,4	I	23 693,86	24 178,81
3845	502-0459	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	61,3	I	26 895,71	27 448,25
3846	502-0460	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,3	I	32 069,94	32 730,26
3847	502-0461	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	133,5	I	40 388,05	41 227,67
3848	502-0462	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	189,9	I	53 251,54	54 361,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3849	502-0463	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	305,7	I	72 498,14	74 021,06
3850	502-0464	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	448,2	I	105 046,02	107 253,90
3851	502-0465	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	582,3	I	155 159,13	158 401,28
3852	502-0466	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	817	I	197 210,56	201 349,75
3853	502-0467	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 094,4	I	249 136,81	254 380,73
3854	502-0468	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	36,6	I	24 966,88	25 474,95
3855	502-0469	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39,5	I	26 900,81	27 448,25
3856	502-0470	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,2	I	31 359,64	31 999,05
3857	502-0471	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	66,2	I	34 570,25	35 277,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3858	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	102,7	I	39 740,19	40 559,50
3859	502-0473	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	143	I	49 301,71	50 321,87
3860	502-0474	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	226	I	63 438,55	64 761,26
3861	502-0926	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	225	I	27 959,83	28 572,72
3862	502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	1000 м	108,4	I	21 594,97	22 052,74
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>							
3863	502-0476	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	26	I	2 203,99	2 254,27
3864	502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30	I	2 675,84	2 736,52
3865	502-0478	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	34	I	3 110,11	3 180,43
3866	502-0479	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	37	I	3 609,22	3 690,23
3867	502-0480	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41	I	4 097,42	4 189,15
3868	502-0481	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	44	I	4 892,11	5 000,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3869	502-0482	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	63	I	6 321,54	6 463,01
3870	502-0483	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	76	I	8 079,37	8 259,09
3871	502-0484	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	131,3	I	13 713,49	14 019,10
3872	502-0485	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	169,3	I	20 492,57	20 942,83
3873	502-0486	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	204	I	27 088,81	27 679,27
3874	502-0487	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	283,1	I	36 085,66	36 874,94
3875	502-0488	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	404,2	I	46 673,05	47 702,97
3876	502-0489	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	530	I	69 809,91	71 332,59
3877	502-0490	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	697,6	I	87 725,27	89 646,26
3878	502-0491	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9,8	I	3 209,21	3 275,73
3879	502-0492	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12,4	I	4 088,67	4 173,40
3880	502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15,3	I	5 254,24	5 362,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3881	502-0494	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	17,7	I	6 015,07	6 139,60
3882	502-0495	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20,5	I	7 282,39	7 432,93
3883	502-0496	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	25,8	I	9 316,73	9 509,22
3884	502-0497	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30	I	11 340,85	11 574,83
3885	502-0498	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	38,5	I	13 799,61	14 084,79
3886	502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	48,8	I	17 562,20	17 925,09
3887	502-0500	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58,5	I	21 316,15	21 756,43
3888	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	68,8	I	25 331,42	25 854,47
3889	502-0502	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	88,9	I	34 741,97	35 458,03
3890	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	107,8	I	46 108,29	47 056,18
3891	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	235,8	I	69 170,28	70 609,96
3892	502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	333	I	105 577,64	107 768,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3893	502-0506	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	431	I	137 578,73	140 433,16
3894	502-0507	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	588	I	198 177,20	202 281,07
3895	502-0508	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	829	I	273 032,47	278 690,96
3896	502-0509	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 122	I	365 282,28	372 855,69
3897	502-0510	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10,7	I	3 993,74	4 076,17
3898	502-0511	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	13,8	I	4 985,93	5 088,94
3899	502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15,3	I	5 815,50	5 935,46
3900	502-0513	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	17,7	I	6 187,34	6 315,31
3901	502-0514	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23,2	I	7 889,44	8 052,77
3902	502-0515	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,2	I	10 845,45	11 069,81
3903	502-0516	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35	I	12 493,34	12 751,56
3904	502-0517	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	42,7	I	15 334,34	15 651,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3905	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,8	I	18 367,87	18 747,35
3906	502-0519	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	64,2	I	23 489,37	23 974,48
3907	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	75,9	I	27 259,70	27 823,01
3908	502-0521	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	100,5	I	36 491,21	37 245,02
3909	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	124,8	I	43 575,74	44 477,04
3910	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	I	66 114,59	67 493,68
3911	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	355	I	105 565,61	107 761,64
3912	502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	452	I	149 340,52	152 435,20
3913	502-0526	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	693,1	I	211 251,07	215 641,50
3914	502-0527	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	886,1	I	294 028,60	300 120,64
3915	502-0528	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 240	I	397 411,24	405 655,39



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3916	502-0529	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	25,2	I	4 594,99	4 692,90
3917	502-0530	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29,3	I	5 162,01	5 272,24
3918	502-0531	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	34,8	I	5 664,76	5 786,36
3919	502-0532	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,2	I	6 914,09	7 062,68
3920	502-0533	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49,2	I	8 862,37	9 051,36
3921	502-0534	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	57,5	I	10 417,34	10 639,41
3922	502-0535	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	37,6	I	7 481,57	7 640,17
3923	502-0536	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,9	I	8 524,80	8 705,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3924	502-0537	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,2	I	8 951,69	9 142,70
3925	502-0538	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	65	I	11 473,61	11 718,59
3926	502-0539	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	74,8	I	13 343,45	13 628,17
3927	502-0540	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	86,6	I	15 625,91	15 959,10
3928	502-0541	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	21,9	I	7 119,69	7 267,31
3929	502-0542	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	29,5	I	9 324,83	9 518,37
3930	502-0543	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	34,3	I	11 044,44	11 273,51
3931	502-0544	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39,8	I	13 426,88	13 704,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3932	502-0545	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,3	I	16 889,48	17 239,27
3933	502-0546	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	59,9	I	21 117,04	21 553,68
3934	502-0547	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	72,7	I	24 298,72	24 802,04
3935	502-0548	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	92,4	I	31 436,40	32 087,18
3936	502-0549	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	33,2	I	10 073,50	10 282,89
3937	502-0550	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	44,6	I	13 089,26	13 361,69
3938	502-0551	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,1	I	17 694,94	18 061,03
3939	502-0552	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	60	I	21 573,24	22 019,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3940	502-0553	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	75	I	25 733,53	26 266,10
3941	502-0554	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	90,1	I	30 954,30	31 594,89
3942	502-0555	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	105,6	I	35 677,63	36 416,38
3943	502-0556	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	138,9	I	45 839,45	46 789,39
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>							
3944	502-0557	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	47,1	I	12 436,02	12 695,98
3945	502-0558	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	65,4	I	16 508,00	16 853,77
3946	502-0559	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	63	I	16 349,60	16 691,63
3947	502-0560	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	90,4	I	21 946,23	22 406,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3948	502-0561	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	79	I	20 083,34	20 503,86
3949	502-0562	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	115	I	28 094,43	28 683,76
3950	502-0563	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	146	I	35 673,25	36 421,56
3951	502-0564	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	226	I	50 241,66	51 300,43
3952	502-0565	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	348	I	82 987,60	84 730,40
3953	502-0566	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	44,2	I	10 881,83	11 110,01
3954	502-0567	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	59	I	14 214,57	14 512,94
3955	502-0568	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	59	I	13 776,03	14 065,63
3956	502-0569	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	80	I	17 779,82	18 154,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3957	502-0570	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	73	I	16 674,61	17 025,52
3958	502-0571	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	102	I	22 725,04	23 203,88
3959	502-0572	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	131	I	27 993,95	28 585,09
3960	502-0573	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	206	I	41 724,78	42 608,44
3961	502-0574	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	306	I	73 768,01	75 316,40
3962	502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	55	I	13 320,18	13 599,71
3963	502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	108	I	28 433,90	29 028,35
3964	502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	170	I	43 883,89	44 802,14
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>							
3965	502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	107	I	22 101,43	22 568,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3966	502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	254	I	44 431,76	45 381,01
<b>Группа: Провода прочие</b>							
3967	502-0577	Провод медный для заземления	кг	1,07	I	136,22	139,20
3968	502-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	7	I	1 717,13	1 753,14
3969	502-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двужильные	1000 м	7,6	I	2 356,06	2 404,99
3970	502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7,6	I	10 330,74	10 539,17
3971	502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,5	I	9 244,06	9 429,78
3972	502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	1000 м	11	I	4 844,34	4 943,85
3973	502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20	I	8 107,88	8 274,81
3974	502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	35	I	5 491,85	5 610,04
3975	502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	12	I	1 269,11	1 297,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3976	502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	13	I	1 646,97	1 683,01
3977	502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	8,6	I	1 916,54	1 956,92
3978	502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	10,3	I	2 459,65	2 511,30
3979	502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,4	I	4 848,16	4 952,62
3980	502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	54,22	I	9 919,74	10 131,07
3981	502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29,1	I	6 247,08	6 378,97
3982	502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	187	I	36 170,56	36 938,60
3983	502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	48	I	9 921,19	10 131,07
3984	502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	45	I	10 745,39	10 971,04



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
3985	502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	62	I	14 441,33	14 744,95
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
3986	502-0583	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	0,54	II	2 413,15	2 461,56
3987	502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.	0,1936	II	63,34	64,66
3988	502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.	0,2783	II	74,22	75,78
3989	502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.	0,5627	II	154,13	157,37
3990	502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.	0,9196	II	236,90	241,90
3991	502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.	1,1132	II	316,36	323,00
3992	502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.	1,4641	II	390,99	399,22
3993	502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	1	I	2 937,44	2 996,43
3994	502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	5	III	533,83	546,48
3995	502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	5	III	642,88	657,71
3996	502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	5	III	804,08	822,13
3997	502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	5	I	2 267,80	2 314,35
<b>Подраздел: Шнуры</b>							
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 380 В</b>							
3998	502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	64,1	I	10 520,43	10 746,14
3999	502-0589	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	72,8	I	11 627,51	11 877,43
4000	502-0590	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,7	I	12 621,27	12 892,72
4001	502-0591	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	104,05	I	15 744,52	16 084,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4002	502-0592	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	75,4	I	12 409,52	12 675,70
4003	502-0593	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	85,5	I	14 289,79	14 595,99
4004	502-0594	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	92,1	I	15 477,02	15 808,54
4005	502-0595	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	142,4	I	21 046,18	21 501,09
4006	502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50	1000 м	28,28	I	7 452,22	7 608,01
4007	502-0904	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,75	1000 м	34,51	I	7 801,76	7 966,03
4008	502-0905	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,50	1000 м	38,56	I	11 767,12	12 011,66
4009	502-0906	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,75	1000 м	49,38	I	12 203,35	12 459,20
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 220 В</b>							
4010	502-0596	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	41,6	I	6 663,49	6 806,69
4011	502-0597	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	48,5	I	7 621,77	7 785,78
4012	502-0598	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	55,6	I	9 056,95	9 251,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>							
<b>Группа: Проволока биметаллическая сталемедная</b>							
4013	502-0599	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	489 047,98	499 072,37
4014	502-0600	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	470 114,28	479 759,99
4015	502-0604	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	458 156,16	467 562,71
4016	502-0605	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	442 211,99	451 299,66
4017	502-0606	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	415 306,21	423 855,76
4018	502-0607	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	392 386,46	400 477,62
4019	502-0608	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	368 470,22	376 083,05
4020	502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	344 218,86	351 346,66
4021	502-0610	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	322 630,74	329 326,78
4022	502-0611	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	382 421,37	390 313,22
4023	502-0612	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	369 466,73	377 099,49
4024	502-0613	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	350 533,02	357 787,11
4025	502-0614	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	342 560,95	349 655,59
4026	502-0615	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	342 560,95	349 655,59
4027	502-0616	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	338 574,91	345 589,83
4028	502-0617	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	315 655,16	322 211,69
4029	502-0618	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	287 752,87	293 751,35
4030	502-0619	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	1 020	I	284 763,34	290 702,03
4031	502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	1,02	I	456,92	466,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4032	502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	1,02	I	461,51	470,98
<b>Группа: Шины</b>							
4033	502-0620	Шины алюминиевые	м	0,243	I	78,90	80,54
4034	502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	1 050	I	691 508,56	705 589,32
4035	502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	1,05	I	386,22	394,19
4036	502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т	1 050	I	583 219,07	595 134,04
4037	502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	1 050	I	610 134,88	622 588,16
4038	502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	1 050	I	693 573,97	707 696,04
4039	502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т	1 050	I	607 728,22	620 133,37
4040	502-0921	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	5	I	18 642,31	19 016,35
4041	502-0922	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	7	I	37 551,93	38 304,64
4042	502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	1 050	I	770 204,74	785 859,42
4043	502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	5,95	I	10 107,30	10 310,87
4044	502-0628	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3	10 шт.	1,8	I	1 482,19	1 512,26
4045	502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	26,67	I	12 798,10	13 060,43
4046	502-0901	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	1,7	I	2 328,66	2 375,64
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>							
<b>Группа: Материалы и изделия</b>							
4047	502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м <sup>3</sup>	610	I	6 162,48	6 431,31
4048	502-0933	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY"	шт.	8	II	17 110,36	17 454,81
4049	502-0631	Катализатор	кг	1,05	I	585,23	597,19
4050	502-0632	Кольцо опорное	10 шт.	0,5	I	68,94	70,44
4051	502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	5	I	599,33	612,51
4052	502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	0,42	I	95,20	97,20
4053	502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	27	I	1 410,19	1 444,84
<b>Группа: Масса</b>							
4054	502-0636	Масса кабельная	т	1 110	I	418 811,65	427 452,79
4055	502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	1 020	I	567 437,76	579 029,94
4056	502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	1 110	I	337 221,56	344 230,90
4057	502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,11	I	541,82	552,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4058	502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1 110	II	42 718,64	43 884,68
4059	502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,11	II	36,36	37,40
<b>Группа: Муфты</b>							
4060	502-0639	Муфта	шт.	1,22	I	16,05	16,66
4061	502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	38,72	I	1 018,83	1 048,45
4062	502-0917	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	0,25	I	425,31	433,88
4063	502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	компл.	0,816	I	622,59	635,24
4064	502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	компл.	0,816	I	622,59	635,24
4065	502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	компл.	0,816	I	622,59	635,24
4066	502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	компл.	0,816	I	802,85	819,10
4067	502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	компл.	0,816	I	802,85	819,10
4068	502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	компл.	0,816	I	802,85	819,10
4069	502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	компл.	0,816	I	835,58	852,49
4070	502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240	компл.	0,816	I	835,58	852,49
4071	502-0908	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	компл.	1	I	732,91	747,81
4072	502-0811	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	компл.	1,14	I	919,09	937,74
4073	502-0910	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	1	I	1 596,33	1 628,50
4074	502-0911	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	1	I	1 983,02	2 022,92
4075	502-0912	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1	I	4 083,33	4 165,24
4076	502-0913	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	1	I	3 097,20	3 159,38
4077	502-0927	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF	шт.	50	I	831 536,14	848 178,80
4078	502-0929	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF	шт.	355	I	1 200 402,28	1 224 495,05
4079	502-0930	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну ЕНСVS 245/300-OF	шт.	120	I	1 039 156,94	1 059 968,72
4080	502-0938	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	40	I	987 016,42	1 006 766,29
4081	502-0928	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	40	I	431 033,19	439 663,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4082	502-0931	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	95	I	814 800,72	831 119,41
4083	502-0932	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	105	I	922 815,65	941 297,02
4084	502-0934	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	40	I	457 587,27	466 748,56
4085	502-0935	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	40	I	457 587,27	466 748,56
4086	502-0936	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения	шт.	40	I	457 587,27	466 748,56
4087	502-0937	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения	шт.	40	I	457 587,27	466 748,56
4088	502-0914	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	0,448	I	854,00	871,19
4089	502-0915	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	1,344	I	1 171,37	1 195,12
4090	502-0939	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	0,886	I	1 743,60	1 778,68
4091	502-0916	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	1,44	I	1 811,81	1 848,39
4092	502-0940	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	1,35	I	3 132,05	3 195,01
4093	502-0941	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	0,9	I	1 692,69	1 726,76
4094	502-0942	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	1,02	I	2 090,11	2 132,16
4095	502-0943	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	1,48	I	2 619,53	2 672,27
4096	502-0944	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	1,67	I	3 476,78	3 546,71
4097	502-0945	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	3	I	6 135,18	6 258,60
4098	502-0946	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	3,78	I	6 843,61	6 981,38
4099	502-0947	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	4,5	I	7 284,25	7 431,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4100	502-0889	Муфта защитная МЗ-24-1	шт.	11,22	I	7 279,05	7 427,31
4101	502-0890	Муфта защитная МЗ-25-1	шт.	21	I	8 500,30	8 675,32
4102	502-0891	Муфта защитная МЗ-30-1	шт.	15,45	I	7 463,61	7 616,57
4103	502-0892	Муфта защитная МЗ-40-1	шт.	25,5	I	12 191,98	12 441,91
4104	502-0893	Муфта защитная МЗ-55-1	шт.	33,2	I	12 660,41	12 921,54
4105	502-0894	Муфта защитная МПР-240-1	шт.	4,1	I	1 901,23	1 940,23
4106	502-0895	Муфта защитная МПР-400-1	шт.	4,8	I	1 882,41	1 921,20
4107	502-0896	Муфта защитная МПР-500-1	шт.	4,5	I	2 124,39	2 167,95
4108	502-0897	Муфта защитная МПР-500-2	шт.	5	I	2 329,65	2 377,44
4109	502-0898	Муфта защитная МПР-600-1	шт.	3,4	I	1 582,96	1 615,43
4110	502-0899	Муфта защитная МПР-1000-3	шт.	5,1	I	2 379,07	2 427,87
4111	502-0900	Муфта защитная МПР-1200-1	шт.	4,4	I	2 053,94	2 096,07
4112	502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	3,87	I	109,10	112,21
4113	502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	8,83	I	180,93	186,66
4114	502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	16,09	I	271,22	280,48
4115	502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	23,23	I	371,77	384,75
4116	502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	36,3	I	717,93	740,95
4117	502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	53,24	I	1 126,49	1 161,73
4118	502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	60,5	I	1 327,07	1 368,05
4119	502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	23	I	2 629,70	2 687,78
4120	502-0649	Муфта оптическая МОГ	компл.	2,2	I	1 804,90	1 841,52
4121	502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	2,3	I	3 028,25	3 089,36
4122	502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	2,9	I	9 410,36	9 599,26
4123	502-0652	Муфта оптическая FOSC-400 A (A4)	компл.	5,2	I	9 691,23	9 886,30
4124	502-0653	Муфта оптическая FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	5,9	I	13 658,82	13 933,40
4125	502-0654	Муфта оптическая FOSC-400 D (D5)	компл.	6,5	I	30 294,93	30 902,38
4126	502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	1,44	I	1 071,02	1 092,78
4127	502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	1,67	I	1 384,30	1 412,38
4128	502-0657	Муфта МГ-2	шт.	2,5	I	224,86	229,95
4129	502-0658	Муфта МГ-3	шт.	2,8	I	380,37	388,65
4130	502-0659	Муфта МГ-4	шт.	2,9	I	454,22	464,00
4131	502-0660	Муфта МГ-5	шт.	2,7	I	784,76	801,10
4132	502-0661	Муфта МГ-7	шт.	3,5	I	784,57	801,10
4133	502-0662	Муфта МГ-10	шт.	3,7	I	1 099,47	1 122,34
4134	502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	3,8	I	380,14	388,65
4135	502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	3,9	I	450,72	460,67
4136	502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	4,1	I	784,43	801,10
4137	502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	4,3	I	784,39	801,10
4138	502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	4,4	I	1 099,30	1 122,34
4139	502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	4,8	I	2 234,52	2 280,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4140	502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт.	4	I	817,85	835,16
4141	502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт.	3	I	457,38	467,24
4142	502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт.	4,2	I	817,80	835,16
4143	502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт.	5,9	I	1 273,85	1 300,73
4144	502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	3,2	I	380,28	388,65
4145	502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	4,1	I	381,32	389,92
4146	502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	0,15	I	41,49	42,36
4147	502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	0,2	I	68,96	70,39
4148	502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	0,35	I	160,08	163,37
4149	502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	0,44	I	459,84	469,14
4150	502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	1,48	I	697,71	712,02
4151	502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	1,96	I	831,63	848,73
4152	502-0675	Муфта изолирующая типа МИСк-2	шт.	3,5	I	380,21	388,65
4153	502-0676	Муфта изолирующая типа МИСк-3	шт.	4,8	I	453,78	464,00
4154	502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	шт.	3,6	I	380,19	388,65
4155	502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	шт.	4,9	I	453,76	464,00
4156	502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	шт.	5,6	I	784,08	801,10
4157	502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	шт.	5,9	I	2 234,27	2 280,36
4158	502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	0,45	I	450,91	460,04
4159	502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	0,7	I	489,74	499,70
4160	502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	0,83	I	532,47	543,32
4161	502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	2,354	I	1 554,68	1 586,34
4162	502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	0,2	I	260,45	265,71
4163	502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	0,35	I	291,53	297,44
4164	502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.	0,85	I	301,08	307,30
4165	502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.	1,44	I	323,29	330,10
4166	502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.	1,65	I	392,90	401,15
4167	502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-1	шт.	0,15	I	101,64	103,71



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4168	502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.	0,15	I	56,46	57,62
4169	502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-05	шт.	0,15	I	67,76	69,15
4170	502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	0,5	I	291,49	297,44
4171	502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	0,88	I	301,07	307,30
4172	502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	1,49	I	323,28	330,10
4173	502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	1,72	I	404,28	412,78
4174	502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт.	0,3	I	67,69	69,12
4175	502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт.	0,3	I	89,16	91,01
4176	502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-1	шт.	0,35	I	100,42	102,51
4177	502-1033	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	0,61	I	97,29	99,38
4178	502-1034	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	0,23	I	180,63	184,30
4179	502-1035	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	1,71	I	171,72	175,56
4180	502-1036	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	1,71	I	204,76	209,26
4181	502-1037	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	1,82	I	215,87	220,62
4182	502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	0,83	I	532,47	543,32
4183	502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	шт.	0,63	I	668,61	682,13
4184	502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	шт.	0,89	I	831,84	848,69
4185	502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	шт.	2,04	I	1 449,78	1 479,26
4186	502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	2,6	I	1 873,45	1 911,54
4187	502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт.	0,15	I	202,14	206,22
4188	502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт.	0,182	I	202,13	206,22
4189	502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	0,28	I	233,22	237,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4190	502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	0,7	I	450,86	460,04
4191	502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт.	0,7	I	489,74	499,70
4192	502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт.	0,83	I	532,47	543,32
4193	502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт.	1,37	I	532,35	543,32
4194	502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт.	1,76	I	575,03	586,95
4195	502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	2,17	I	777,11	793,17
4196	502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт.	2,65	I	1 554,62	1 586,34
4197	502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	10 шт.	0,4	I	341,99	348,93
4198	502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	10 шт.	1,2	I	1 943,77	1 982,93
4199	502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	10 шт.	1,4	I	4 782,03	4 878,00
4200	502-0918	Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	0,15	I	45,02	45,96
4201	502-0919	Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	0,18	I	60,73	61,99
4202	502-0920	Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	0,26	I	101,26	103,35
4203	502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	4,3	I	667,75	682,13
4204	502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	18,54	I	1 241,00	1 270,24
4205	502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	19,39	I	1 588,21	1 624,60
4206	502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	23,19	I	1 367,76	1 400,65
4207	502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	23,89	I	1 293,91	1 325,49
4208	502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	26,84	I	1 387,22	1 421,37
4209	502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	29,44	I	1 469,31	1 505,72
4210	502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт.	4	I	880,09	898,65
4211	502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт.	3	I	499,85	510,56
4212	502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт.	5,2	I	879,81	898,65
4213	502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт.	4,7	I	499,49	510,60
4214	502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт.	8,988	I	1 335,40	1 364,25
4215	502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт.	4	I	880,09	898,65
4216	502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт.	3	I	499,89	510,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4217	502-0715	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт.	4,5	I	2 852,80	2 910,93
4218	502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	шт.	2	I	454,34	463,90
4219	502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	шт.	2	I	454,34	463,90
4220	502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	шт.	2	I	454,34	463,90
4221	502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	шт.	2	I	454,34	463,90
4222	502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	шт.	2	I	454,34	463,90
4223	502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	шт.	2	I	796,59	813,00
4224	502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	шт.	2	I	796,59	813,00
4225	502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	шт.	2	I	796,59	813,00
4226	502-0724	Муфта свинцовая МС-52П	шт.	3	I	1 457,33	1 487,19
4227	502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	3	I	1 496,21	1 526,85
4228	502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	3	I	2 853,15	2 910,93
4229	502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	2	I	454,34	463,90
4230	502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	шт.	2	I	454,34	463,90
4231	502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт.	2	I	532,10	543,22
4232	502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	2	I	532,10	543,22
4233	502-0731	Муфта свинцовая П-10	шт.	1,37	I	77,44	79,32
4234	502-0732	Муфта свинцовая П-20	шт.	1	I	103,18	105,48
4235	502-0734	Муфта свинцовая П-30	шт.	1,2	I	103,13	105,48
4236	502-0735	Муфта свинцовая П-50	шт.	1,35	I	155,20	158,63
4237	502-0736	Муфта свинцовая П-100	шт.	1,4	I	229,07	233,99
4238	502-0737	Муфта свинцовая П-150	шт.	1,5	I	264,04	269,68
4239	502-0738	Муфта свинцовая П-200	шт.	3,12	I	298,65	305,37
4240	502-0739	Муфта свинцовая П-300	шт.	16,4	I	377,19	388,65
4241	502-0740	Муфта свинцовая П-400	шт.	16,7	I	450,99	464,00
4242	502-0741	Муфта свинцовая П-500	шт.	17,1	I	793,06	813,00
4243	502-0742	Муфта свинцовая П-600	шт.	18	I	1 453,82	1 487,19
4244	502-0743	Муфта свинцовая П-700	шт.	19,2	I	1 492,42	1 526,85
4245	502-0744	Муфта свинцовая П-800	шт.	20,3	I	1 550,49	1 586,34
4246	502-0745	Муфта свинцовая П-900	шт.	22	I	2 374,36	2 427,10
4247	502-0746	Муфта свинцовая П-1000	шт.	25	I	2 533,17	2 589,80
4248	502-0747	Муфта свинцовая П-1200	шт.	28	I	2 847,30	2 910,93
4249	502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	0,3	I	153,92	157,07
4250	502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	0,25	II	470,15	479,62
4251	502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	0,38	II	564,01	575,40
4252	502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	0,17	II	319,12	325,55
4253	502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	0,25	II	427,47	436,09
4254	502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	0,57	II	773,65	789,28
4255	502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм <sup>2</sup>	шт.	1,9	I	1 772,07	1 807,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4256	502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм <sup>2</sup>	шт.	1,9	I	1 926,18	1 965,16
4257	502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,8	I	1 452,62	1 482,10
4258	502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,3	I	1 508,01	1 538,72
4259	502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,9	I	1 772,07	1 807,96
4260	502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,4	I	1 926,07	1 965,16
4261	502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1,8	I	1 969,89	2 009,72
4262	502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1,4	I	1 969,99	2 009,72
4263	502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,42	I	2 101,09	2 143,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4264	502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	2	I	2 939,45	2 998,72
4265	502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	3	I	3 499,37	3 570,07
4266	502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.	4	I	3 770,48	3 846,84
4267	502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	3	I	4 234,77	4 320,18
4268	502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.	5	I	4 818,72	4 916,29
4269	502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1,8	I	2 648,74	2 702,14
4270	502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1,82	I	2 854,08	2 911,60
4271	502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1,82	I	3 050,09	3 111,53
4272	502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	2,7	I	3 286,41	3 352,78
4273	502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,9	I	3 499,39	3 570,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4274	502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3,9	I	3 770,50	3 846,84
4275	502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	6	I	4 234,07	4 320,18
4276	502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	6,8	I	4 818,30	4 916,29
4277	502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм <sup>2</sup>	компл.	10	I	26 317,71	26 846,45
4278	502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм <sup>2</sup>	компл.	12	I	28 152,74	28 718,66
4279	502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм <sup>2</sup>	компл.	12	I	29 565,06	30 159,23
<b>Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи</b>							
<b>Группа: Боксы кабельные</b>							
4280	503-0428	Боксы БМ1-2	шт.	3,424	II	4 402,93	4 491,95
4281	503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	3,638	II	4 857,81	4 955,99
4282	503-0430	Боксы БМ 2-3	шт.	4,708	II	6 287,87	6 414,95
4283	503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	3,3	II	299,61	306,53
4284	503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	3,3	II	310,13	317,26
4285	503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	3,3	II	334,84	342,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4286	503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	шт.	4,1	II	297,79	304,90
4287	503-0745	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размером 230x180x90 мм	шт.	0,65	II	342,66	349,70
4288	503-0746	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 12 модулей, размером 300x180x90 мм	шт.	0,82	II	415,67	424,21
4289	503-0747	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 24 модуля, размером 300x395x90 мм	шт.	1,58	II	595,36	607,71
4290	503-0748	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 36 модулей, размером 300x545x90 мм	шт.	2,5	II	774,72	790,92
4291	503-0749	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 54 модуля, размером 410x545x90 мм	шт.	3	II	1 808,04	1 845,04
4292	503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	0,36	II	539,13	550,01
4293	503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	0,85	II	1 072,44	1 094,13
4294	503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	1,15	II	1 294,00	1 320,20
4295	503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	1,94	II	1 886,06	1 924,33
4296	503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	4,6	II	3 120,70	3 184,41
4297	503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	6,8	II	4 088,24	4 171,91
4298	503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	4,11	II	2 301,73	2 348,92
4299	503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	3,87	II	3 014,90	3 076,28
4300	503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	2,3	II	1 548,37	1 579,98
4301	503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	2,18	II	1 320,81	1 347,84
4302	503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	2,18	II	1 278,56	1 304,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4303	503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	7,02	II	4 228,26	4 314,80
4304	503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	4,11	II	2 195,12	2 240,18
4305	503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	3,87	II	2 768,64	2 825,10
4306	503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	2,3	II	1 511,24	1 542,11
4307	503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	10,89	II	4 716,36	4 813,74
<b>Группа: Коробки</b>							
4308	503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	0,3	II	97,93	99,97
4309	503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4,72	II	1 603,47	1 636,86
4310	503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	0,52	II	61,39	62,76
4311	503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	0,6	II	61,36	62,76
4312	503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	2	II	78,77	80,91
4313	503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	1	II	101,10	103,40
4314	503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	10 шт.	0,6	II	147,66	150,78
4315	503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	10 шт.	0,6	II	147,66	150,78
4316	503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	10 шт.	0,6	II	123,92	126,57
4317	503-0725	Коробка универсальная марки УК-2П	10 шт.	0,4	II	114,27	116,67
4318	503-0454	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	шт.	0,54	II	179,65	183,39
4319	503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	0,68	II	138,54	141,50
4320	503-0717	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	шт.	0,13	II	77,07	78,65
4321	503-0585	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.	0,2	II	63,89	65,22
4322	503-0718	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	0,3	II	585,56	597,36
4323	503-0456	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	шт.	0,27	II	2 611,34	2 663,64
4324	503-0457	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	шт.	0,91	II	4 085,65	4 167,62



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4325	503-0458	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	шт.	1,28	II	4 468,77	4 558,50
4326	503-0750	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	0,2	II	94,48	96,43
4327	503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	0,25	II	82,93	84,66
4328	503-0727	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	0,45	II	187,35	191,22
4329	503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	0,7	II	6 463,41	6 592,87
4330	503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	0,3875	II	411,47	419,81
4331	503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.	2,2	II	128,23	131,41
4332	503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.	2,2	II	134,42	137,73
4333	503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	0,7	II	268,42	273,98
4334	503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	0,7	II	269,03	274,61
4335	503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	1	II	272,75	278,49
4336	503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	0,2044	II	42,68	43,59
4337	503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	2,133	II	5 679,65	5 793,84
4338	503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	1,4	II	3 076,50	3 138,42
4339	503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	0,6	II	243,91	248,96
4340	503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	1,2	II	412,49	421,08
4341	503-0657	Коробка установочная У-92	10 шт.	0,53	II	171,42	175,00
4342	503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	0,125	II	218,41	222,81
4343	503-0699	Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	0,2	II	234,69	239,44
4344	503-0460	Разветвительная коробка УК-2	10 шт.	0,6	II	58,68	60,02
4345	503-0525	Разветвительная коробка У-191	10 шт.	0,576	II	107,62	109,93
4346	503-0526	Разветвительная коробка У-192	10 шт.	0,63	II	112,76	115,19
4347	503-0527	Разветвительная коробка У-194	10 шт.	0,32	II	68,05	69,50
4348	503-0528	Разветвительная коробка У-195	10 шт.	0,4	II	91,56	93,50
4349	503-0545	Разветвительная коробка У-196	10 шт.	0,5	II	70,47	72,02
4350	503-0529	Разветвительная коробка У-197	10 шт.	0,7	II	126,78	129,51
4351	503-0530	Разветвительная коробка У-198	10 шт.	0,96	II	215,08	219,65
4352	503-0531	Разветвительная коробка У-257	10 шт.	8,9	II	2 569,03	2 622,91
4353	503-0532	Разветвительная коробка У-409	10 шт.	5,7	II	711,34	727,17
4354	503-0533	Разветвительная коробка У-614	10 шт.	20	II	6 599,41	6 737,01
4355	503-0534	Разветвительная коробка У-615	10 шт.	30	II	11 548,03	11 787,41
4356	503-0461	Разветвительная коробка У994	10 шт.	5	II	428,48	438,45
4357	503-0535	Разветвительная коробка У-995	10 шт.	12,5	II	1 027,63	1 051,69
4358	503-0536	Разветвительная коробка У-996	10 шт.	18	II	1 390,94	1 423,81
4359	503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	10 шт.	2	II	163,19	167,02
4360	503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	10 шт.	2,2	II	233,11	238,39
4361	503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	10 шт.	1,2	II	80,19	82,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4362	503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	10 шт.	4,6	II	3 178,24	3 243,10
4363	503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	10 шт.	20	II	6 802,39	6 944,05
4364	503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	10 шт.	28	II	9 793,65	9 997,38
4365	503-0604	Разветвительная коробка КЗНС-32	10 шт.	52	II	12 707,23	12 975,98
4366	503-0605	Разветвительная коробка КЗНС-48	10 шт.	76	II	19 540,91	19 953,07
4367	503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	0,2	II	46,85	47,84
4368	503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	0,72	II	267,62	273,17
4369	503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	0,97	II	403,99	412,34
4370	503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	10 шт.	2,2	II	1 268,66	1 294,65
4371	503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	0,3906	II	3 450,90	3 520,03
4372	503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	0,75	II	124,29	126,99
4373	503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	0,13	II	17,76	18,15
4374	503-0704	Коробка распаечная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	0,22	II	49,14	50,18
4375	503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	4,28	II	290,26	297,27
4376	503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	3,2	II	628,77	642,24
4377	503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	0,46	II	51,29	52,44
4378	503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	0,49	II	60,54	61,89
4379	503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	0,35	II	96,92	98,96
4380	503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	1,21	II	220,29	225,04
4381	503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	25	II	4 080,29	4 168,92
4382	503-0729	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	0,804	II	922,99	941,68
4383	503-0730	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	0,827	II	925,12	943,85
4384	503-0731	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	0,812	II	923,50	942,20
4385	503-0732	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	2,8	II	2 987,72	3 048,26
4386	503-0733	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	2,51	II	2 570,29	2 622,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4387	503-0734	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	2,32	II	2 293,61	2 340,13
4388	503-0735	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	2	II	2 027,03	2 068,13
4389	503-0736	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	2,66	II	2 407,73	2 456,63
4390	503-0737	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	2,36	II	1 987,63	2 028,05
4391	503-0738	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1,95	II	2 044,03	2 085,46
4392	503-0739	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	1,65	II	1 855,00	1 892,56
4393	503-0740	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1,86	II	2 147,62	2 191,09
4394	503-0741	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	1,56	II	1 782,25	1 818,33
4395	503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2Exel IT6, IP66	шт.	0,89	II	5 009,96	5 110,41
4396	503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	0,9	II	5 448,77	5 558,00
4397	503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	0,9	II	5 527,91	5 638,72
4398	503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	0,4	II	193,73	197,72
4399	503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	225	II	14 396,44	14 747,54
4400	503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	210	II	13 657,57	13 989,69
4401	503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	150	II	68 386,24	69 796,08
4402	503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	80	II	128 237,05	130 824,25
4403	503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	компл.	54	II	10 137,78	10 355,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4404	503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	компл.	66	II	10 577,67	10 807,75
4405	503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	компл.	73	II	10 186,62	10 410,85
4406	503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	компл.	75	II	10 628,83	10 862,47
4407	503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	компл.	68	II	10 331,04	10 556,75
4408	503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	компл.	70	II	10 777,51	11 012,71
4409	503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	компл.	86	II	13 360,86	13 652,22
4410	503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	компл.	88	II	13 855,83	14 157,66
4411	503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	компл.	94	II	13 387,74	13 681,89
4412	503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	компл.	96	II	13 882,73	14 187,34
4413	503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	компл.	110	II	17 539,14	17 920,81
4414	503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	компл.	112	II	18 038,94	18 431,17
4415	503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	компл.	78	II	12 043,05	12 305,81
4416	503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	компл.	80	II	12 489,52	12 761,77
4417	503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	компл.	83	II	13 555,26	13 849,67
4418	503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	компл.	85	II	14 001,77	14 305,67
4419	503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	компл.	72	II	13 480,52	13 770,35
4420	503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	компл.	74	II	13 975,51	14 275,80
4421	503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	компл.	79	II	14 603,11	14 917,35
4422	503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	компл.	80	II	15 103,15	15 427,68
4423	503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	компл.	103	II	14 552,69	14 872,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4424	503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	компл.	105	II	15 052,58	15 383,11
4425	503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	компл.	91	II	15 713,40	16 053,22
4426	503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	компл.	93	II	16 213,16	16 563,54
4427	503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	компл.	103	II	15 657,59	15 999,66
4428	503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	компл.	105	II	16 157,47	16 510,10
4429	503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	компл.	116	II	19 720,38	20 147,36
4430	503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	компл.	118	II	20 220,14	20 657,68
4431	503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	компл.	99	II	15 746,28	16 089,00
4432	503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	компл.	101	II	16 246,16	16 599,44
4433	503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	компл.	104	II	16 781,12	17 145,94
4434	503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	компл.	106	II	17 281,00	17 656,38
4435	503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	компл.	108	II	16 736,24	17 101,29
4436	503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	компл.	110	II	17 236,08	17 611,69
4437	503-0661	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3	шт.	56,5	II	8 890,42	9 084,09
4438	503-0662	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3	шт.	56,5	II	8 890,34	9 084,01
4439	503-0663	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3	шт.	56,5	II	8 890,38	9 084,05
4440	503-0664	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3	шт.	56,5	II	10 250,37	10 471,24
4441	503-0665	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3	шт.	56,5	II	10 250,37	10 471,24
4442	503-0666	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3	шт.	56,5	II	10 250,37	10 471,24
4443	503-0667	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3	шт.	56,5	II	11 596,57	11 844,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4444	503-0668	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3	шт.	56,5	II	13 222,34	13 502,65
4445	503-0669	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3	шт.	56,5	II	14 035,22	14 331,79
4446	503-0670	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3	шт.	56,5	II	8 890,38	9 084,05
4447	503-0671	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3	шт.	56,5	II	8 890,38	9 084,05
4448	503-0672	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3	шт.	56,5	II	8 890,38	9 084,05
4449	503-0673	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3	шт.	56,5	II	10 250,37	10 471,24
4450	503-0674	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3	шт.	56,5	II	10 250,37	10 471,24
4451	503-0675	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3	шт.	56,5	II	10 250,41	10 471,28
4452	503-0676	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3	шт.	56,5	II	11 596,57	11 844,37
4453	503-0677	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3	шт.	56,5	II	13 222,34	13 502,65
4454	503-0678	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3	шт.	56,5	II	14 035,22	14 331,79
4455	503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.	120	II	14 605,33	14 931,13
4456	503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.	140	II	16 951,13	17 329,46
4457	503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.	150	II	17 519,55	17 912,06
4458	503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.	180	II	35 221,40	35 976,37
4459	503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	56	II	36 108,20	36 846,09
4460	503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	293,55	II	55 910,87	57 111,51
4461	503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	516,9	II	44 614,16	45 651,58
4462	503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	133,8	II	210 569,69	214 818,65
4463	503-4067	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800x800x1680 мм	шт.	120	II	33 433,45	34 135,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4464	503-4068	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800x800x2080 мм	шт.	141	II	36 737,89	37 512,24
4465	503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	50	II	10 232,58	10 451,27
4466	503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	50	II	13 004,35	13 278,48
4467	503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	74	II	23 154,93	23 638,81
4468	503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	120	II	27 317,81	27 897,86
4469	503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	1,6	II	1 831,28	1 868,35
4470	503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	35	II	5 010,42	5 120,46
4471	503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	40	II	6 223,62	6 359,32
4472	503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	2	II	18 458,58	18 828,31
4473	503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	170	II	25 993,56	26 561,16
4474	503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	9	II	572,82	586,80
4475	503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	50	II	3 583,46	3 669,17
4476	503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	0,32	II	577,29	588,93
<b>Группа: Розетки</b>							
4477	503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	3	II	1 511,79	1 542,87
4478	503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	3	II	1 399,74	1 428,58
4479	503-0495	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	2,3	II	692,65	707,15
4480	503-0466	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	6	II	8 835,94	9 014,34
4481	503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	5	II	4 466,44	4 557,17
4482	503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	6	II	5 145,44	5 250,03
4483	503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	5	II	1 511,24	1 542,87
4484	503-0468	Розетка открытой проводки	100 шт.	5	II	4 039,26	4 121,45
4485	503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	8	II	4 913,79	5 014,31
4486	503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	10	II	15 417,50	15 728,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4487	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	6	II	6 293,90	6 421,46
4488	503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	7	II	5 138,16	5 242,89
4489	503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	8	II	5 831,16	5 950,03
4490	503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	2,6	II	2 415,26	2 464,30
4491	503-0473	Розетка скрытой проводки	100 шт.	5	II	6 042,07	6 164,32
4492	503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	8	II	6 524,44	6 657,18
4493	503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	10	II	6 811,01	6 950,04
4494	503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	8	II	6 510,44	6 642,89
4495	503-0742	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	3,8	II	26 634,54	27 168,30
4496	503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4,2	II	6 217,36	6 342,89
4497	503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4,9	II	6 252,19	6 378,61
4498	503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4,5	II	4 697,66	4 792,88
4499	503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	5,6	II	5 383,64	5 492,89
4500	503-0476	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	6	II	2 624,42	2 678,59
4501	503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	6	II	1 286,87	1 314,29
4502	503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	16	II	6 326,16	6 457,18
4503	503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	10	II	1 789,97	1 828,58
4504	503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	6	II	3 065,59	3 128,59
4505	503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	6	II	5 047,40	5 150,03
4506	503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	7	II	13 884,71	14 164,37
4507	503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	3,7	II	64 929,32	66 228,95
4508	503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	5	II	3 920,21	4 000,02
4509	503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	10	II	14 058,95	14 342,94
4510	503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	6	II	6 910,15	7 050,04



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4511	503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт.	8	II	6 923,61	7 064,33
4512	503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	14,5	II	10 164,14	10 371,49
4513	503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт.	11,5	II	13 428,29	13 700,08
4514	503-0719	Розетка кабельная 2P+E, 16А, IP44	100 шт.	16	II	26 011,14	26 535,86
4515	503-0720	Розетка кабельная 3P+E, 32А, IP44	100 шт.	20	II	50 569,01	51 586,01
4516	503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2P+PE, 32А, 250В, IP44	100 шт.	20	II	35 477,89	36 193,06
4517	503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	25,5	II	53 319,61	54 393,16
4518	503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3P+N+E, 32А, 415В, IP44	100 шт.	34	II	120 180,40	122 593,55
4519	503-0660	Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	80	II	151 967,63	155 029,45
4520	503-0743	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	11,6	II	34 429,36	35 121,20
4521	503-0744	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	13	II	54 981,72	56 085,00
4522	503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	10	II	11 811,04	12 050,07
4523	503-0728	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	0,65	II	1 469,93	1 499,51
4524	503-0691	Вилка кабельная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	26,7	II	37 934,04	38 700,22
4525	503-0712	Вилка кабельная 3P+N+N, 32А, IP44	100 шт.	20,4	II	65 695,03	67 014,66
4526	503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	10,5	II	75 333,67	76 843,29
<b>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>							
4527	503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	0,51	II	3 395,50	3 463,55
4528	503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	0,2	II	958,87	978,10
4529	503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	0,2	II	756,00	771,18
4530	503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	0,2	II	756,00	771,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4531	503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	0,2	II	846,10	863,08
4532	503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	0,2	II	846,10	863,08
4533	503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	0,4	II	573,60	585,18
4534	503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	0,4	II	2 519,92	2 570,43
4535	503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.	0,2	II	1 524,27	1 554,81
4536	503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	0,2	II	1 061,65	1 082,94
4537	503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	0,2	II	466,55	475,94
4538	503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	0,2	II	976,42	996,00
4539	503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	0,2	II	499,84	509,89
4540	503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	0,2	II	605,81	617,98
4541	503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	0,2	II	788,48	804,31
4542	503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	0,2	II	499,84	509,89
4543	503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	0,2	II	749,22	764,26
4544	503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	0,2	II	576,93	588,52
4545	503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	0,2	II	1 061,65	1 082,94
4546	503-0607	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	0,202	II	728,15	742,77
4547	503-0608	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	0,404	II	1 155,68	1 178,91
4548	503-0609	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	0,404	II	772,22	787,78
4549	503-0610	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	0,404	II	908,53	926,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4550	503-0611	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	0,404	II	1 155,68	1 178,91
4551	503-0612	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	0,404	II	1 225,91	1 250,54
4552	503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	0,404	II	1 155,68	1 178,91
4553	503-0614	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	0,202	II	1 150,47	1 173,54
4554	503-0615	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	0,202	II	1 323,16	1 349,68
4555	503-0616	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	0,202	II	1 516,21	1 546,59
4556	503-0617	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	0,202	II	1 516,29	1 546,67
4557	503-0618	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	0,202	II	1 666,08	1 699,46
4558	503-0619	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	0,202	II	1 666,08	1 699,46
4559	503-0620	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	0,404	II	2 758,46	2 813,74
4560	503-0621	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	0,404	II	2 758,46	2 813,74
4561	503-0622	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	0,404	II	2 758,46	2 813,74
4562	503-0623	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	0,404	II	2 665,08	2 718,50
4563	503-0624	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	0,404	II	3 094,99	3 157,00
4564	503-0625	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	0,404	II	2 828,68	2 885,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4565	503-0626	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	0,404	II	2 828,68	2 885,37
4566	503-0627	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	0,22	II	1 951,77	1 990,87
4567	503-0628	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	0,22	II	1 660,72	1 694,00
4568	503-0629	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	0,22	II	1 811,23	1 847,52
4569	503-0496	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	0,2	II	3 927,87	4 006,48
4570	503-0497	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	0,2	II	1 986,25	2 026,03
4571	503-0630	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	0,22	II	2 185,91	2 229,69
4572	503-0631	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	0,22	II	2 457,32	2 506,53
4573	503-0632	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	0,22	II	1 660,65	1 693,92
4574	503-0633	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	0,22	II	1 660,65	1 693,92
4575	503-0634	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	0,22	II	2 275,06	2 320,62
4576	503-0635	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	0,22	II	2 275,06	2 320,62
4577	503-0636	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	0,22	II	2 275,06	2 320,62
4578	503-0637	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	0,22	II	2 640,95	2 693,83
4579	503-0638	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	0,44	II	1 951,71	1 990,87
4580	503-0639	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	0,44	II	1 763,94	1 799,34
4581	503-0640	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	0,44	II	2 137,25	2 180,12
4582	503-0641	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	0,44	II	2 137,25	2 180,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4583	503-0642	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	0,44	II	2 137,25	2 180,12
4584	503-0643	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	0,44	II	2 137,25	2 180,12
4585	503-0644	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	0,44	II	2 403,32	2 451,51
4586	503-0645	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	0,44	II	2 403,32	2 451,51
4587	503-0646	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	0,44	II	2 403,32	2 451,51
4588	503-0647	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	0,44	II	3 673,87	3 747,47
4589	503-0648	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	0,44	II	4 334,16	4 420,97
4590	503-0649	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	0,44	II	4 933,64	5 032,44
4591	503-0650	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	0,44	II	5 173,94	5 277,54
4592	503-0651	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	0,44	II	5 174,02	5 277,62
4593	503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	16,32	II	3 576,39	3 652,50
4594	503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	16,32	II	3 576,39	3 652,50
4595	503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	16,32	II	5 590,61	5 707,00
4596	503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	16,32	II	13 960,94	14 244,74
4597	503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	17,34	II	3 949,07	4 032,92
4598	503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	17,34	II	3 949,07	4 032,92
4599	503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	32,64	II	5 809,93	5 935,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4600	503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	32,64	II	14 389,12	14 686,07
4601	503-0686	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7	шт.	100	II	32 352,61	33 027,74
4602	503-0687	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11	шт.	100	II	35 465,39	36 202,78
4603	503-0688	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7	шт.	120	II	36 762,70	37 531,65
4604	503-0689	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10	шт.	120	II	47 326,83	48 307,06
4605	503-0690	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12	шт.	150	II	69 112,35	70 536,71
4606	503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	0,22	II	118,69	121,13
4607	503-0485	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	шт.	0,13	II	107,20	109,38
4608	503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	0,25	II	117,52	119,94
4609	503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	4,6	II	266,30	272,92
4610	503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	7,5	II	595,88	609,90
4611	503-0488	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	шт.	9,08	II	1 836,83	1 876,12
4612	503-0489	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	шт.	12,71	II	2 895,12	2 956,59
4613	503-0490	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	шт.	6,66	II	1 545,69	1 578,47
4614	503-0491	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	шт.	9,08	II	2 374,32	2 424,36
4615	503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	1,16	II	2 685,76	2 739,80
4616	503-0586	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2	шт.	7,6	II	2 169,74	2 215,27
4617	503-0587	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	шт.	13,1	II	3 008,89	3 072,75
<b>Раздел 5.04. Электроконструкции</b>							
<b>Группа: Ящики</b>							
4618	504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	1 300	II	216 157,91	220 846,09
4619	504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	1 300	II	103 193,17	105 622,05
4620	504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	120	II	22 467,55	22 950,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4621	504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	320	II	145 274,38	148 269,72
4622	504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	320	II	142 446,17	145 384,94
4623	504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	320	II	170 607,65	174 109,65
4624	504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	320	II	120 117,05	122 609,24
4625	504-0554	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	2	II	2 600,60	2 653,17
4626	504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	30	II	6 294,29	6 428,60
4627	504-0425	Ящики зажимов ЯЗМ-30	шт.	26	II	3 365,10	3 439,70
4628	504-0426	Ящики зажимов ЯЗМ-60	шт.	31	II	3 926,25	4 013,48
4629	504-0427	Ящики зажимов ЯЗВМ-120	шт.	31	II	6 133,43	6 264,80
4630	504-0428	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	26	II	3 442,46	3 518,61
4631	504-0429	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	60	II	6 702,83	6 853,73
4632	504-0278	Ящики пусковые ЯПМ-25А	шт.	2	II	190,18	194,55
4633	504-0279	Ящики пусковые ЯПМ-60А	шт.	9	II	448,50	460,00
4634	504-0280	Ящики пусковые ЯПМ-100А	шт.	12	II	919,36	941,12
4635	504-0281	Ящики пусковые ЯПМ-250А	шт.	14	II	1 432,67	1 465,25
4636	504-0282	Ящики пусковые ЯПМ-400А	шт.	15	II	2 211,30	2 259,74
4637	504-0283	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	3,15	II	524,01	535,37
4638	504-0284	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	4,24	II	664,29	678,77
4639	504-0285	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	8,95	II	823,54	842,52
4640	504-0286	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	12,22	II	1 138,60	1 164,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4641	504-0337	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	шт.	3	II	370,59	378,84
4642	504-0338	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	шт.	2,929	II	406,79	415,75
4643	504-0339	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	шт.	6,3	II	670,40	685,58
4644	504-0340	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	шт.	6,8	II	796,26	814,09
4645	504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	8,2	II	274,23	282,02
4646	504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	шт.	11	II	308,73	317,99
4647	504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	14,8	II	400,79	412,96
4648	504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	шт.	23,4	II	560,63	578,41
4649	504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	шт.	39,7	II	1 247,34	1 283,43
4650	504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	шт.	9,5	II	364,15	374,10
4651	504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЦТУ-Д2	шт.	12	II	840,92	861,11
4652	504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	13,8	II	5 015,50	5 119,68
4653	504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	6	II	320,81	328,91
4654	504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.	5,3	II	1 212,50	1 238,24
4655	504-0288	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	шт.	5,8	II	1 086,91	1 110,28
4656	504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	9	II	1 247,52	1 275,00
4657	504-0290	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	шт.	13,5	II	1 084,79	1 110,28
4658	504-0291	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	13,92	II	698,41	716,29
4659	504-0292	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	II	1 311,68	1 343,45
4660	504-0293	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,2	II	1 691,36	1 731,98
4661	504-0319	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	7,5	II	973,78	995,36
4662	504-0320	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	9,3	II	995,69	1 018,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4663	504-0321	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	15	II	1 398,02	1 430,19
4664	504-0322	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	25	II	1 907,85	1 953,03
4665	504-0323	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	32	II	3 066,29	3 136,60
4666	504-0324	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	9,5	II	996,73	1 019,33
4667	504-0325	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	16	II	1 386,49	1 418,71
4668	504-0326	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	9,5	II	1 237,80	1 265,22
4669	504-0327	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	16	II	1 796,11	1 836,52
4670	504-0328	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	25	II	2 350,02	2 404,04
4671	504-0329	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	32	II	3 970,86	4 059,26
4672	504-0330	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	10	II	1 213,47	1 240,55
4673	504-0331	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	16,5	II	1 750,47	1 790,11
4674	504-0294	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	II	1 925,07	1 969,11
4675	504-0295	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,2	II	3 219,25	3 290,43
4676	504-0307	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	2,24	II	909,59	928,41
4677	504-0308	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	10,5	II	1 112,02	1 137,21
4678	504-0309	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	14,5	II	1 244,69	1 273,66
4679	504-0310	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	24,5	II	1 817,24	1 860,46
4680	504-0341	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	шт.	20,5	II	3 373,23	3 446,45
4681	504-0431	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	шт.	12	II	2 178,76	2 225,70
4682	504-0432	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А	шт.	12	II	2 543,28	2 597,52
4683	504-0311	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	8	II	934,32	955,25
4684	504-0312	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	12,9	II	1 227,30	1 255,47
4685	504-0332	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	9,3	II	774,09	792,18
4686	504-0333	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	10	II	653,09	668,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4687	504-0334	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	шт.	12	II	989,08	1 012,23
4688	504-0301	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	7,1	II	1 217,67	1 244,02
4689	504-0335	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	19	II	1 126,23	1 154,09
4690	504-0313	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	14	II	1 695,26	1 733,10
4691	504-0336	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	23	II	1 428,80	1 463,83
4692	504-0314	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	29	II	2 137,10	2 187,98
4693	504-0430	Ящички силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	10	II	2 307,14	2 356,09
4694	504-0315	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	16,5	II	1 778,04	1 818,23
4695	504-0316	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.	23,4	II	2 275,27	2 327,35
4696	504-0317	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.	30,2	II	3 355,16	3 430,74
4697	504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПУ-1М на ток 100А	шт.	7,5	II	1 016,55	1 038,99
4698	504-0296	Ящички управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	12	II	2 783,71	2 842,75
4699	504-0342	Ящички управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	35	II	3 119,15	3 191,36
4700	504-0297	Ящички управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	14	II	3 924,94	4 007,37
4701	504-0298	Ящички управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	20	II	4 300,90	4 392,53
4702	504-0299	Ящички управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	20	II	9 291,15	9 482,59
4703	504-0343	Ящички управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	23	II	3 168,21	3 238,03
4704	504-0344	Ящички управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	36	II	3 321,51	3 398,05
4705	504-0345	Ящички управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	36	II	4 255,66	4 350,88
4706	504-0346	Ящички управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	36	II	4 776,83	4 882,47
4707	504-0347	Ящички управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	52	II	8 300,32	8 480,93
4708	504-0348	Ящички управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	22	II	3 731,73	3 812,54
4709	504-0349	Ящички управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	36	II	3 761,42	3 846,76
4710	504-0350	Ящички управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	36	II	4 170,83	4 264,35
4711	504-0351	Ящички управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	36	II	4 803,34	4 909,52
4712	504-0352	Ящички управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	55	II	10 518,03	10 743,83
4713	504-0353	Ящички управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	22	II	3 165,05	3 234,53
4714	504-0354	Ящички управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	22	II	3 223,46	3 294,11
4715	504-0355	Ящички управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	23,5	II	3 831,12	3 914,34
4716	504-0356	Ящички управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	23,5	II	4 553,36	4 651,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4717	504-0357	Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	52	II	10 667,40	10 895,35
4718	504-0358	Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	16	II	3 533,46	3 608,62
4719	504-0359	Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	16	II	3 566,95	3 642,78
4720	504-0360	Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	20	II	3 968,26	4 053,24
4721	504-0361	Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	24,5	II	4 556,46	4 654,47
4722	504-0362	Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	36	II	8 271,36	8 446,90
4723	504-0363	Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	17	II	3 807,42	3 888,34
4724	504-0364	Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	21	II	4 178,14	4 267,60
4725	504-0365	Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	21	II	4 767,62	4 868,87
4726	504-0366	Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	38	II	8 638,20	8 821,63
4727	504-0367	Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	23	II	3 779,58	3 861,63
4728	504-0368	Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	35	II	4 773,83	4 879,13
4729	504-0369	Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	35	II	4 703,68	4 807,58
4730	504-0370	Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	35	II	5 742,94	5 867,63
4731	504-0371	Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	53	II	9 402,27	9 605,20
4732	504-0372	Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	19	II	3 628,60	3 706,51
4733	504-0373	Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	29	II	5 234,45	5 347,28
4734	504-0374	Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	29	II	7 518,67	7 677,19
4735	504-0375	Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	38	II	5 789,06	5 915,51
4736	504-0376	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	24	II	15 004,79	15 311,62
4737	504-0377	Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	28	II	4 270,66	4 363,94
4738	504-0378	Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	28	II	5 380,87	5 496,35
4739	504-0379	Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	28	II	6 384,44	6 519,99
4740	504-0380	Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	39	II	6 034,95	6 166,60
4741	504-0381	Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	55	II	13 865,74	14 158,50
4742	504-0382	Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	28	II	4 237,71	4 330,33
4743	504-0383	Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	28	II	4 413,64	4 509,77
4744	504-0384	Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	28	II	5 947,37	6 074,18
4745	504-0385	Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	39	II	7 119,02	7 272,35
4746	504-0386	Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	55	II	14 996,25	15 311,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4747	504-0387	Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	28	II	4 511,52	4 609,61
4748	504-0388	Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	28	II	4 785,82	4 889,40
4749	504-0389	Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	28	II	6 221,14	6 353,42
4750	504-0390	Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	39	II	7 392,78	7 551,59
4751	504-0391	Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	55	II	15 154,77	15 473,31
4752	504-0392	Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	18	II	4 616,68	4 714,07
4753	504-0393	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	27	II	5 947,65	6 074,18
4754	504-0394	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	53,5	II	7 114,99	7 272,31
4755	504-0395	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	53,5	II	14 996,66	15 311,62
4756	504-0396	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	23,5	II	4 502,93	4 599,59
4757	504-0397	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	28	II	6 016,91	6 145,11
4758	504-0398	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	53	II	7 171,95	7 330,27
4759	504-0399	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	53	II	14 750,23	15 060,12
4760	504-0400	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	34,5	II	6 093,05	6 224,60
4761	504-0401	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	34,5	II	6 271,78	6 406,90
4762	504-0402	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	34,5	II	7 707,05	7 870,88
4763	504-0403	Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	31	II	5 756,70	5 880,54
4764	504-0404	Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	36	II	6 034,90	6 165,71
4765	504-0405	Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	39	II	7 188,76	7 343,49
4766	504-0406	Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	31	II	6 368,32	6 504,39
4767	504-0407	Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	36	II	6 455,35	6 594,57
4768	504-0408	Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	39	II	7 609,13	7 772,26
4769	504-0409	Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	26	II	5 572,38	5 691,13
4770	504-0410	Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	26	II	5 952,08	6 078,42
4771	504-0411	Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	26	II	5 980,41	6 107,32
4772	504-0412	Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	16	II	6 275,17	6 405,17
4773	504-0413	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	18	II	5 809,33	5 930,57
4774	504-0414	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	18	II	5 988,90	6 113,73
4775	504-0415	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	19	II	5 780,42	5 901,36
4776	504-0416	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	19	II	6 052,99	6 179,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4777	504-0417	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	24	II	6 833,36	6 976,77
4778	504-0418	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	25	II	7 564,50	7 722,81
4779	504-0419	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	23	II	6 736,17	6 877,35
4780	504-0420	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	23	II	6 999,73	7 146,18
4781	504-0421	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	23	II	7 283,72	7 435,85
4782	504-0422	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	23	II	7 547,26	7 704,66
4783	504-0423	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	21,5	II	6 462,72	6 598,01
4784	504-0424	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	22	II	7 010,12	7 156,50
<b>Группа: Станции</b>							
4785	504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	80	II	92 636,80	94 512,00
4786	504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	160	II	122 034,41	124 520,02
4787	504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	180	II	140 702,05	143 566,63
4788	504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.	200	II	149 463,99	152 509,43
4789	504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	240	II	179 976,75	183 643,67
4790	504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	7	II	10 165 914,93	10 369 235,19
4791	504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	2 545	II	1 013 181,89	1 034 160,12
<b>Группа: Лифты</b>							
4792	504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	3 000	I	859 337,42	876 996,74
4793	504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	6 800	I	1 223 730,65	1 249 276,43
4794	504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	5 000	I	983 890,70	1 004 356,13
4795	504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	7 700	I	1 354 455,19	1 382 757,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4796	504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	8 400	I	1 618 445,61	1 652 137,72
4797	504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	5 100	I	1 352 249,92	1 380 098,29
4798	504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	6 400	I	1 686 099,75	1 720 829,90
4799	504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	1 450	I	447 515,92	456 694,65

**Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы**

**Подраздел: Ленты**

**Группа: Ленты алюминиевые**

4800	506-0018	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	1 020	I	184 683,53	188 620,63
4801	506-0019	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	1 020	I	184 453,03	188 385,52
4802	506-0020	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	184 222,54	188 150,42
4803	506-0021	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	180 534,63	184 388,75
4804	506-0022	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	180 534,63	184 388,75
4805	506-0023	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	1 020	I	179 217,52	183 045,30
4806	506-0024	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	1 020	I	179 217,52	183 045,30
4807	506-0025	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	177 077,22	180 862,19
4808	506-0026	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	175 760,11	179 518,74
4809	506-0027	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	1 020	I	175 760,11	179 518,74
4810	506-0028	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	175 760,11	179 518,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4811	506-0029	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	180 732,20	184 590,27
4812	506-0030	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	1 020	I	180 501,71	184 355,17
4813	506-0031	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	180 271,21	184 120,06
4814	506-0032	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	176 583,31	180 358,40
4815	506-0033	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	176 583,31	180 358,40
4816	506-0034	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	1 020	I	175 266,20	179 014,95
4817	506-0035	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	1 020	I	175 266,20	179 014,95
4818	506-0036	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	173 125,90	176 831,84
4819	506-0037	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	171 808,79	175 488,39
4820	506-0038	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	1 020	I	171 808,79	175 488,39
4821	506-0039	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	171 808,79	175 488,39
4822	506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,02	I	137,79	140,79
4823	506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,02	I	126,25	129,02
<b>Группа: Ленты бериллиевой бронзы</b>							
4824	506-0040	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020	I	1 391 732,13	1 419 810,20
4825	506-0041	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020	I	1 255 098,48	1 280 443,88
4826	506-0042	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	1 248 019,01	1 273 222,82
<b>Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы</b>							
4827	506-0043	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1 020	I	2 073 426,13	2 115 138,08
4828	506-0044	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	2 073 426,13	2 115 138,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4829	506-0045	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	1 722 041,41	1 756 725,66
4830	506-0046	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	1 543 874,50	1 574 995,42
4831	506-0047	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	1 543 874,50	1 574 995,42
4832	506-0048	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	1 543 874,50	1 574 995,42
4833	506-0049	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	1 543 874,50	1 574 995,42
4834	506-0050	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	1 420 147,48	1 448 793,86
4835	506-0051	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	1 420 147,48	1 448 793,86
4836	506-0052	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	1 316 216,80	1 342 784,56
4837	506-0053	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	1 316 216,80	1 342 784,56
4838	506-0054	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1 020	I	2 023 935,33	2 064 657,46
4839	506-0055	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	2 023 935,33	2 064 657,46
4840	506-0056	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	1 672 550,60	1 706 245,04
4841	506-0057	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	1 494 383,70	1 524 514,80
4842	506-0058	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	1 494 383,70	1 524 514,80
4843	506-0059	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	1 494 383,70	1 524 514,80



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4844	506-0060	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	1 494 383,70	1 524 514,80
4845	506-0061	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	1 370 656,68	1 398 313,24
4846	506-0062	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	1 370 656,68	1 398 313,24
4847	506-0063	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	1 266 725,98	1 292 303,93
4848	506-0064	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	1 266 725,98	1 292 303,93
4849	506-0065	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	1 266 725,98	1 292 303,93
4850	506-0066	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	1 266 725,98	1 292 303,93
4851	506-0067	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	1 266 725,98	1 292 303,93
4852	506-0068	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	1 266 725,98	1 292 303,93
4853	506-0069	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	1 266 725,98	1 292 303,93
4854	506-0070	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020	I	1 192 489,78	1 216 583,00
4855	506-0071	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	1 192 489,78	1 216 583,00
4856	506-0072	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020	I	1 192 489,78	1 216 583,00
4857	506-0073	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	1 192 489,78	1 216 583,00
4858	506-0074	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 020	I	1 192 489,78	1 216 583,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4859	506-0075	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020	I	1 192 489,78	1 216 583,00
4860	506-0076	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	1 142 998,97	1 166 102,38
4861	506-0077	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020	I	1 142 998,97	1 166 102,38
4862	506-0078	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020	I	1 142 998,97	1 166 102,38
4863	506-0079	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	1 142 998,97	1 166 102,38
4864	506-0080	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	1 118 253,57	1 140 862,07
4865	506-0081	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	1 118 253,57	1 140 862,07
4866	506-0082	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020	I	1 118 253,57	1 140 862,07
4867	506-0083	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	1 118 253,57	1 140 862,07
<b>Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы</b>							
4868	506-0084	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	775 267,87	791 016,65
4869	506-0085	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	767 863,04	783 463,73
4870	506-0086	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	732 501,73	747 395,19
4871	506-0087	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	694 905,98	709 047,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4872	506-0088	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	691 216,55	705 284,31
4873	506-0089	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	677 446,17	691 238,52
4874	506-0090	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	675 575,47	689 330,41
4875	506-0091	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	664 793,00	678 332,29
4876	506-0092	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	662 948,30	676 450,69
4877	506-0093	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	748 870,30	764 091,13
4878	506-0094	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	741 439,49	756 511,71
4879	506-0095	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	704 960,96	719 303,61
4880	506-0096	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	668 508,42	682 122,01
4881	506-0097	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	664 793,00	678 332,29
4882	506-0098	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	651 022,62	664 286,50
4883	506-0099	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	649 177,91	662 404,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4884	506-0100	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	638 369,45	651 380,27
4885	506-0101	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	636 524,74	649 498,66
4886	506-0102	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	634 680,03	647 617,06
4887	506-0103	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	631 692,12	644 569,39
4888	506-0104	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	630 600,88	643 456,32
4889	506-0105	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	629 847,41	642 687,78
4890	506-0106	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	618 311,46	630 921,12
4891	506-0107	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	616 830,49	629 410,53
4892	506-0108	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	615 349,53	627 899,95
4893	506-0109	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	605 658,30	618 014,89
4894	506-0110	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	601 942,89	614 225,17
4895	506-0111	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	596 746,51	608 924,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4896	506-0112	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	594 901,81	607 043,27
4897	506-0113	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	591 186,40	603 253,55
4898	506-0114	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	722 446,75	737 139,11
4899	506-0115	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	715 015,94	729 559,68
4900	506-0116	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	678 563,40	692 378,09
4901	506-0117	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	635 381,54	648 332,60
4902	506-0118	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	638 369,45	651 380,27
4903	506-0119	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	623 507,84	636 221,42
4904	506-0120	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	621 637,14	634 313,31
4905	506-0121	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	610 854,67	623 315,19
4906	506-0122	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	608 983,97	621 407,08
4907	506-0123	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	607 139,31	619 525,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4908	506-0124	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	604 177,33	616 504,30
4909	506-0125	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	603 060,11	615 364,74
4910	506-0126	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	602 306,63	614 596,19
4911	506-0127	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	591 887,91	603 969,09
4912	506-0128	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	590 406,95	602 458,51
4913	506-0129	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	588 925,97	600 947,92
4914	506-0130	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	579 260,73	591 089,37
4915	506-0131	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	575 545,32	587 299,65
4916	506-0132	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	570 322,96	581 972,85
4917	506-0133	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	568 478,26	580 091,25
4918	506-0134	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	564 762,85	576 301,53
4919	506-0602	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1 020	I	735 567,59	750 522,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4920	506-0603	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1 020	I	772 981,46	788 684,52
4921	506-0604	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1 020	I	808 316,80	824 726,56
<b>Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы</b>							
4922	506-0135	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	1 407 888,22	1 436 289,41
4923	506-0136	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	1 407 888,22	1 436 289,41
4924	506-0137	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	1 322 856,41	1 349 556,96
4925	506-0138	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	1 231 022,04	1 255 885,91
4926	506-0139	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	1 231 022,04	1 255 885,91
4927	506-0140	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	1 200 410,59	1 224 662,23
4928	506-0141	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	1 200 410,59	1 224 662,23
4929	506-0142	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	1 173 200,41	1 196 907,84
4930	506-0143	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	1 173 200,41	1 196 907,84
4931	506-0144	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	1 350 066,58	1 377 311,34
4932	506-0145	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	1 350 066,58	1 377 311,34
4933	506-0146	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	1 261 633,49	1 287 109,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4934	506-0147	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	1 173 200,41	1 196 907,84
4935	506-0148	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	1 173 200,41	1 196 907,84
4936	506-0149	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	1 142 588,95	1 165 684,16
4937	506-0150	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	1 142 588,95	1 165 684,16
4938	506-0151	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	1 115 378,77	1 137 929,77
4939	506-0152	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	1 115 378,77	1 137 929,77
4940	506-0153	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	1 115 378,77	1 137 929,77
4941	506-0154	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	1 115 378,77	1 137 929,77
4942	506-0155	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	1 115 378,77	1 137 929,77
4943	506-0156	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	1 115 378,77	1 137 929,77
4944	506-0157	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	1 084 767,32	1 106 706,09
4945	506-0158	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	1 084 767,32	1 106 706,09
4946	506-0159	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	1 084 767,32	1 106 706,09
4947	506-0160	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	1 060 958,41	1 082 421,00
4948	506-0161	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	1 060 958,41	1 082 421,00



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4949	506-0162	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	1 050 754,59	1 072 013,11
4950	506-0163	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	1 050 754,59	1 072 013,11
4951	506-0164	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	1 050 754,59	1 072 013,11
4952	506-0165	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	1 292 244,95	1 318 333,28
4953	506-0166	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	1 292 244,95	1 318 333,28
4954	506-0167	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	1 203 811,86	1 228 131,52
4955	506-0168	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	1 115 378,77	1 137 929,77
4956	506-0169	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	1 115 378,77	1 137 929,77
4957	506-0170	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	1 081 366,04	1 103 236,79
4958	506-0171	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	1 081 366,04	1 103 236,79
4959	506-0172	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	1 054 155,87	1 075 482,41
4960	506-0173	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	1 054 155,87	1 075 482,41
4961	506-0174	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	1 054 155,87	1 075 482,41
4962	506-0175	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	1 054 155,87	1 075 482,41
4963	506-0176	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	1 054 155,87	1 075 482,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4964	506-0177	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	1 054 155,87	1 075 482,41
4965	506-0178	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	1 026 945,68	1 047 728,02
4966	506-0179	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	1 026 945,68	1 047 728,02
4967	506-0180	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	1 026 945,68	1 047 728,02
4968	506-0181	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	1 003 136,78	1 023 442,94
4969	506-0182	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	1 003 136,78	1 023 442,94
4970	506-0183	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	992 932,95	1 013 035,04
4971	506-0184	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	992 932,95	1 013 035,04
4972	506-0185	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	992 932,95	1 013 035,04
<b>Группа: Ленты латунные общего назначения</b>							
4973	506-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020	I	518 560,45	529 175,09
4974	506-0187	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020	I	480 892,89	490 754,17
4975	506-0188	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020	I	456 900,41	466 281,84
4976	506-0189	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020	I	439 257,09	448 285,66
4977	506-0190	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020	I	433 823,68	442 743,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4978	506-0191	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	410 777,47	419 236,45
4979	506-0192	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	410 777,47	419 236,45
4980	506-0193	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020	I	401 009,54	409 273,16
4981	506-0194	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	401 009,54	409 273,16
4982	506-0195	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020	I	393 683,59	401 800,69
4983	506-0196	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020	I	393 683,59	401 800,69
4984	506-0197	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	393 683,59	401 800,69
4985	506-0198	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	393 683,59	401 800,69
4986	506-0199	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	393 683,59	401 800,69
4987	506-0200	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	393 683,59	401 800,69
4988	506-0201	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	1 020	I	386 357,65	394 328,23
4989	506-0202	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	386 357,65	394 328,23
4990	506-0203	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	384 678,79	392 615,79
4991	506-0204	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	376 437,09	384 209,26
4992	506-0205	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	375 551,88	383 306,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
4993	506-0206	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	374 636,13	382 372,28
4994	506-0207	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	373 750,92	381 469,36
4995	506-0208	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	372 835,17	380 535,30
4996	506-0209	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	371 949,95	379 632,38
4997	506-0210	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	371 034,21	378 698,32
4998	506-0211	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020	I	367 707,01	375 304,58
4999	506-0212	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	366 791,27	374 370,52
5000	506-0213	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020	I	365 906,05	373 467,60
5001	506-0214	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	364 990,31	372 533,54
5002	506-0215	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	364 074,56	371 599,48
5003	506-0216	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020	I	363 189,35	370 696,56
5004	506-0217	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020	I	502 687,57	512 984,75
5005	506-0218	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020	I	463 799,00	473 318,41
5006	506-0219	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020	I	443 469,50	452 582,32
5007	506-0220	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020	I	424 605,19	433 340,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5008	506-0221	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020	I	419 171,79	427 798,65
5009	506-0222	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	391 241,61	399 309,87
5010	506-0223	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	391 241,61	399 309,87
5011	506-0224	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020	I	386 357,65	394 328,23
5012	506-0225	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	386 357,65	394 328,23
5013	506-0226	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020	I	380 252,69	388 101,17
5014	506-0227	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020	I	380 252,69	388 101,17
5015	506-0228	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	380 252,69	388 101,17
5016	506-0229	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	380 252,69	388 101,17
5017	506-0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	380 252,69	388 101,17
5018	506-0231	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	380 252,69	388 101,17
5019	506-0232	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	1 020	I	380 252,69	388 101,17
5020	506-0233	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	374 147,74	381 874,12
5021	506-0234	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	372 468,88	380 161,68
5022	506-0235	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	364 227,19	371 755,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5023	506-0236	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	363 341,96	370 852,23
5024	506-0237	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	362 426,22	369 918,17
5025	506-0238	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	361 541,00	369 015,25
5026	506-0239	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	360 625,26	368 081,19
5027	506-0240	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	359 740,04	367 178,27
5028	506-0241	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	358 824,30	366 244,21
5029	506-0242	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020	I	355 497,10	362 850,47
5030	506-0243	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	354 581,36	361 916,41
5031	506-0244	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020	I	353 696,14	361 013,49
5032	506-0245	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	352 780,40	360 079,43
5033	506-0246	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	351 864,65	359 145,37
5034	506-0247	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020	I	350 979,44	358 242,45
5035	506-0248	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	347 621,71	354 817,57
5036	506-0249	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020	I	346 736,48	353 914,64
5037	506-0250	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 020	I	345 820,75	352 980,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5038	506-0251	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020	I	344 935,52	352 077,66
5039	506-0252	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	344 019,79	351 143,61
5040	506-0253	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	340 692,58	347 749,86
5041	506-0254	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	339 776,84	346 815,80
5042	506-0255	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020	I	338 891,62	345 912,88
5043	506-0256	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020	I	337 975,88	344 978,82
5044	506-0257	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	337 090,66	344 075,90
5045	506-0258	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020	I	496 582,62	506 757,70
5046	506-0259	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020	I	458 915,04	468 336,77
5047	506-0260	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020	I	438 585,54	447 600,68
5048	506-0261	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020	I	419 721,23	428 359,08
5049	506-0262	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020	I	414 287,82	422 817,00
5050	506-0263	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	386 357,65	394 328,23
5051	506-0264	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	386 357,65	394 328,23
5052	506-0265	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020	I	381 473,68	389 346,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5053	506-0266	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	381 473,68	389 346,58
5054	506-0267	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020	I	375 368,73	383 119,53
5055	506-0268	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020	I	375 368,73	383 119,53
5056	506-0269	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	375 368,73	383 119,53
5057	506-0270	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	375 368,73	383 119,53
5058	506-0271	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	375 368,73	383 119,53
5059	506-0272	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	375 368,73	383 119,53
5060	506-0273	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	1 020	I	375 368,73	383 119,53
5061	506-0274	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	369 263,78	376 892,48
5062	506-0275	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	367 584,92	375 180,04
5063	506-0276	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	359 343,22	366 773,51
5064	506-0277	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	358 458,00	365 870,59
5065	506-0278	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	357 542,26	364 936,53
5066	506-0279	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	356 657,04	364 033,61
5067	506-0280	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	355 741,30	363 099,55



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5068	506-0281	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	354 856,08	362 196,63
5069	506-0282	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	353 940,34	361 262,57
5070	506-0283	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020	I	350 613,19	357 868,88
5071	506-0284	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	349 697,40	356 934,77
5072	506-0285	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020	I	348 812,17	356 031,84
5073	506-0286	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	347 896,43	355 097,78
5074	506-0287	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	346 980,69	354 163,73
5075	506-0288	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020	I	346 095,46	353 260,80
5076	506-0289	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	342 737,74	349 835,92
5077	506-0290	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020	I	341 852,52	348 933,00
5078	506-0291	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 020	I	340 936,78	347 998,94
5079	506-0292	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020	I	340 051,56	347 096,02
5080	506-0293	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	339 135,82	346 161,96
5081	506-0294	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	335 808,62	342 768,22
5082	506-0295	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	334 892,88	341 834,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5083	506-0296	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020	I	334 007,66	340 931,24
5084	506-0297	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020	I	333 091,92	339 997,18
5085	506-0298	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	332 206,69	339 094,25
5086	506-0299	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	377 810,71	385 610,35
5087	506-0300	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020	I	377 810,71	385 610,35
5088	506-0301	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020	I	377 810,71	385 610,35
5089	506-0302	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	377 810,71	385 610,35
5090	506-0303	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	377 810,71	385 610,35
5091	506-0304	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	377 810,71	385 610,35
5092	506-0305	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	377 810,71	385 610,35
5093	506-0306	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	1 020	I	377 810,71	385 610,35
5094	506-0307	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	370 484,77	378 137,89
5095	506-0308	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	368 805,91	376 425,45
5096	506-0309	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	361 785,20	369 264,33
5097	506-0310	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	360 899,98	368 361,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5098	506-0311	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	359 984,24	367 427,35
5099	506-0312	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	359 099,02	366 524,43
5100	506-0313	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	358 183,28	365 590,37
5101	506-0314	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	357 298,06	364 687,45
5102	506-0315	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	356 382,32	363 753,39
5103	506-0316	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020	I	353 055,12	360 359,65
5104	506-0317	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	352 139,38	359 425,59
5105	506-0318	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020	I	351 254,15	358 522,66
5106	506-0319	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	350 338,42	357 588,61
5107	506-0320	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	349 422,67	356 654,55
5108	506-0321	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020	I	348 537,45	355 751,63
5109	506-0322	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	345 179,73	352 326,75
5110	506-0323	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020	I	344 294,50	351 423,82
5111	506-0324	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 020	I	343 378,76	350 489,76
5112	506-0325	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020	I	342 493,54	349 586,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5113	506-0326	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	341 577,80	348 652,78
5114	506-0327	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	338 250,60	345 259,04
5115	506-0328	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	337 334,86	344 324,98
5116	506-0329	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020	I	336 449,64	343 422,06
5117	506-0330	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020	I	335 533,90	342 488,00
5118	506-0331	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	334 648,68	341 585,08
5119	506-0332	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020	I	485 807,38	495 766,95
5120	506-0333	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020	I	466 546,24	476 120,59
5121	506-0334	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020	I	450 917,55	460 179,33
5122	506-0335	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020	I	436 509,86	445 483,48
5123	506-0336	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020	I	434 342,60	443 272,88
5124	506-0337	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020	I	468 713,49	478 331,19
5125	506-0338	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020	I	450 673,36	459 930,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5126	506-0339	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020	I	437 486,65	446 479,81
5127	506-0340	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020	I	421 857,96	430 538,55
5128	506-0341	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020	I	419 690,71	428 327,95
5129	506-0342	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020	I	463 829,53	473 349,55
5130	506-0343	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020	I	445 789,39	454 948,60
5131	506-0344	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020	I	432 602,69	441 498,17
5132	506-0345	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020	I	416 974,00	425 556,91
5133	506-0346	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020	I	414 806,74	423 346,30
5134	506-0347	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	420 148,58	428 794,98
5135	506-0348	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	419 141,26	427 767,51
5136	506-0349	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020	I	410 655,38	419 111,91
5137	506-0350	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	408 854,41	417 274,92
5138	506-0351	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020	I	394 843,53	402 983,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5139	506-0352	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020	I	393 042,57	401 146,85
5140	506-0353	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	391 241,61	399 309,87
5141	506-0354	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	388 524,91	396 538,83
5142	506-0355	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	385 838,73	393 798,93
5143	506-0356	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	383 122,02	391 027,89
5144	506-0357	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020	I	380 435,85	388 287,99
5145	506-0358	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	369 752,17	377 390,64
5146	506-0359	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	368 866,95	376 487,72
5147	506-0360	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	361 846,25	369 326,60
5148	506-0361	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	360 961,03	368 423,68
5149	506-0362	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	360 045,29	367 489,62
5150	506-0363	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	359 160,07	366 586,70
5151	506-0364	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	358 244,33	365 652,64
5152	506-0365	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	357 359,11	364 749,72
5153	506-0366	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	356 443,37	363 815,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5154	506-0367	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020	I	351 895,18	359 176,51
5155	506-0368	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	350 979,44	358 242,45
5156	506-0369	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020	I	350 094,21	357 339,52
5157	506-0370	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	349 178,47	356 405,47
5158	506-0371	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	348 293,25	355 502,54
5159	506-0372	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020	I	347 377,51	354 568,49
5160	506-0373	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	345 271,30	352 420,15
5161	506-0374	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	399 391,73	407 622,99
5162	506-0375	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	398 384,42	406 595,53
5163	506-0376	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020	I	389 898,52	397 939,92
5164	506-0377	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	388 097,56	396 102,94
5165	506-0378	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020	I	376 528,67	384 302,67
5166	506-0379	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020	I	374 727,71	382 465,69
5167	506-0380	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	372 926,75	380 628,71
5168	506-0381	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	370 210,04	377 857,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5169	506-0382	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	367 523,86	375 117,76
5170	506-0383	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	364 807,16	372 346,73
5171	506-0384	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020	I	362 120,97	369 606,82
5172	506-0385	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	351 437,31	358 709,48
5173	506-0386	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	350 552,08	357 806,55
5174	506-0387	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	343 531,39	350 645,44
5175	506-0388	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	342 646,17	349 742,52
5176	506-0389	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	341 730,43	348 808,46
5177	506-0390	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	340 845,21	347 905,54
5178	506-0391	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	339 929,46	346 971,48
5179	506-0392	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	339 044,25	346 068,56
5180	506-0393	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	338 128,50	345 134,50
5181	506-0394	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020	I	333 580,31	340 495,34
5182	506-0395	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	332 664,56	339 561,28
5183	506-0396	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020	I	331 779,35	338 658,36



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5184	506-0397	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	330 863,60	337 724,30
5185	506-0398	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	329 978,39	336 821,38
5186	506-0399	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020	I	329 062,64	335 887,32
5187	506-0400	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5188	506-0401	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5189	506-0402	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5190	506-0403	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5191	506-0404	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5192	506-0405	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	324 514,45	331 248,17
5193	506-0406	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	324 514,45	331 248,17
5194	506-0407	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020	I	324 514,45	331 248,17
5195	506-0408	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020	I	324 514,45	331 248,17
5196	506-0409	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	324 514,45	331 248,17
5197	506-0410	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	399 391,73	407 622,99
5198	506-0411	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	398 384,42	406 595,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5199	506-0412	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020	I	389 898,52	397 939,92
5200	506-0413	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	388 097,56	396 102,94
5201	506-0414	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020	I	376 528,67	384 302,67
5202	506-0415	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020	I	374 727,71	382 465,69
5203	506-0416	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	372 926,75	380 628,71
5204	506-0417	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	370 210,04	377 857,67
5205	506-0418	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	367 523,86	375 117,76
5206	506-0419	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	364 807,16	372 346,73
5207	506-0420	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020	I	362 120,97	369 606,82
5208	506-0421	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	351 437,31	358 709,48
5209	506-0422	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	350 552,08	357 806,55
5210	506-0423	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	343 531,39	350 645,44
5211	506-0424	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	342 646,17	349 742,52
5212	506-0425	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	341 730,43	348 808,46
5213	506-0426	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	340 845,21	347 905,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5214	506-0427	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	339 929,46	346 971,48
5215	506-0428	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	339 044,25	346 068,56
5216	506-0429	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	338 128,50	345 134,50
5217	506-0430	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020	I	333 580,31	340 495,34
5218	506-0431	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	332 664,56	339 561,28
5219	506-0432	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020	I	331 779,35	338 658,36
5220	506-0433	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	330 863,60	337 724,30
5221	506-0434	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	329 978,39	336 821,38
5222	506-0435	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020	I	329 062,64	335 887,32
5223	506-0436	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5224	506-0437	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5225	506-0438	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5226	506-0439	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5227	506-0440	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5228	506-0441	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	324 514,45	331 248,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5229	506-0442	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	324 514,45	331 248,17
5230	506-0443	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020	I	324 514,45	331 248,17
5231	506-0444	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020	I	324 514,45	331 248,17
5232	506-0445	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	324 514,45	331 248,17
5233	506-0446	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020	I	378 970,65	386 793,49
5234	506-0447	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020	I	377 169,69	384 956,51
5235	506-0448	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	375 368,73	383 119,53
5236	506-0449	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	372 652,02	380 348,49
5237	506-0450	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	369 965,85	377 608,59
5238	506-0451	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	367 249,14	374 837,55
5239	506-0452	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020	I	364 562,95	372 097,64
5240	506-0453	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	353 879,29	361 200,30
5241	506-0454	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	352 994,07	360 297,38
5242	506-0455	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	345 973,37	353 136,26
5243	506-0456	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	345 088,15	352 233,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5244	506-0457	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	344 172,41	351 299,28
5245	506-0458	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	343 287,19	350 396,36
5246	506-0459	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	342 371,45	349 462,30
5247	506-0460	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	341 486,23	348 559,38
5248	506-0461	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	340 570,48	347 625,32
5249	506-0462	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020	I	337 243,28	344 231,57
5250	506-0463	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	336 327,54	343 297,52
5251	506-0464	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020	I	335 442,32	342 394,59
5252	506-0465	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	334 526,58	341 460,54
5253	506-0466	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	333 641,36	340 557,61
5254	506-0467	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020	I	332 725,61	339 623,55
5255	506-0468	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	329 398,42	336 229,81
5256	506-0469	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020	I	329 398,42	336 229,81
5257	506-0470	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 020	I	329 398,42	336 229,81
5258	506-0471	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020	I	329 398,42	336 229,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5259	506-0472	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	329 398,42	336 229,81
5260	506-0473	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5261	506-0474	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5262	506-0475	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5263	506-0476	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
5264	506-0477	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	326 956,44	333 738,99
<b>Группа: Ленты медные общего назначения</b>							
5265	506-0478	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020	I	335 290,63	342 239,87
5266	506-0479	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020	I	316 518,23	323 092,02
5267	506-0480	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020	I	307 900,08	314 301,51
5268	506-0481	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020	I	301 596,06	307 871,41
5269	506-0482	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020	I	299 641,02	305 877,27
5270	506-0483	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	293 337,00	299 447,17
5271	506-0484	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	291 082,72	297 147,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5272	506-0485	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020	I	283 422,14	289 334,01
5273	506-0486	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	282 125,44	288 011,37
5274	506-0487	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020	I	275 582,02	281 337,09
5275	506-0488	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	274 644,40	280 380,71
5276	506-0489	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	273 706,78	279 424,34
5277	506-0490	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	272 769,15	278 467,96
5278	506-0491	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	271 871,43	277 552,28
5279	506-0492	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020	I	267 442,66	273 034,94
5280	506-0493	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	266 165,90	271 732,64
5281	506-0494	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	264 988,88	270 532,08
5282	506-0495	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	261 637,38	267 113,55
5283	506-0496	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	261 477,78	266 950,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5284	506-0497	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	261 318,19	266 787,98
5285	506-0498	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	261 138,64	266 604,84
5286	506-0499	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	260 979,04	266 442,05
5287	506-0500	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	260 819,45	266 279,27
5288	506-0501	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	260 639,91	266 096,13
5289	506-0502	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020	I	325 714,95	332 472,67
5290	506-0503	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020	I	306 942,51	313 324,79
5291	506-0504	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020	I	298 324,36	304 534,27
5292	506-0505	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020	I	292 020,35	298 104,18
5293	506-0506	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020	I	290 065,30	296 110,03
5294	506-0507	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	283 761,29	289 679,94
5295	506-0508	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	290 344,59	296 394,91



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5296	506-0509	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020	I	277 038,33	282 822,52
5297	506-0510	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	275 741,62	281 499,88
5298	506-0511	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020	I	269 996,18	275 639,53
5299	506-0512	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	269 058,56	274 683,16
5300	506-0513	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	268 120,94	273 726,78
5301	506-0514	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	267 183,32	272 770,41
5302	506-0515	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	266 285,59	271 854,73
5303	506-0516	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020	I	261 856,82	267 337,38
5304	506-0517	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	260 580,06	266 035,09
5305	506-0518	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	259 403,04	264 834,53
5306	506-0519	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	256 051,54	261 416,00
5307	506-0520	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	255 891,95	261 253,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5308	506-0521	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	255 732,35	261 090,42
5309	506-0522	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	255 552,81	260 907,29
5310	506-0523	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	255 393,21	260 744,50
5311	506-0524	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	255 233,61	260 581,71
5312	506-0525	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	255 054,07	260 398,58
5313	506-0526	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020	I	253 298,52	258 607,92
5314	506-0527	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	253 118,97	258 424,78
5315	506-0528	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020	I	252 939,44	258 241,65
5316	506-0529	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	252 779,84	258 078,86
5317	506-0530	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	252 779,84	258 078,86
5318	506-0531	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	1 020	I	252 600,29	257 895,72
5319	506-0532	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020	I	252 420,75	257 712,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5320	506-0533	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	250 465,70	255 718,44
5321	506-0534	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020	I	250 106,61	255 352,17
5322	506-0535	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020	I	249 747,52	254 985,90
5323	506-0536	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	249 388,44	254 619,63
5324	506-0537	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	247 772,53	252 971,41
5325	506-0538	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	247 752,58	252 951,06
5326	506-0539	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020	I	247 732,63	252 930,71
5327	506-0540	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020	I	247 712,68	252 910,36
5328	506-0541	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	247 672,79	252 869,67
5329	506-0542	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020	I	321 725,03	328 402,96
5330	506-0543	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020	I	302 952,62	309 255,10
5331	506-0544	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020	I	294 334,47	300 464,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5332	506-0545	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020	I	288 030,45	294 034,49
5333	506-0546	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020	I	286 075,42	292 040,35
5334	506-0547	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	279 771,40	285 610,25
5335	506-0548	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	277 517,11	283 310,88
5336	506-0549	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020	I	273 846,43	279 566,78
5337	506-0550	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	272 549,71	278 244,13
5338	506-0551	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020	I	266 804,28	272 383,79
5339	506-0552	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	265 866,65	271 427,41
5340	506-0553	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	264 929,03	270 471,04
5341	506-0554	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	263 991,41	269 514,66
5342	506-0555	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	263 093,68	268 598,98
5343	506-0556	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020	I	258 664,92	264 081,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5344	506-0557	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	257 388,15	262 779,34
5345	506-0558	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	256 211,13	261 578,78
5346	506-0559	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	252 859,63	258 160,25
5347	506-0560	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	252 700,03	257 997,46
5348	506-0561	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	252 540,45	257 834,68
5349	506-0562	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	252 360,90	257 651,54
5350	506-0563	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	252 201,30	257 488,75
5351	506-0564	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	252 041,71	257 325,97
5352	506-0565	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	251 862,16	257 142,83
5353	506-0566	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020	I	250 106,61	255 352,17
5354	506-0567	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	249 927,07	255 169,04
5355	506-0568	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020	I	249 747,52	254 985,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5356	506-0569	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	249 587,93	254 823,11
5357	506-0570	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	249 587,93	254 823,11
5358	506-0571	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	1 020	I	249 408,42	254 640,01
5359	506-0572	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020	I	249 228,84	254 456,84
5360	506-0573	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	247 273,80	252 462,70
5361	506-0574	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020	I	246 914,71	252 096,43
5362	506-0575	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020	I	246 555,61	251 730,15
5363	506-0576	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	246 196,52	251 363,88
5364	506-0577	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	244 580,62	249 715,66
5365	506-0578	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	244 560,67	249 695,31
5366	506-0579	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020	I	244 540,73	249 674,97
5367	506-0580	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020	I	244 520,78	249 654,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5368	506-0581	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	244 480,88	249 613,92
5369	506-0582	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020	I	281 367,36	287 238,13
5370	506-0583	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020	I	279 113,07	284 938,76
5371	506-0584	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020	I	275 442,38	281 194,65
5372	506-0585	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020	I	274 145,66	279 872,00
5373	506-0586	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020	I	268 400,23	274 011,66
5374	506-0587	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020	I	267 462,61	273 055,29
5375	506-0588	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020	I	266 524,98	272 098,91
5376	506-0589	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020	I	265 587,37	271 142,54
5377	506-0590	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020	I	264 689,64	270 226,86
5378	506-0591	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020	I	260 260,87	265 709,51
5379	506-0592	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020	I	258 984,10	264 407,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5380	506-0593	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020	I	257 807,09	263 206,66
5381	506-0594	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020	I	254 455,58	259 788,12
5382	506-0595	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020	I	254 295,99	259 625,34
5383	506-0596	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020	I	254 136,40	259 462,55
5384	506-0597	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020	I	253 956,85	259 279,41
5385	506-0598	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020	I	253 797,26	259 116,63
5386	506-0599	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020	I	253 637,66	258 953,84
5387	506-0600	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020	I	253 458,11	258 770,70
5388	506-0601	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020	I	251 702,56	256 980,04
5389	506-0605	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020	I	251 523,02	256 796,91
5390	506-0606	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020	I	251 343,47	256 613,77
5391	506-0607	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020	I	251 183,89	256 450,99



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5392	506-0608	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020	I	251 183,89	256 450,99
5393	506-0611	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	1 020	I	251 004,34	256 267,85
5394	506-0612	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020	I	250 824,79	256 084,71
5395	506-0613	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020	I	248 869,75	254 090,57
5396	506-0614	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020	I	248 510,66	253 724,30
5397	506-0615	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020	I	248 151,57	253 358,03
5398	506-0616	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020	I	247 792,48	252 991,76
5399	506-0617	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020	I	246 176,58	251 343,54
5400	506-0618	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020	I	246 156,63	251 323,19
5401	506-0619	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020	I	246 136,68	251 302,84
5402	506-0620	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020	I	246 116,73	251 282,49
5403	506-0621	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	246 076,83	251 241,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5404	506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1 020	I	247 134,15	252 320,26
<b>Подраздел: Проволока</b>							
<b>Группа: Проволока латунная</b>							
5405	506-1395	Проволока латунная	кг	1,02	I	912,76	931,26
5406	506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	1 020	I	618 717,71	631 335,49
5407	506-0623	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	1 020	I	2 244 737,45	2 289 875,62
5408	506-0624	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	1 020	I	2 122 588,20	2 165 283,39
5409	506-0625	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	1 020	I	2 030 976,43	2 071 839,38
5410	506-0626	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	1 020	I	1 698 613,69	1 732 829,39
5411	506-0627	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	1 020	I	1 645 261,68	1 678 410,34
5412	506-0628	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	1 020	I	1 584 245,68	1 616 174,02
5413	506-0629	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	1 020	I	1 530 952,29	1 561 814,76
5414	506-0630	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	1 020	I	1 485 205,33	1 515 152,86
5415	506-0631	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	1 020	I	1 347 758,20	1 374 956,79
5416	506-0632	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	1 020	I	1 305 158,88	1 331 505,48
5417	506-0633	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	1 020	I	1 267 134,06	1 292 720,17
5418	506-0634	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	1 020	I	1 253 468,53	1 278 781,33
5419	506-0635	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	1 020	I	1 143 786,82	1 166 905,98
5420	506-0636	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	1 020	I	1 114 970,43	1 137 513,26
5421	506-0637	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	1 020	I	1 084 609,13	1 106 544,74
5422	506-0638	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	1 020	I	1 056 397,50	1 077 768,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5423	506-0639	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,40 мм	т	1 020	I	1 036 184,30	1 057 151,41
5424	506-0640	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	1 020	I	1 018 061,50	1 038 666,16
5425	506-0641	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	1 020	I	966 393,45	985 964,75
5426	506-0642	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	1 020	I	899 265,69	917 494,43
5427	506-0643	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,60 мм	т	1 020	I	884 232,06	902 160,13
5428	506-0644	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	1 020	I	876 685,63	894 462,77
5429	506-0645	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,70 мм	т	1 020	I	863 390,39	880 901,62
5430	506-0646	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	1 020	I	858 680,40	876 097,43
5431	506-0647	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,80 мм	т	1 020	I	854 164,50	871 491,22
5432	506-0648	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,90 мм	т	1 020	I	843 705,39	860 822,92
5433	506-0649	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	1 020	I	796 208,21	812 375,80
5434	506-0650	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	1 020	I	794 722,55	810 860,43
5435	506-0651	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	1 020	I	793 177,97	809 284,96
5436	506-0652	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	1 020	I	791 692,32	807 769,59
5437	506-0653	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	1 020	I	783 347,32	799 257,69
5438	506-0654	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	1 020	I	781 861,67	797 742,33
5439	506-0655	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	1 020	I	780 376,02	796 226,97
5440	506-0656	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	1 020	I	778 831,44	794 651,49
5441	506-0657	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	1 020	I	777 345,79	793 136,13
5442	506-0658	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	1 020	I	772 964,76	788 667,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5443	506-0659	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	1 020	I	771 479,10	787 152,11
5444	506-0660	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	1 020	I	769 934,52	785 576,64
5445	506-0661	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	1 020	I	768 448,87	784 061,27
5446	506-0662	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	1 020	I	760 109,64	775 555,26
5447	506-0663	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	1 020	I	755 669,99	771 026,82
5448	506-0664	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	1 020	I	752 565,54	767 860,28
5449	506-0665	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	1 020	I	751 077,87	766 342,85
5450	506-0666	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	1 020	I	749 591,91	764 827,17
5451	506-0667	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	1 020	I	748 106,26	763 311,81
5452	506-0668	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	1 020	I	746 620,60	761 796,44
5453	506-0669	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	1 020	I	745 076,01	760 220,96
5454	506-0670	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	1 020	I	737 876,17	752 877,12
5455	506-0671	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	1 020	I	736 390,51	751 361,75
5456	506-0672	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	1 020	I	734 904,87	749 846,39
5457	506-0673	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	1 020	I	733 418,91	748 330,71
5458	506-0674	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	1 020	I	731 933,25	746 815,34
5459	506-0675	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	1 020	I	724 674,78	739 411,70
5460	506-0676	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	1 020	I	723 189,13	737 896,34
5461	506-0677	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	1 020	I	766 137,99	781 704,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5462	506-0678	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	1 020	I	766 137,99	781 704,18
5463	506-0679	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	1 020	I	766 226,08	781 794,03
5464	506-0680	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	1 020	I	766 402,26	781 973,73
5465	506-0681	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	1 020	I	757 919,29	773 321,10
5466	506-0682	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	1 020	I	758 007,38	773 410,95
5467	506-0683	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	1 020	I	758 095,46	773 500,80
5468	506-0684	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	1 020	I	758 095,46	773 500,80
5469	506-0685	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	1 020	I	746 529,55	761 703,57
5470	506-0686	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	1 020	I	719 486,46	734 119,62
5471	506-0687	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	1 020	I	1 589 269,83	1 621 298,65
5472	506-0688	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	1 020	I	1 576 937,47	1 608 719,65
5473	506-0689	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	1 020	I	1 567 776,30	1 599 375,25
5474	506-0690	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	1 020	I	1 240 035,16	1 265 079,29
5475	506-0691	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	1 020	I	1 234 661,77	1 259 598,43
5476	506-0692	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	1 020	I	1 228 495,59	1 253 308,93
5477	506-0693	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	1 020	I	1 223 122,21	1 247 828,08
5478	506-0694	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	1 020	I	1 218 541,62	1 243 155,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5479	506-0695	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	1 020	I	1 059 110,62	1 080 536,26
5480	506-0696	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	1 020	I	1 054 882,39	1 076 223,46
5481	506-0697	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	1 020	I	1 051 006,50	1 072 270,06
5482	506-0698	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	1 020	I	1 049 597,09	1 070 832,46
5483	506-0699	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	1 020	I	923 445,99	942 158,34
5484	506-0700	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	1 020	I	920 539,08	939 193,29
5485	506-0701	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	1 020	I	917 455,99	936 048,54
5486	506-0702	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	1 020	I	914 813,35	933 353,04
5487	506-0703	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,4 мм	т	1 020	I	912 523,04	931 016,93
5488	506-0704	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	1 020	I	910 673,19	929 130,08
5489	506-0705	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм	т	1 020	I	908 647,16	927 063,53
5490	506-0706	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	1 020	I	785 094,59	801 039,91
5491	506-0707	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	1 020	I	783 597,09	799 512,46
5492	506-0708	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	1 020	I	782 804,30	798 703,81
5493	506-0709	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	1 020	I	781 747,23	797 625,60
5494	506-0710	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	1 020	I	780 954,44	796 816,95
5495	506-0711	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	1 020	I	780 513,99	796 367,70
5496	506-0712	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	1 020	I	779 456,94	795 289,50
5497	506-0713	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	1 020	I	717 037,60	731 621,78
5498	506-0714	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	1 020	I	716 949,51	731 531,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5499	506-0715	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	1 020	I	716 773,34	731 352,23
5500	506-0716	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	1 020	I	716 597,16	731 172,53
5501	506-0717	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	1 020	I	706 132,28	720 498,35
5502	506-0718	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	1 020	I	706 044,19	720 408,50
5503	506-0719	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	1 020	I	705 868,01	720 228,80
5504	506-0720	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	1 020	I	705 691,84	720 049,10
5505	506-0721	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	1 020	I	705 603,75	719 959,25
5506	506-0722	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	1 020	I	705 427,57	719 779,55
5507	506-0723	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	1 020	I	705 251,40	719 599,85
5508	506-0724	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	1 020	I	705 075,22	719 420,15
5509	506-0725	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	1 020	I	704 987,13	719 330,30
5510	506-0726	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	1 020	I	704 810,95	719 150,60
5511	506-0727	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	кг	1,02	I	704,78	719,12
5512	506-0728	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	1 020	I	694 354,81	708 485,33
5513	506-0729	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	1 020	I	694 090,54	708 215,78
5514	506-0730	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	1 020	I	693 562,01	707 676,68
5515	506-0731	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	1 020	I	693 473,93	707 586,83
5516	506-0732	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	1 020	I	693 297,75	707 407,13
5517	506-0733	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	1 020	I	693 121,57	707 227,43
5518	506-0734	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	1 020	I	692 945,40	707 047,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5519	506-0735	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	1 020	I	692 857,31	706 957,88
5520	506-0736	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	1 020	I	684 110,22	698 035,85
5521	506-0737	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	1 020	I	683 934,04	697 856,15
5522	506-0738	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	1 020	I	683 757,87	697 676,45
5523	506-0739	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	1 020	I	683 669,78	697 586,60
5524	506-0740	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	1 020	I	683 493,60	697 406,90
5525	506-0741	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	1 020	I	674 746,36	688 484,71
5526	506-0742	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	1 020	I	645 765,33	658 924,06
5527	506-0743	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	1 020	I	745 851,19	761 011,64
5528	506-0744	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	1 020	I	745 851,19	761 011,64
5529	506-0745	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	1 020	I	745 851,19	761 011,64
5530	506-0746	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	1 020	I	745 851,19	761 011,64
5531	506-0747	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	1 020	I	737 280,29	752 269,32
5532	506-0748	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	1 020	I	737 280,29	752 269,32
5533	506-0749	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	1 020	I	737 280,29	752 269,32
5534	506-0750	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	1 020	I	737 280,29	752 269,32



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5535	506-0751	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	1 020	I	725 714,22	740 471,93
5536	506-0752	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	1 020	I	699 287,75	713 516,93
5537	506-0753	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	1 020	I	729 246,64	744 075,00
5538	506-0754	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	1 020	I	728 013,41	742 817,10
5539	506-0755	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	1 020	I	725 899,29	740 660,70
5540	506-0756	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	1 020	I	724 489,88	739 223,10
5541	506-0757	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	1 020	I	724 489,88	739 223,10
5542	506-0758	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	1 020	I	722 640,02	737 336,25
5543	506-0759	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	1 020	I	678 111,33	691 916,98
5544	506-0760	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	1 020	I	676 966,18	690 748,93
5545	506-0761	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	1 020	I	675 821,03	689 580,88
5546	506-0762	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	1 020	I	674 587,80	688 322,98
5547	506-0763	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	1 020	I	653 834,21	667 154,32
5548	506-0764	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	1 020	I	652 865,24	666 165,97
5549	506-0765	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	1 020	I	652 424,80	665 716,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5550	506-0766	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	1 020	I	651 455,83	664 728,37
5551	506-0767	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	1 020	I	650 751,12	664 009,57
5552	506-0768	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	1 020	I	650 046,42	663 290,77
5553	506-0769	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	1 020	I	649 605,97	662 841,52
5554	506-0770	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	1 020	I	649 077,45	662 302,42
5555	506-0771	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	1 020	I	648 196,56	661 403,92
5556	506-0772	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	1 020	I	647 668,03	660 864,82
5557	506-0773	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	1 020	I	626 659,06	639 435,67
5558	506-0774	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	1 020	I	626 218,78	638 986,58
5559	506-0775	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	1 020	I	625 690,09	638 447,32
5560	506-0776	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	1 020	I	625 513,92	638 267,62
5561	506-0777	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	1 020	I	625 249,65	637 998,07
5562	506-0778	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	1 020	I	624 985,39	637 728,52
5563	506-0779	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	1 020	I	624 809,21	637 548,82
5564	506-0780	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	1 020	I	624 544,95	637 279,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5565	506-0781	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	1 020	I	605 429,80	617 781,82
5566	506-0782	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	1 020	I	605 253,62	617 602,12
5567	506-0783	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	1 020	I	604 989,36	617 332,57
5568	506-0784	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	1 020	I	604 725,09	617 063,02
5569	506-0785	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,3 мм	т	1 020	I	604 460,83	616 793,47
5570	506-0786	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	1 020	I	604 284,65	616 613,77
5571	506-0787	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-6,3 мм	т	1 020	I	604 020,39	616 344,22
5572	506-0788	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	1 020	I	583 178,70	595 085,70
5573	506-0789	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,5 мм	т	1 020	I	583 002,52	594 906,00
5574	506-0790	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	1 020	I	582 738,26	594 636,45
5575	506-0791	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,5-9,0 мм	т	1 020	I	582 473,99	594 366,90
5576	506-0792	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 9,5-10,0 мм	т	1 020	I	582 297,82	594 187,20
5577	506-0793	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 11,0-12,0 мм	т	1 020	I	582 033,55	593 917,65
5578	506-0794	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	1 020	I	674 808,10	688 547,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5579	506-0795	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	1 020	I	673 927,22	687 649,19
5580	506-0796	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	1 020	I	673 927,22	687 649,19
5581	506-0797	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	1 020	I	673 927,22	687 649,19
5582	506-0798	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	1 020	I	655 076,34	668 421,29
5583	506-0799	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	1 020	I	655 076,34	668 421,29
5584	506-0801	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	1 020	I	655 076,34	668 421,29
5585	506-0802	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 6,0 мм	т	1 020	I	655 076,34	668 421,29
5586	506-0803	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 7,0 мм	т	1 020	I	635 335,68	648 285,82
5587	506-0804	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 8,0 мм	т	1 020	I	635 335,68	648 285,82
5588	506-0805	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 9,0 мм	т	1 020	I	635 335,68	648 285,82
5589	506-0806	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 10,0 мм	т	1 020	I	635 335,68	648 285,82
5590	506-0807	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 11,0 мм	т	1 020	I	635 335,68	648 285,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5591	506-0808	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 12,0 мм	т	1 020	I	635 335,68	648 285,82
5592	506-0809	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	1 020	I	922 080,54	940 765,58
5593	506-0810	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	1 020	I	918 292,75	936 902,03
5594	506-0811	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,65 мм	т	1 020	I	914 504,95	933 038,48
5595	506-0812	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	1 020	I	910 717,32	929 175,09
5596	506-0813	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	1 020	I	908 426,87	926 838,83
5597	506-0814	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	1 020	I	905 343,78	923 694,08
5598	506-0815	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	1 020	I	903 141,57	921 447,83
5599	506-0816	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	1 020	I	793 216,33	809 324,08
5600	506-0817	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	1 020	I	791 366,47	807 437,23
5601	506-0818	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	1 020	I	790 221,33	806 269,18
5602	506-0819	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	1 020	I	789 076,18	805 101,13
5603	506-0820	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	1 020	I	736 681,29	751 658,34
5604	506-0821	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	1 020	I	735 888,49	750 849,69
5605	506-0822	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	1 020	I	735 183,79	750 130,89
5606	506-0823	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	1 020	I	734 567,17	749 501,94
5607	506-0824	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	1 020	I	734 038,80	748 963,00
5608	506-0825	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	1 020	I	733 686,29	748 603,44
5609	506-0826	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	1 020	I	733 245,85	748 154,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5610	506-0827	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,1 мм	т	1 020	I	732 893,49	747 794,79
5611	506-0828	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	1 020	I	732 541,14	747 435,39
5612	506-0829	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,3 мм	т	1 020	I	732 100,70	746 986,14
5613	506-0830	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	1 020	I	731 748,35	746 626,74
5614	506-0831	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	1 020	I	731 395,99	746 267,34
5615	506-0832	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	1 020	I	712 183,87	726 670,97
5616	506-0833	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,7 мм	т	1 020	I	711 919,60	726 401,42
5617	506-0834	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	1 020	I	711 743,43	726 221,72
5618	506-0835	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	1 020	I	711 567,25	726 042,02
5619	506-0836	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	1 020	I	711 214,90	725 682,62
5620	506-0837	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	1 020	I	710 774,45	725 233,37
5621	506-0838	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм	т	1 020	I	710 598,28	725 053,67
5622	506-0839	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	1 020	I	710 422,10	724 873,97
5623	506-0840	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	1 020	I	710 069,75	724 514,57
5624	506-0841	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	1 020	I	709 717,40	724 155,17
5625	506-0842	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	1 020	I	692 134,98	706 221,11
5626	506-0843	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	1 020	I	691 606,45	705 682,01
5627	506-0844	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	1 020	I	690 989,84	705 053,06
5628	506-0845	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	1 020	I	690 637,48	704 693,66
5629	506-0846	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм	т	1 020	I	689 668,51	703 705,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5630	506-0847	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм	т	1 020	I	689 139,98	703 166,21
5631	506-0848	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм	т	1 020	I	673 363,45	687 074,15
5632	506-0849	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	1 020	I	672 923,01	686 624,90
5633	506-0850	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	1 020	I	672 570,66	686 265,50
5634	506-0851	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	т	1 020	I	672 042,29	685 726,56
5635	506-0852	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	т	1 020	I	671 337,43	685 007,60
<b>Группа: Проволока из цветных металлов</b>							
5636	506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	1 020	I	419 394,94	428 026,26
5637	506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	1 020	I	435 009,93	443 953,55
5638	506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1,02	I	27 653,89	28 207,21
5639	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	1 020	I	542 440,67	553 532,91
5640	506-1884	Проволока свинцовая	кг	1,02	I	406,22	414,59
5641	506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	1 020	I	406 305,65	414 675,19
5642	506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	1 020	I	522 380,62	533 071,66
<b>Подраздел: Листы и плиты</b>							
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевые</b>							
5643	506-1342	Алюминий листовой	т	1 000	I	226 690,40	231 462,86
5644	506-1403	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг	1	I	202,32	206,60
5645	506-1404	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	1	I	168,53	172,14
5646	506-1405	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	1	I	267,75	273,34
5647	506-0858	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	222 187,11	226 869,51
5648	506-0859	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	220 978,71	225 636,94
5649	506-0860	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000	I	221 078,75	225 738,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5650	506-0861	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	215 296,85	219 841,44
5651	506-0862	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000	I	215 376,88	219 923,07
5652	506-0863	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	213 956,41	218 474,19
5653	506-0864	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1 000	I	214 016,43	218 535,41
5654	506-0865	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000	I	208 614,65	213 025,60
5655	506-0866	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000	I	208 654,66	213 066,41
5656	506-0867	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000	I	210 515,28	214 964,24
5657	506-0868	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	210 743,39	215 196,91
5658	506-0869	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	207 154,17	211 535,91
5659	506-0870	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000	I	207 154,17	211 535,91
5660	506-0871	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	183 566,42	187 476,40
5661	506-0872	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000	I	183 566,42	187 476,40



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5662	506-0873	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	180 905,55	184 762,31
5663	506-0874	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1 000	I	180 905,55	184 762,31
5664	506-0875	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000	I	177 224,34	181 007,48
5665	506-0876	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000	I	175 503,77	179 252,50
5666	506-0877	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000	I	177 344,38	181 129,92
5667	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1	I	186,94	190,92
5668	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1	I	213,04	217,54
5669	506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	1	I	203,02	207,32
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1</b>							
5670	506-0881	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	257 430,69	262 817,96
5671	506-0882	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	250 068,27	255 308,29
5672	506-0883	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000	I	250 068,27	255 308,29
5673	506-0884	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	238 104,34	243 105,08
5674	506-0885	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000	I	238 104,34	243 105,08
5675	506-0886	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	232 582,53	237 472,83
5676	506-0887	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1 000	I	232 582,53	237 472,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5677	506-0888	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000	I	220 838,67	225 494,10
5678	506-0889	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000	I	220 838,67	225 494,10
5679	506-0890	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000	I	226 360,49	231 126,35
5680	506-0891	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	415 742,71	424 296,22
5681	506-0892	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	388 133,64	396 134,97
5682	506-0893	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000	I	388 133,64	396 134,97
5683	506-0894	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	345 799,73	352 954,38
5684	506-0895	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000	I	345 799,73	352 954,38
5685	506-0896	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	323 712,48	330 425,38
5686	506-0897	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1 000	I	323 712,48	330 425,38
5687	506-0898	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000	I	299 784,61	306 018,96
5688	506-0899	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000	I	299 784,61	306 018,96
5689	506-0900	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000	I	314 509,45	321 038,29
5690	506-0901	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	415 742,71	424 296,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5691	506-0902	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	388 133,64	396 134,97
5692	506-0903	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000	I	388 133,64	396 134,97
5693	506-0904	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	345 799,73	352 954,38
5694	506-0905	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000	I	345 799,73	352 954,38
5695	506-0906	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	323 712,48	330 425,38
5696	506-0907	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1 000	I	323 712,48	330 425,38
5697	506-0908	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000	I	299 784,61	306 018,96
5698	506-0909	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000	I	299 784,61	306 018,96
5699	506-0910	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000	I	314 509,45	321 038,29
5700	506-0911	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	1 000	I	223 119,42	227 820,46
<b>Группа: Листы алюминиевого сплава В95</b>							
5701	506-0912	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	308 127,35	314 528,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5702	506-0913	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	295 243,11	301 386,63
5703	506-0914	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000	I	295 243,11	301 386,63
5704	506-0915	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	277 757,37	283 551,17
5705	506-0916	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000	I	277 757,37	283 551,17
5706	506-0917	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	264 873,14	270 409,26
5707	506-0918	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	1 000	I	264 873,14	270 409,26
5708	506-0919	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000	I	253 029,25	258 328,49
5709	506-0920	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000	I	253 029,25	258 328,49
5710	506-0921	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000	I	260 391,66	265 838,15
5711	506-0922	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	377 690,21	385 482,67
5712	506-0923	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	360 844,67	368 300,22
5713	506-0924	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000	I	361 204,79	368 667,54
5714	506-0925	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	324 392,70	331 119,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5715	506-0926	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000	I	324 532,74	331 262,05
5716	506-0927	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	304 646,21	310 977,79
5717	506-0928	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1 000	I	304 766,25	311 100,23
5718	506-0929	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000	I	293 642,60	299 754,10
5719	506-0930	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000	I	293 682,60	299 794,91
5720	506-0931	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000	I	301 585,20	307 855,56
5721	506-0932	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	375 309,43	383 054,27
5722	506-0933	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	357 823,68	365 218,81
5723	506-0934	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000	I	357 823,68	365 218,81
5724	506-0935	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	321 011,59	327 670,47
5725	506-0936	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000	I	321 011,59	327 670,47
5726	506-0937	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	300 764,94	307 018,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5727	506-0938	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1 000	I	300 764,94	307 018,89
5728	506-0939	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1 000	I	289 841,34	295 876,82
5729	506-0940	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1 000	I	289 841,34	295 876,82
5730	506-0941	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1 000	I	297 203,76	303 386,49
<b>Группа: Листы медные холоднокатаные</b>							
5731	506-1421	Медь листовая толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	408 001,75	416 400,44
5732	506-1422	Медь листовая толщиной 1-1,4 мм	т	1 000	I	408 001,75	416 400,44
5733	506-1423	Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм	т	1 000	I	408 001,75	416 400,44
5734	506-1424	Медь листовая толщиной 4,0 мм	т	1 000	I	408 001,75	416 400,44
5735	506-0942	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 000	I	557 379,60	568 765,85
5736	506-0943	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	554 583,55	565 913,87
5737	506-0944	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	548 072,73	559 272,84
5738	506-0945	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000	I	545 236,73	556 380,12
5739	506-0946	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	542 440,67	553 528,14
5740	506-0947	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000	I	539 604,67	550 635,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5741	506-0948	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	533 093,86	543 994,39
5742	506-0949	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 000	I	530 257,86	541 101,67
5743	506-0950	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 000	I	528 899,77	539 716,42
5744	506-0951	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 000	I	527 541,68	538 331,17
5745	506-0952	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 000	I	526 183,60	536 945,93
5746	506-0953	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 000	I	521 150,70	531 812,37
5747	506-0954	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 000	I	519 792,61	530 427,12
5748	506-0955	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 000	I	518 554,36	529 164,10
5749	506-0956	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000	I	518 114,98	528 715,93
5750	506-0957	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 000	I	514 440,16	524 967,62
5751	506-0958	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 000	I	514 440,16	524 967,62
5752	506-0959	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 000	I	514 440,16	524 967,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5753	506-0960	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000	I	510 765,35	521 219,31
5754	506-0961	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 000	I	510 765,35	521 219,31
5755	506-0962	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000	I	510 765,35	521 219,31
5756	506-0963	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 000	I	507 090,53	517 470,99
5757	506-0964	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 000	I	562 891,83	574 388,32
5758	506-0965	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	560 095,77	571 536,34
5759	506-0966	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	553 584,96	564 895,31
5760	506-0967	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 000	I	550 748,96	562 002,59
5761	506-0968	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	547 952,90	559 150,61
5762	506-0969	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 000	I	545 116,90	556 257,89
5763	506-0970	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	538 606,09	549 616,86
5764	506-0971	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 000	I	535 770,09	546 724,14



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5765	506-0972	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 000	I	534 412,00	545 338,89
5766	506-0973	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 000	I	533 053,91	543 953,64
5767	506-0974	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 000	I	531 695,83	542 568,40
5768	506-0975	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 000	I	526 662,93	537 434,84
5769	506-0976	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 000	I	525 304,84	536 049,59
5770	506-0977	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 000	I	524 066,65	534 786,64
5771	506-0978	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 000	I	523 627,20	534 338,40
5772	506-0979	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 000	I	519 952,39	530 590,09
5773	506-0980	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 000	I	519 952,39	530 590,09
5774	506-0981	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 000	I	519 952,39	530 590,09
5775	506-0982	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000	I	516 277,58	526 841,78
5776	506-0983	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 000	I	516 277,58	526 841,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5777	506-0984	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000	I	516 277,58	526 841,78
5778	506-0985	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 000	I	512 602,75	523 093,46
5779	506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1 000	I	547 313,80	558 498,73
5780	506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1 000	I	532 614,54	543 505,48
<b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>							
5781	506-0988	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	1 000	I	558 322,27	569 727,37
5782	506-0989	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000	I	555 643,44	566 994,96
5783	506-0990	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	1 000	I	552 964,45	564 262,39
5784	506-0991	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000	I	550 285,61	561 529,98
5785	506-0992	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	1 000	I	545 156,84	556 298,63
5786	506-0993	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	1 000	I	542 592,46	553 682,96
5787	506-0994	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	1 000	I	540 028,08	551 067,29
5788	506-0995	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1 000	I	581 074,19	592 934,33
5789	506-0996	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000	I	578 395,35	590 201,91
5790	506-0997	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	1 000	I	575 716,36	587 469,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5791	506-0998	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000	I	573 037,53	584 736,93
5792	506-0999	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1 000	I	566 400,51	577 967,17
5793	506-1000	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	1 000	I	562 345,98	573 831,55
5794	506-1001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	1 000	I	559 669,75	571 101,80
<b>Группа: Листы медные прессованные</b>							
5795	506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1	I	739,26	754,28
<b>Группа: Листы латунные</b>							
5796	506-1411	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	1	I	159,33	162,76
5797	506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	1	I	278,27	284,07
5798	506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т	1 000	I	190 967,42	195 025,42
5799	506-1004	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	т	1 000	I	193 879,77	197 996,02
5800	506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	1 000	I	199 109,19	203 330,03
<b>Группа: Листы свинцовые</b>							
5801	506-1006	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	т	1 000	I	142 587,94	145 678,35
5802	506-1007	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	т	1 000	I	142 607,90	145 698,71
5803	506-1008	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	142 088,98	145 169,41
5804	506-1009	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	142 088,98	145 169,41
5805	506-1010	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	142 108,94	145 189,77
5806	506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	140 552,18	143 601,88
5807	506-1012	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм	т	1 000	I	140 572,14	143 622,24
5808	506-1013	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	т	1 000	I	139 015,40	142 034,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5809	506-1014	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	кг	1	I	139,01	142,03
5810	506-1015	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000	I	132 010,02	134 888,87
5811	506-1016	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	т	1 000	I	128 756,81	131 570,60
5812	506-1017	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12-15 мм	т	1 000	I	128 756,81	131 570,60
5813	506-1018	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,2 мм	т	1 000	I	140 318,69	143 363,72
5814	506-1019	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,3 мм	т	1 000	I	140 318,69	143 363,72
5815	506-1020	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	139 973,40	143 011,52
5816	506-1021	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	139 973,40	143 011,52
5817	506-1022	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	139 973,40	143 011,52
5818	506-1023	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	138 935,57	141 952,93
5819	506-1024	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,5 мм	т	1 000	I	138 935,57	141 952,93
5820	506-1025	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 2-3 мм	т	1 000	I	137 378,81	140 365,04
5821	506-1026	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000	I	130 433,34	133 280,66
5822	506-1027	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 7-10 мм	т	1 000	I	127 738,93	130 532,36
5823	506-1028	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12-15 мм	т	1 000	I	127 220,02	130 003,07
5824	506-1029	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,2 мм	т	1 000	I	139 434,52	142 461,86
5825	506-1030	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,3 мм	т	1 000	I	139 414,57	142 441,51
5826	506-1031	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	138 895,64	141 912,21
5827	506-1032	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	138 895,64	141 912,21
5828	506-1033	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	138 895,64	141 912,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5829	506-1034	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	137 857,81	140 853,62
5830	506-1035	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,5 мм	т	1 000	I	137 857,81	140 853,62
5831	506-1036	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 2-3 мм	т	1 000	I	136 281,10	139 245,38
5832	506-1037	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000	I	129 375,52	132 201,68
5833	506-1038	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 7-10 мм	т	1 000	I	126 701,10	129 473,77
5834	506-1039	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 12-15 мм	т	1 000	I	126 182,18	128 944,48
5835	506-1040	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,2 мм	т	1 000	I	138 376,73	141 382,92
5836	506-1041	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,3 мм	т	1 000	I	138 356,77	141 362,56
5837	506-1042	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,5 мм	т	1 000	I	137 837,85	140 833,26
5838	506-1043	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,6 мм	т	1 000	I	137 837,85	140 833,26
5839	506-1044	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,8 мм	т	1 000	I	137 817,90	140 812,91
5840	506-1045	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,0 мм	т	1 000	I	136 780,07	139 754,32
5841	506-1046	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,5 мм	т	1 000	I	136 760,10	139 733,96
5842	506-1047	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 2-3 мм	т	1 000	I	135 203,35	138 146,07
5843	506-1048	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000	I	128 337,68	131 143,09
5844	506-1049	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 7-10 мм	т	1 000	I	125 663,26	128 415,18
5845	506-1050	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 12-15 мм	т	1 000	I	125 144,35	127 885,89
5846	506-1412	Листы свинцовые размером 0,5x500x1000 мм	т	1 000	I	130 449,24	133 296,88
5847	506-1413	Листы свинцовые размером 1,0x500x1000 мм	т	1 000	I	108 689,24	111 101,68
5848	506-1414	Листы свинцовые размером 2x500x1000 мм	т	1 000	I	108 689,24	111 101,68
5849	506-1415	Листы свинцовые размером 3x500x1000 мм	т	1 000	I	107 714,96	110 107,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5850	506-1416	Листы свинцовые размером 4x500x1000 мм	т	1 000	I	107 714,96	110 107,91
5851	506-1417	Листы свинцовые размером 5x500x1000 мм	т	1 000	I	107 714,96	110 107,91
5852	506-1418	Листы свинцовые размером 6x500x1000 мм	т	1 000	I	107 714,96	110 107,91
5853	506-1419	Листы свинцовые размером 7x500x1000 мм	т	1 000	I	107 714,96	110 107,91
5854	506-1420	Листы свинцовые размером 8x500x1000 мм	т	1 000	I	107 714,96	110 107,91
<b>Группа: Листы титановые</b>							
5855	506-1408	Листы титановые марки BT1-0 размером 1,5x1000x2000 мм	т	1 000	I	1 499 681,09	1 529 913,36
<b>Группа: Листы цинковые</b>							
5856	506-1427	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	1	I	371,14	378,80
5857	506-1051	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5858	506-1052	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5859	506-1053	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5860	506-1054	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5861	506-1055	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5862	506-1056	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5863	506-1057	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5864	506-1058	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5865	506-1059	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5866	506-1060	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5867	506-1061	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5868	506-1062	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5869	506-1063	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5870	506-1064	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5871	506-1065	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000	I	176 438,39	180 205,81
5872	506-1066	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000	I	176 438,39	180 205,81
5873	506-1067	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000	I	176 438,39	180 205,81
5874	506-1068	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000	I	176 438,39	180 205,81
5875	506-1069	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	1 000	I	175 058,14	178 797,96
5876	506-1070	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000	I	175 058,14	178 797,96
5877	506-1071	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000	I	175 058,14	178 797,96
5878	506-1072	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	1 000	I	175 058,14	178 797,96
5879	506-1073	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	1 000	I	173 677,89	177 390,10
5880	506-1074	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	1 000	I	173 677,89	177 390,10
5881	506-1075	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	1 000	I	173 677,89	177 390,10
5882	506-1076	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	1 000	I	173 677,89	177 390,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5883	506-1077	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	1 000	I	172 297,63	175 982,24
5884	506-1078	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	1 000	I	172 297,63	175 982,24
5885	506-1079	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5886	506-1080	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5887	506-1081	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5888	506-1082	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5889	506-1083	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5890	506-1084	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5891	506-1085	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5892	506-1086	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5893	506-1087	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5894	506-1088	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5895	506-1089	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5896	506-1090	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5897	506-1091	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5898	506-1092	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5899	506-1093	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5900	506-1094	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5901	506-1095	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5902	506-1096	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5903	506-1097	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	1 000	I	176 438,39	180 205,81
5904	506-1098	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000	I	176 438,39	180 205,81
5905	506-1099	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000	I	176 438,39	180 205,81
5906	506-1100	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	1 000	I	176 438,39	180 205,81
5907	506-1101	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	1 000	I	175 058,14	178 797,96
5908	506-1102	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	1 000	I	175 058,14	178 797,96
5909	506-1103	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	1 000	I	175 058,14	178 797,96
5910	506-1104	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	1 000	I	175 058,14	178 797,96
5911	506-1105	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	1 000	I	173 677,89	177 390,10
5912	506-1106	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	1 000	I	173 677,89	177 390,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5913	506-1107	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000	I	181 959,41	185 837,25
5914	506-1108	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000	I	181 959,41	185 837,25
5915	506-1109	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000	I	181 959,41	185 837,25
5916	506-1110	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000	I	181 959,41	185 837,25
5917	506-1111	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000	I	181 959,41	185 837,25
5918	506-1112	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000	I	181 959,41	185 837,25
5919	506-1113	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5920	506-1114	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5921	506-1115	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5922	506-1116	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5923	506-1117	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5924	506-1118	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5925	506-1119	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5926	506-1120	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000	I	180 579,15	184 429,39
5927	506-1121	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5928	506-1122	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5929	506-1123	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5930	506-1124	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000	I	179 198,90	183 021,53
5931	506-1125	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5932	506-1126	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5933	506-1127	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5934	506-1128	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	1 000	I	177 818,64	181 613,67
5935	506-1129	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	1 000	I	176 438,39	180 205,81
5936	506-1130	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	1 000	I	176 438,39	180 205,81
5937	506-1131	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	1 000	I	176 438,39	180 205,81
5938	506-1132	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	1 000	I	176 438,39	180 205,81
5939	506-1133	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	1 000	I	175 058,14	178 797,96
5940	506-1134	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	1 000	I	175 058,14	178 797,96
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов</b>							
<b>Группа: Прутки из алюминиевых сплавов</b>							
5941	506-1135	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1 000	I	282 492,82	288 381,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5942	506-1136	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	1 000	I	266 685,79	272 258,16
5943	506-1137	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	1 000	I	258 879,11	264 295,35
5944	506-1138	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	1 000	I	253 550,99	258 860,66
5945	506-1139	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	1 000	I	249 528,24	254 757,46
5946	506-1140	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	1 000	I	245 946,96	251 104,55
5947	506-1141	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	1 000	I	243 884,10	249 000,44
5948	506-1142	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	1 000	I	254 454,44	259 782,18
5949	506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1 000	I	254 949,80	260 287,45
5950	506-1144	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	1 000	I	256 570,60	261 940,67
5951	506-1145	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	1 000	I	265 924,85	271 482,00
5952	506-1146	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	1 000	I	269 172,88	274 794,99
5953	506-1147	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1 000	I	237 573,46	242 563,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5954	506-1148	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	1 000	I	226 548,80	231 318,43
5955	506-1149	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	1 000	I	219 414,56	224 041,50
5956	506-1150	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	1 000	I	218 118,61	222 719,64
5957	506-1151	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	1 000	I	217 469,35	222 057,39
5958	506-1152	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	1 000	I	215 524,10	220 073,23
5959	506-1153	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	1 000	I	214 874,83	219 410,98
5960	506-1154	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	1 000	I	210 105,82	214 546,59
5961	506-1155	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1 000	I	211 726,39	216 199,57
5962	506-1156	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	1 000	I	212 197,91	216 680,52
5963	506-1157	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	1 000	I	221 058,34	225 718,16
5964	506-1158	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	1 000	I	222 617,12	227 308,12
5965	506-1159	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1 000	I	242 953,11	248 050,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5966	506-1160	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	1 000	I	231 281,74	236 146,03
5967	506-1161	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	1 000	I	224 147,54	228 869,14
5968	506-1162	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	1 000	I	223 498,27	228 206,89
5969	506-1163	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	1 000	I	222 851,56	227 547,24
5970	506-1164	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	1 000	I	220 257,09	224 900,88
5971	506-1165	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	1 000	I	218 961,10	223 578,97
5972	506-1166	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	1 000	I	213 565,99	218 075,96
5973	506-1167	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1 000	I	216 353,72	220 919,45
5974	506-1168	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	1 000	I	216 361,47	220 927,35
5975	506-1169	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	1 000	I	225 363,63	230 109,56
5976	506-1170	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	1 000	I	226 919,81	231 696,86
<b>Группа: Прутки бронзовые</b>							
5977	506-1171	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	т	1 000	I	261 972,56	267 450,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
5978	506-1172	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	т	1 000	I	261 972,56	267 450,66
5979	506-1173	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	т	1 000	I	260 555,50	266 005,26
5980	506-1428	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	1 000	I	416 101,69	424 662,38
5981	506-1429	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм	т	1 000	I	521 186,44	531 848,82
5982	506-1430	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	1 000	I	521 186,44	531 848,82
5983	506-1431	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	1 000	I	487 288,13	497 272,55
<b>Группа: Прутки латунные</b>							
5984	506-1397	Прутки латунные	кг	1	I	217,87	222,47
5985	506-1174	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	1 000	I	182 408,86	186 295,69
5986	506-1175	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	т	1 000	I	183 266,79	187 170,78
5987	506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	1 000	I	186 611,05	190 581,92
5988	506-1425	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	1	I	140,99	144,05
<b>Группа: Прутки и прутки медные</b>							
5989	506-1177	Прутки медные	кг	1	I	395,90	404,06
5990	506-1178	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм	т	1 000	I	342 798,76	349 893,39
5991	506-1179	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм	т	1 000	I	327 620,80	334 411,87
5992	506-1180	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	1 000	I	326 452,27	333 219,97
5993	506-1181	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм	т	1 000	I	323 367,09	330 073,08
5994	506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	1 000	I	279 862,63	285 698,54
5995	506-1426	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	1	I	271,46	277,13
<b>Подраздел: Металлы цветные</b>							
<b>Группа: Алюминий первичный в чушках</b>							
5996	506-1182	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	т	1 000	I	264 623,59	270 154,71
5997	506-1183	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	т	1 000	I	258 200,97	263 603,64
5998	506-1184	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	т	1 000	I	251 266,02	256 529,99
5999	506-1185	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	т	1 000	I	246 731,85	251 905,14
6000	506-1186	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	т	1 000	I	196 127,33	200 288,53
6001	506-1187	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	т	1 000	I	187 909,02	191 905,85
6002	506-1188	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	т	1 000	I	183 687,28	187 599,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6003	506-1189	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	т	1 000	I	191 500,31	195 568,97
6004	506-1190	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	т	1 000	I	163 786,06	167 300,43
6005	506-1191	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т	1 000	I	163 715,66	167 228,63
6006	506-1192	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	т	1 000	I	174 103,98	177 824,71
6007	506-1193	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО	т	1 000	I	152 882,72	156 179,03
6008	506-1390	Алюминий в чушках	кг	1	I	152,99	156,29
<b>Группа: Олово</b>							
6009	506-1194	Олово марки 01	т	1 000	I	935 696,36	954 648,94
6010	506-1195	Олово марки 01ПЧ	т	1 000	I	787 823,09	803 818,20
6011	506-1196	Олово марки 01ПЧ	кг	1	I	787,82	803,82
6012	506-1197	Олово марки 02	т	1 000	I	929 763,42	948 597,34
6013	506-1198	Олово марки 03	т	1 000	I	862 668,82	880 160,85
6014	506-1199	Олово марки 04	т	1 000	I	839 305,72	856 330,49
6015	506-1387	Олово (третник)	кг	1	I	948,42	967,63
6016	506-1388	Олово серноокислосое	кг	1	I	1 164,72	1 188,25
<b>Группа: Ртуть</b>							
6017	506-1200	Ртуть марки Р-1	т	1 260	I	2 272 136,15	2 317 879,58
6018	506-1201	Ртуть марки Р-2	т	1 260	I	2 216 557,41	2 261 189,26
6019	506-1202	Ртуть марки Р-3	т	1 260	I	2 215 645,32	2 260 258,93
6020	506-1389	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	1,26	I	3 029,64	3 090,53
<b>Группа: Свинец</b>							
6021	506-1392	Свинец рольный	кг	1	I	128,33	131,14
6022	506-1203	Свинец марки С0	т	1 000	I	102 219,08	104 502,11
6023	506-1204	Свинец марки С1	т	1 000	I	100 854,07	103 109,80
6024	506-1205	Свинец марки С2	т	1 000	I	100 431,90	102 679,19
6025	506-1206	Свинец марки С3	т	1 000	I	100 009,72	102 248,57
6026	506-1398	Свинец в чушках	кг	1	I	86,59	88,56
<b>Группа: Серебро</b>							
6027	506-1409	Серебро техническое Ср 99,9	кг	1	I	11 550,23	11 781,47
<b>Подраздел: Полосы</b>							
<b>Группа: Полосы латунные</b>							
6028	506-1207	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 020	I	320 022,10	326 665,97
6029	506-1208	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 020	I	319 037,03	325 661,20
6030	506-1209	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020	I	315 856,66	322 417,22
6031	506-1210	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 020	I	319 515,49	326 149,23



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6032	506-1211	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 020	I	318 530,43	325 144,46
6033	506-1212	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 020	I	317 573,50	324 168,40
6034	506-1213	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020	I	313 858,38	320 378,97
6035	506-1214	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 020	I	313 351,77	319 862,23
6036	506-1215	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 020	I	312 873,30	319 374,19
6037	506-1216	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 020	I	310 143,25	316 589,54
6038	506-1217	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 020	I	309 636,64	316 072,80
6039	506-1218	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 020	I	309 158,18	315 584,77
6040	506-1219	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	308 679,71	315 096,73
6041	506-1220	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 020	I	305 949,66	312 312,08
6042	506-1221	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 020	I	305 443,05	311 795,34
6043	506-1222	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 020	I	304 964,58	311 307,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6044	506-1223	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 020	I	301 727,97	308 005,96
6045	506-1224	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 020	I	300 770,99	307 029,84
6046	506-1225	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 020	I	313 267,33	319 776,10
6047	506-1226	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 020	I	312 282,26	318 771,33
6048	506-1227	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020	I	309 101,89	315 527,35
6049	506-1228	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 020	I	312 760,72	319 259,36
6050	506-1229	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 020	I	311 775,70	318 254,64
6051	506-1230	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 020	I	310 818,73	317 278,53
6052	506-1231	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020	I	307 103,60	313 489,10
6053	506-1232	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 020	I	306 596,99	312 972,36
6054	506-1233	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 020	I	306 118,52	312 484,32
6055	506-1234	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 020	I	303 388,47	309 699,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6056	506-1235	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 020	I	302 881,87	309 182,93
6057	506-1236	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 020	I	302 403,41	308 694,90
6058	506-1237	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	301 924,94	308 206,86
6059	506-1238	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 020	I	299 194,89	305 422,21
6060	506-1239	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 020	I	298 688,28	304 905,47
6061	506-1240	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 020	I	298 209,81	304 417,43
6062	506-1241	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 020	I	294 973,15	301 116,04
6063	506-1242	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 020	I	294 016,22	300 139,97
6064	506-1243	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 020	I	293 031,15	299 135,20
6065	506-1244	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	1 020	I	284 418,82	290 350,62
6066	506-1245	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 020	I	308 764,15	315 182,86
6067	506-1246	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 020	I	307 779,07	314 178,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6068	506-1247	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020	I	304 598,75	310 934,15
6069	506-1248	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 020	I	308 257,54	314 666,12
6070	506-1249	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 020	I	307 272,46	313 661,34
6071	506-1250	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 020	I	306 315,54	312 685,28
6072	506-1251	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020	I	302 600,42	308 895,85
6073	506-1252	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 020	I	302 093,81	308 379,11
6074	506-1253	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 020	I	301 615,35	307 891,08
6075	506-1254	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 020	I	298 885,29	305 106,42
6076	506-1255	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 020	I	298 378,68	304 589,68
6077	506-1256	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 020	I	297 900,22	304 101,65
6078	506-1257	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	297 421,81	303 613,67
6079	506-1258	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 020	I	294 691,70	300 828,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6080	506-1259	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 020	I	294 185,09	300 312,22
6081	506-1260	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 020	I	293 706,63	299 824,19
6082	506-1261	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 020	I	290 469,96	296 522,79
6083	506-1262	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 020	I	289 513,04	295 546,73
6084	506-1263	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 020	I	288 527,96	294 541,95
6085	506-1264	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 020	I	279 915,63	285 757,37
<b>Группа: Полосы томпаковые</b>							
6086	506-1265	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 020	I	348 617,32	355 833,09
6087	506-1266	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 020	I	346 900,48	354 081,92
6088	506-1267	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020	I	342 932,05	350 034,12
6089	506-1268	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 020	I	341 243,36	348 311,65
6090	506-1269	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 020	I	339 554,66	346 589,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6091	506-1270	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 020	I	337 837,83	344 838,01
6092	506-1271	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 020	I	334 741,94	341 680,20
6093	506-1272	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 020	I	333 897,54	340 818,92
6094	506-1273	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020	I	333 025,04	339 928,97
6095	506-1274	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 020	I	332 180,70	339 067,74
6096	506-1275	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 020	I	331 336,36	338 206,51
6097	506-1276	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 020	I	327 114,62	333 900,34
6098	506-1277	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 020	I	326 270,27	333 039,10
6099	506-1278	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 020	I	325 397,78	332 149,16
6100	506-1279	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	322 301,84	328 991,30
6101	506-1280	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 020	I	321 457,49	328 130,07
6102	506-1281	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 020	I	320 613,15	327 268,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6103	506-1282	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 020	I	319 881,38	326 522,43
6104	506-1283	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 020	I	317 629,79	324 225,81
6105	506-1284	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 020	I	317 629,79	324 225,81
6106	506-1285	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 020	I	340 736,75	347 794,91
6107	506-1286	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 020	I	339 019,91	346 043,73
6108	506-1287	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020	I	335 051,47	341 995,93
6109	506-1288	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 020	I	333 362,79	340 273,47
6110	506-1289	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 020	I	331 674,09	338 551,00
6111	506-1290	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 020	I	329 957,25	336 799,82
6112	506-1291	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 020	I	326 861,32	333 641,97
6113	506-1292	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 020	I	326 016,96	332 780,73
6114	506-1293	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020	I	325 144,47	331 890,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6115	506-1294	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 020	I	324 300,13	331 029,56
6116	506-1295	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 020	I	323 455,78	330 168,32
6117	506-1296	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 020	I	319 234,05	325 862,16
6118	506-1297	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 020	I	318 389,70	325 000,92
6119	506-1298	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 020	I	317 517,26	324 111,03
6120	506-1299	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	316 672,87	323 249,75
6121	506-1300	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 020	I	313 576,93	320 091,89
6122	506-1301	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 020	I	312 732,57	319 230,65
6123	506-1302	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 020	I	312 000,81	318 484,25
6124	506-1303	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 020	I	309 749,22	316 187,63
6125	506-1304	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 020	I	309 749,22	316 187,63
6126	506-1305	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 020	I	309 749,22	316 187,63



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6127	506-1306	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 020	I	307 497,63	313 891,01
6128	506-1307	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 020	I	335 107,77	342 053,35
6129	506-1308	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 020	I	333 390,93	340 302,17
6130	506-1309	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020	I	329 422,50	336 254,38
6131	506-1310	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 020	I	327 733,81	334 531,91
6132	506-1311	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 020	I	326 045,11	332 809,44
6133	506-1312	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 020	I	324 328,28	331 058,27
6134	506-1313	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 020	I	321 232,34	327 900,41
6135	506-1314	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 020	I	320 388,04	327 039,23
6136	506-1315	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020	I	319 515,49	326 149,23
6137	506-1316	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 020	I	318 671,15	325 288,00
6138	506-1317	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 020	I	317 826,81	324 426,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6139	506-1318	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 020	I	313 605,07	320 120,60
6140	506-1319	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 020	I	312 760,72	319 259,36
6141	506-1320	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 020	I	311 888,23	318 369,42
6142	506-1321	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020	I	311 043,89	317 508,19
6143	506-1322	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 020	I	307 947,95	314 350,33
6144	506-1323	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 020	I	307 103,60	313 489,10
6145	506-1324	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 020	I	306 371,83	312 742,69
6146	506-1325	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 020	I	304 120,24	310 446,07
6147	506-1326	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 020	I	304 120,24	310 446,07
6148	506-1327	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 020	I	304 120,24	310 446,07
6149	506-1328	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 020	I	301 868,65	308 149,45
<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов</b>							
<b>Группа: Сплавы</b>							
6150	506-1394	Сплав Вуда	кг	1	I	896,41	914,58
6151	506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	1 000	I	214 508,94	219 037,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6152	506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т	1 000	I	205 049,41	209 389,05
6153	506-1330	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	т	1 000	I	192 280,89	196 365,16
6154	506-1331	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	т	1 000	I	228 174,95	232 977,10
6155	506-1332	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	т	1 000	I	212 567,73	217 057,74
6156	506-1333	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	т	1 000	I	231 867,56	236 743,56
6157	506-1334	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	т	1 000	I	215 736,85	220 290,24
6158	506-1335	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	т	1 000	I	881 748,22	899 621,84
6159	506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	1 000	I	833 786,54	850 700,92
6160	506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	1 000	I	213 833,31	218 348,63
6161	506-1338	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	т	1 000	I	172 564,42	176 254,36
6162	506-1339	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	т	1 000	I	148 359,81	151 565,66
6163	506-1340	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	т	1 000	I	147 431,04	150 618,31
6164	506-1341	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	т	1 000	I	147 431,04	150 618,31
6165	506-1343	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	т	1 000	I	156 113,75	159 474,68
6166	506-1344	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	т	1 000	I	156 113,75	159 474,68
6167	506-1393	Латунь в чушках	кг	1	I	154,24	157,56
6168	506-1345	Латуни литейные в чушках марки ЛС	т	1 000	I	153 870,59	157 186,65
6169	506-1346	Латуни литейные в чушках марки ЛЮС	т	1 000	I	153 870,59	157 186,65
6170	506-1347	Латуни литейные в чушках марки ЛК	т	1 000	I	166 535,78	170 105,15
6171	506-1348	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	т	1 000	I	166 535,78	170 105,15
6172	506-1349	Латуни литейные в чушках марки ЛМЦС	т	1 000	I	153 870,59	157 186,65
6173	506-1350	Латуни литейные в чушках марки ЛМЦЖ	т	1 000	I	166 535,78	170 105,15
6174	506-1351	Латуни литейные в чушках марки ЛА	т	1 000	I	153 870,59	157 186,65
6175	506-1352	Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц	т	1 000	I	166 535,78	170 105,15
6176	506-1410	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	1	I	322,06	328,74
6177	506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	1	I	327,74	334,53
6178	506-1391	Цинк в чушках	кг	1	I	102,03	104,31
6179	506-1353	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	т	1 120	I	148 734,04	151 976,01
6180	506-1354	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	т	1 120	I	146 598,01	149 797,26
<b>Группа: Припой оловянно-свинцовые</b>							
6181	506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	1,08	I	278,21	284,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6182	506-1355	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	т	1 070	I	893 972,09	912 106,89
6183	506-1356	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	1 070	I	638 861,13	651 893,71
6184	506-1357	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	1 070	I	434 588,28	443 535,40
6185	506-1358	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	1 070	I	428 959,30	437 793,84
6186	506-1359	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	т	1 070	I	190 223,04	194 282,86
6187	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1,07	I	568,72	580,35
6188	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1,07	I	327,28	334,08
6189	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1,07	I	338,73	345,76
6190	506-1363	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	кг	1,07	I	624,72	637,47
6191	506-1364	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	т	1 070	I	624 715,76	637 465,43
6192	506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	1,07	I	624,72	637,47
6193	506-1366	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	т	1 070	I	504 944,88	515 299,14
6194	506-1367	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	1 070	I	425 159,79	433 918,34
6195	506-1368	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	т	1 070	I	389 097,71	397 135,02
6196	506-1369	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	т	1 070	I	426 285,53	435 066,60
6197	506-1370	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	т	1 070	I	297 868,84	304 081,58
6198	506-1371	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	т	1 070	I	983 379,95	1 003 302,91
6199	506-1372	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	т	1 070	I	363 839,98	371 372,14
6200	506-1373	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	1,07	I	363,84	371,37
6201	506-1374	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	т	1 070	I	406 161,93	414 540,53
6202	506-1375	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	1 070	I	316 559,84	323 146,40
6203	506-1376	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	1,07	I	316,56	323,15
6204	506-1377	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	т	1 070	I	274 179,26	279 918,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6205	506-1378	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	т	1 070	I	192 426,81	196 530,70
6206	506-1379	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	т	1 070	I	172 973,06	176 687,88
6207	506-1380	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	т	1 070	I	126 401,68	129 185,07
6208	506-1381	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	т	1 070	I	106 812,82	109 204,44
<b>Группа: Прочие припои</b>							
6209	506-1382	Припой марки ПОСК 50-18	кг	1,07	I	294,05	300,19
6210	506-1383	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг	1,07	I	191,58	195,67
6211	506-1384	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1,07	I	294,05	300,19
6212	506-1385	Припой марки ЦОП-40	кг	1,07	I	550,95	562,22
6213	506-1399	Припой серебряный	т	1 080	I	1 330 125,80	1 356 986,06
6214	506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	1,08	I	29 492,90	30 083,02
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>							
<b>Подраздел: Трубы из цветных металлов</b>							
<b>Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ</b>							
6215	507-0369	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	1 000	II	200 914,38	205 213,45
6216	507-0370	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	1 000	II	201 781,50	206 097,91
6217	507-0372	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	1 000	II	202 648,63	206 982,39
6218	507-0373	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	1 000	II	203 515,75	207 866,85
6219	507-0374	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	1 000	II	208 635,78	213 089,28
6220	507-0375	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	1 000	II	210 340,75	214 828,35
6221	507-0376	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	1 000	II	210 638,98	215 132,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6222	507-0377	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	1 000	II	212 025,01	216 546,29
6223	507-0378	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	1 000	II	212 821,45	217 358,66
6224	507-0379	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	1 000	II	218 062,15	222 704,18
<b>Группа: Трубы медные</b>							
6225	507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	0,206	II	107,29	109,49
6226	507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	0,125	II	69,62	71,05
6227	507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	0,419	II	204,13	208,33
6228	507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	0,335	II	147,04	150,07
6229	507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	0,507	II	284,87	290,71
6230	507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	0,596	II	377,88	385,60
6231	507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	0,774	II	528,89	539,69
6232	507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	1,136	II	697,46	711,73
6233	507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	1,368	II	697,40	711,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6234	507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	1 000	II	145 787,35	148 983,88
6235	507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	1 000	II	143 514,74	146 665,82
6236	507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	0,206	II	87,48	89,29
6237	507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	0,419	II	144,93	147,95
6238	507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	м	0,14	II	74,01	75,53
6239	507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	м	0,196	II	94,32	96,26
6240	507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	0,252	II	113,19	115,52
6241	507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	0,308	II	132,03	134,76
6242	507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	0,391	II	162,52	165,88
6243	507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	0,475	II	198,74	202,85
6244	507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	0,587	II	251,01	256,20
6245	507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	0,32	II	150,88	153,99
6246	507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	0,4	II	188,61	192,49
6247	507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	0,5	II	229,22	233,94
6248	507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	0,6	II	288,75	294,69
6249	507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	0,14	II	74,01	75,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6250	507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	0,196	II	92,86	94,77
6251	507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	0,252	II	113,19	115,52
6252	507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	0,309	II	129,10	131,77
6253	507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	0,393	II	159,59	162,89
6254	507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	0,477	II	194,41	198,43
6255	507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	0,59	II	243,72	248,76
6256	507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	0,756	II	316,26	322,80
6257	507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	1,41	II	578,85	590,82
6258	507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	1,71	II	699,31	713,78
6259	507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	2,91	II	953,03	972,91
6260	507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	3,467	II	1 514,72	1 545,99
<b>Группа: Трубы латунные</b>							
6261	507-4024	Трубки латунные	кг	1	II	176,39	180,20
6262	507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	1	II	121,95	124,67
6263	507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	1	II	120,49	123,18
6264	507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	1	II	120,07	122,75
<b>Группа: Трубы свинцовые</b>							
6265	507-0380	Трубы свинцовые	м	3	II	1 356,95	1 384,93
6266	507-0381	Трубы свинцовые	кг	1	II	223,07	227,81
6267	507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	0,13	II	10,86	11,11
<b>Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие</b>							
<b>Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные</b>							
6268	507-0383	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4,34	I	3 942,22	4 022,10
6269	507-0384	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,62	I	4 119,12	4 202,60



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6270	507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5,92	I	2 840,16	2 898,38
6271	507-0386	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7,09	I	5 171,30	5 276,42
6272	507-0387	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	6,5	I	5 107,34	5 211,04
6273	507-0388	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,7	I	5 266,70	5 373,63
6274	507-0389	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,9	I	5 449,62	5 560,50
6275	507-0390	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9,6	I	6 462,09	6 593,62
6276	507-0391	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	8,1	I	6 486,24	6 617,90
6277	507-0392	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,7	I	6 852,51	6 991,64
6278	507-0393	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,3	I	7 496,82	7 649,45
6279	507-0394	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13,9	I	9 022,94	9 206,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6280	507-0395	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,3	I	10 474,62	10 688,00
6281	507-0396	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	10,53	I	8 432,12	8 603,28
6282	507-0397	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,8	I	9 558,95	9 753,66
6283	507-0398	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	17,6	I	11 405,21	11 637,51
6284	507-0399	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21,5	I	13 549,14	13 825,25
6285	507-0400	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,7	I	12 410,34	12 663,01
6286	507-0401	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	23,1	I	14 405,23	14 698,85
6287	507-0402	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	27,4	I	16 973,57	17 319,58
6288	507-0403	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,2	I	14 197,13	14 486,13
6289	507-0404	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	26,2	I	16 229,09	16 559,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6290	507-0405	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31,3	I	19 191,99	19 583,30
6291	507-0406	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	40,4	I	24 700,88	25 204,54
6292	507-0407	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,1	I	19 684,50	20 084,66
6293	507-0408	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	33,6	I	21 343,69	21 778,58
6294	507-0409	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40	I	24 373,32	24 870,33
6295	507-0410	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	52,3	I	31 698,64	32 345,09
6296	507-0411	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	54	I	34 766,50	35 474,72
6297	507-0412	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,6	I	40 186,22	41 004,88
6298	507-0413	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71	I	45 531,40	46 458,97
6299	507-0414	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,5	I	55 849,58	56 987,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6300	507-0415	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	63,6	I	39 292,30	40 093,32
6301	507-0416	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,8	I	45 560,57	46 489,39
6302	507-0417	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,8	I	51 665,08	52 718,38
6303	507-0418	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104	I	63 903,81	65 206,71
6304	507-0419	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123	I	75 472,56	77 011,37
6305	507-0420	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	103	I	44 280,23	45 190,42
6306	507-0421	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127	I	54 417,92	55 536,59
6307	507-0422	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151	I	64 443,90	65 768,81
6308	507-0423	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	124,3	I	91 198,07	93 051,70
6309	507-0424	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	154,8	I	114 024,54	116 341,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6310	507-0425	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	183,5	I	133 875,46	136 596,76
6311	507-0426	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	241	I	173 556,40	177 085,04
6312	507-0427	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	190,9	I	139 212,02	142 041,82
6313	507-0428	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	227,9	I	164 554,14	167 899,61
6314	507-0429	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	299,9	I	213 957,96	218 308,69
6315	507-0430	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	335,1	I	238 409,83	243 258,00
6316	507-0431	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	263,9	I	187 242,75	191 037,98
6317	507-0432	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	315,2	I	221 964,60	226 464,06
6318	507-0433	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	416,3	I	290 083,07	295 964,20
6319	507-0434	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515,4	I	357 174,18	364 416,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6320	507-0435	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	612,6	I	434 730,60	443 542,15
6321	507-0436	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	459,2	I	308 833,44	315 097,77
6322	507-0437	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	528,8	I	353 170,90	360 335,26
6323	507-0438	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	648,6	I	432 191,81	440 959,46
6324	507-0439	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	772,4	I	526 821,53	537 505,40
6325	507-0440	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	1 014,1	I	684 648,39	698 534,94
<b>Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные</b>							
6326	507-0441	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,6	I	25 816,03	26 347,29
6327	507-0442	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71	I	29 558,36	30 166,47
6328	507-0443	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,5	I	36 187,10	36 931,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6329	507-0444	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,8	I	43 455,94	44 342,67
6330	507-0445	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,8	I	49 390,66	50 398,47
6331	507-0446	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104	I	61 026,16	62 271,50
6332	507-0447	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123	I	71 534,35	72 994,39
6333	507-0448	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127	I	60 086,66	61 318,70
6334	507-0449	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151	I	52 075,33	53 152,87
6335	507-0450	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	127,5	I	38 816,35	39 623,11
6336	507-0451	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	158	I	47 801,89	48 795,63
6337	507-0452	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	188	I	56 622,24	57 799,55
6338	507-0453	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	247	I	73 297,96	74 822,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6339	507-0454	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	152,9	I	44 965,63	45 901,43
6340	507-0455	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	171,5	I	50 321,16	51 368,51
6341	507-0456	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	189,9	I	55 558,30	56 714,79
6342	507-0457	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	226	I	65 921,05	67 293,41
6343	507-0458	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	298	I	85 652,34	87 436,51
6344	507-0459	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	333	I	95 157,41	97 140,03
6345	507-0460	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515	I	157 882,25	161 138,20
6346	507-0461	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	613	I	187 502,86	191 369,93
6347	507-0462	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	894	I	280 831,20	286 618,48
6348	507-0463	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	954	I	294 453,11	300 524,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6349	507-0464	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	1 074	I	337 374,33	344 326,83
6350	507-0465	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	1 147	I	360 192,06	367 614,85
<b>Группа: Трубы электросварные</b>							
6351	507-0466	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,6	I	3 746,46	3 822,49
6352	507-0467	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,1	I	4 632,32	4 726,42
6353	507-0468	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,9	I	5 902,39	6 022,32
6354	507-0469	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,7	I	6 383,33	6 513,07
6355	507-0470	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,3	I	8 208,84	8 375,71
6356	507-0471	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,3	I	8 164,15	8 330,13
6357	507-4212	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1,74	I	497,56	507,93
6358	507-4213	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,23	I	539,49	550,81
6359	507-4214	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,73	I	651,04	664,71
6360	507-4215	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3,91	I	1 004,52	1 025,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6361	507-4216	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,7	I	1 124,07	1 147,67
6362	507-4217	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6	I	1 441,62	1 471,88
6363	507-4218	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	3,72	I	1 066,73	1 088,95
6364	507-4219	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5,4	I	1 397,82	1 427,07
6365	507-4220	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,14	I	1 419,84	1 449,70
6366	507-4221	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,94	I	1 675,98	1 711,39
6367	507-4222	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	4,72	I	1 018,52	1 040,02
6368	507-4223	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,9	I	1 305,41	1 333,17
6369	507-4224	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9,6	I	1 841,31	1 880,43
6370	507-4225	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14,1	I	2 696,50	2 753,79
6371	507-4226	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8	I	1 860,07	1 899,18
6372	507-4227	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,75	I	2 210,26	2 256,55
6373	507-4228	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,4	I	2 678,11	2 734,39
6374	507-4229	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	14	I	2 869,36	2 930,09
6375	507-4230	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,4	I	3 235,88	3 304,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6376	507-4231	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	9,9	I	2 377,85	2 427,77
6377	507-4232	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	10,6	I	2 391,40	2 441,76
6378	507-4233	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,4	I	2 610,53	2 665,46
6379	507-4234	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,9	I	3 068,65	3 133,58
6380	507-4235	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	18,3	I	3 520,71	3 595,49
6381	507-4236	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,7	I	2 636,60	2 692,12
6382	507-4237	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	23,1	I	4 230,46	4 320,58
6383	507-4238	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,6	I	2 658,93	2 715,35
6384	507-4239	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17,9	I	3 347,32	3 418,54
6385	507-4240	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	26,1	I	5 056,57	5 163,93
6386	507-4241	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	14,3	I	2 823,61	2 883,50
6387	507-4242	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,9	I	3 551,84	3 627,39
6388	507-4243	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	24,8	I	4 462,85	4 558,03
6389	507-4244	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	29,3	I	4 993,22	5 100,08
6390	507-4245	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	16,1	I	2 975,28	3 038,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6391	507-4246	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,2	I	4 098,39	4 185,42
6392	507-4247	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	28,4	I	4 434,05	4 529,51
6393	507-4248	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	33,7	I	5 158,99	5 270,21
6394	507-4249	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	18,4	I	3 579,88	3 655,87
6395	507-4250	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24,2	I	3 998,36	4 084,10
6396	507-4251	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	19,2	I	3 562,21	3 638,04
6397	507-4252	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,3	I	4 974,31	5 080,31
6398	507-4253	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40,2	I	7 252,12	7 406,76
6399	507-4254	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	21,9	I	4 044,56	4 130,68
6400	507-4255	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	42,7	I	6 460,20	6 599,59
6401	507-4256	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	27,7	I	5 368,03	5 482,00
6402	507-4257	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	36,7	I	6 973,65	7 121,88
6403	507-4258	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	54,4	I	10 134,76	10 350,44
6404	507-4259	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	40,7	I	6 246,58	6 381,22
6405	507-4260	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	43,1	I	7 623,79	7 786,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6406	507-4261	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	64	I	9 657,72	9 866,15
6407	507-4262	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	84,3	I	15 154,93	15 478,15
6408	507-4263	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	52,3	I	7 863,68	8 033,44
6409	507-4264	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	78,2	I	11 935,26	12 192,63
6410	507-4265	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	82,6	I	14 224,44	14 528,64
6411	507-4266	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	63	I	11 622,28	11 869,76
6412	507-4267	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	101,8	I	22 903,02	23 385,38
6413	507-4268	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	75,4	I	11 433,20	11 679,86
6414	507-4269	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	77,9	I	15 156,43	15 478,15
6415	507-4270	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	116,2	I	19 290,32	19 703,86
6416	507-4271	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	123,1	I	25 619,38	26 161,15
6417	507-4272	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	100,3	I	15 565,55	15 896,01
6418	507-4273	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	133,5	I	24 217,31	24 727,14
6419	507-4274	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	213,4	I	41 395,87	42 264,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6420	507-4275	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	3,1	I	744,08	759,70
6421	507-4276	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7	I	1 533,32	1 565,66
6422	507-4277	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	4,7	I	883,76	902,56
6423	507-4278	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	7,4	I	1 524,21	1 556,46
6424	507-4279	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	9,3	I	1 608,39	1 642,78
6425	507-4280	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	7,7	I	1 561,59	1 594,66
6426	507-4281	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	9,3	I	1 780,40	1 818,23
6427	507-4282	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,6	I	1 998,82	2 041,56
6428	507-4283	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	15,5	I	2 499,91	2 553,61
6429	507-4284	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	10,5	I	2 200,55	2 247,07
6430	507-4285	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,9	I	2 556,91	2 611,37
6431	507-4286	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,6	I	2 956,15	3 019,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6432	507-4287	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	16,3	I	2 975,24	3 038,63
6433	507-4288	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,9	I	2 427,01	2 478,87
6434	507-4289	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	18,6	I	3 365,75	3 437,50
6435	507-4290	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24,8	I	3 857,72	3 940,79
6436	507-4291	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	17,4	I	3 059,24	3 124,58
6437	507-4292	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	23,2	I	4 185,51	4 274,76
6438	507-4293	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	31	I	5 122,33	5 232,17
6439	507-4294	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	46,5	I	7 081,88	7 234,61
6440	507-4295	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	32,5	I	4 532,78	4 631,19
6441	507-4296	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	23,2	I	3 848,84	3 931,35
6442	507-4297	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	31	I	4 936,16	5 042,28
6443	507-4298	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	37,2	I	5 902,89	6 029,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6444	507-4299	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	23,2	I	3 825,46	3 907,51
6445	507-4300	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	37,2	I	6 586,48	6 727,09
6446	507-4301	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	49,6	I	8 140,91	8 315,57
6447	507-4302	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	74,3	I	12 413,23	12 679,23
6448	507-4303	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	65	I	10 225,37	10 445,39
6449	507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	61,9	I	10 563,09	10 789,12
<b>Подраздел: Трубы стальные</b>							
<b>Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления</b>							
6450	507-0472	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	м	0,2	I	127,50	130,10
6451	507-0473	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	0,28	I	127,48	130,10
6452	507-0474	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	0,35	I	135,19	137,98
6453	507-0476	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	0,56	I	138,98	141,89
6454	507-0477	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	0,66	I	138,95	141,89



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6455	507-0478	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	м	0,81	I	146,64	149,77
6456	507-0479	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	м	0,92	I	154,34	157,65
<b>Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные</b>							
6457	507-0480	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	902,8	I	52 414,03	53 634,65
6458	507-0481	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 231	I	82 714,62	84 603,90
6459	507-0482	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 578	I	98 460,16	100 730,59
6460	507-0483	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 602	I	106 790,19	109 231,80
6461	507-0484	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	1 998	I	126 458,11	129 368,67
6462	507-0485	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 491	I	158 963,68	162 618,46
6463	507-0486	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	2 983	I	180 573,76	184 754,66
6464	507-0487	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 280	I	208 904,95	213 709,17
6465	507-0488	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 458	I	273 753,36	280 079,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6466	507-0489	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	I	55 485,71	56 770,28
6467	507-0490	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249	I	87 316,60	89 301,35
6468	507-0491	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602	I	111 069,85	113 597,05
6469	507-0492	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626	I	114 615,57	117 218,27
6470	507-0493	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027	I	133 463,92	136 520,13
6471	507-0494	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528	I	168 269,46	172 117,42
6472	507-0495	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028	I	191 689,92	196 101,73
6473	507-0496	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329	I	221 350,96	226 413,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6474	507-0497	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525	I	290 217,01	296 885,12
6475	507-0498	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	I	55 794,83	57 085,58
6476	507-0499	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249	I	87 777,69	89 771,66
6477	507-0500	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602	I	111 721,61	114 261,85
6478	507-0502	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626	I	115 362,67	117 980,31
6479	507-0503	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027	I	134 144,00	137 213,81
6480	507-0504	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528	I	169 096,37	172 960,87
6481	507-0505	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028	I	192 560,60	196 989,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6482	507-0506	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329	I	217 839,79	222 832,06
6483	507-0507	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525	I	291 561,70	298 256,71
6484	507-0508	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	I	56 387,23	57 689,83
6485	507-0509	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249	I	88 960,08	90 977,70
6486	507-0510	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602	I	113 182,22	115 751,67
6487	507-0512	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626	I	116 599,16	119 241,53
6488	507-0513	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027	I	135 973,03	139 079,42
6489	507-0514	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528	I	171 391,62	175 302,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6490	507-0515	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028	I	194 915,14	199 391,45
6491	507-0516	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329	I	225 305,15	230 446,72
6492	507-0517	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525	I	295 358,87	302 129,82
6493	507-0518	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	I	56 696,35	58 005,13
6494	507-0519	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249	I	89 410,91	91 437,55
6495	507-0520	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602	I	113 833,99	116 416,47
6496	507-0521	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626	I	116 650,66	119 294,06
6497	507-0522	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027	I	136 627,38	139 746,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6498	507-0523	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528	I	172 331,85	176 261,05
6499	507-0524	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028	I	195 888,88	200 384,67
6500	507-0525	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329	I	226 381,95	231 545,06
6501	507-0526	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525	I	296 837,47	303 637,99
6502	507-0527	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	I	60 083,93	61 460,46
6503	507-0528	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249	I	95 456,82	97 604,38
6504	507-0529	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602	I	121 489,94	124 225,54
6505	507-0530	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626	I	124 481,83	127 281,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6506	507-0531	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027	I	145 437,42	148 733,10
6507	507-0532	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528	I	183 017,22	187 160,13
6508	507-0533	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028	I	218 362,21	223 307,47
6509	507-0534	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329	I	233 569,09	238 875,94
6510	507-0535	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525	I	315 220,09	322 388,27
<b>Группа: Трубы стальные футерованные пластиком</b>							
6511	507-0536	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	19,4	I	9 354,54	9 546,26
6512	507-0537	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	25	I	9 411,01	9 605,20
6513	507-0538	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	38	I	11 826,46	12 072,06
6514	507-0539	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	42	I	12 539,46	12 800,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6515	507-0540	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	110	I	22 943,90	23 429,03
6516	507-0542	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	143	I	23 540,82	24 045,76
6517	507-0543	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	181	I	61 398,48	62 669,65
6518	507-0544	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	253	I	72 586,71	74 098,82
<b>Подраздел: Трубы из пластических масс</b>							
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена</b>							
6519	507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	0,2	II	81,04	82,72
6520	507-3335	Труба из полипропилена PN 10/16	м	0,125	II	14,49	14,81
6521	507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	м	0,15	II	17,64	18,04
6522	507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	м	0,17	II	26,48	27,06
6523	507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	м	0,261	II	43,16	44,10
6524	507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	м	0,412	II	66,58	68,03
6525	507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	м	0,64	II	104,64	106,91
6526	507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	м	1,01	II	164,41	167,98
6527	507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	м	1,41	II	223,48	228,35
6528	507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	м	2,04	II	339,01	346,36
6529	507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	м	3,02	II	495,28	506,03
6530	507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	м	3,92	II	678,77	693,45
6531	507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	м	5,09	II	814,57	832,29
6532	507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	м	6,42	II	1 052,41	1 075,26
6533	507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	м	0,15	II	23,80	24,32
6534	507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	м	0,23	II	36,68	37,48
6535	507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	м	0,37	II	60,46	61,77



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6536	507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	м	0,58	II	93,09	95,11
6537	507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	м	0,91	II	142,69	145,80
6538	507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	м	1,42	II	226,24	231,16
6539	507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м	0,14	II	11,37	11,64
6540	507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	0,182	II	27,17	27,76
6541	507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	0,27	II	42,47	43,40
6542	507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	0,44	II	68,61	70,11
6543	507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	0,671	II	106,01	108,32
6544	507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	1,05	II	166,45	170,07
6545	507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	1,66	II	259,76	265,42
6546	507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	м	2,35	II	364,83	372,79
6547	507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	3,38	II	544,19	556,02
6548	507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	5,04	II	808,46	826,04
6549	507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	м	6,47	II	942,14	962,80
6550	507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	м	8,42	II	1 202,21	1 228,62
6551	507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	м	10,72	II	1 656,85	1 693,00
6552	507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	0,2	II	55,06	56,22
6553	507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	0,32	II	82,96	84,71
6554	507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	0,52	II	123,04	125,65
6555	507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	0,8	II	178,78	182,58
6556	507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	1,25	II	263,01	268,62
6557	507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	1,98	II	400,96	409,54
6558	507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	2,81	II	529,37	540,75
6559	507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	4,05	II	746,82	762,89
6560	507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	м	6,05	II	1 100,14	1 123,84
6561	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	2,09	II	74,37	76,44
6562	507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,28	II	40,52	41,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6563	507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,43	II	63,22	64,61
6564	507-3644	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,663	II	97,96	100,11
6565	507-3645	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,05	II	155,80	159,21
6566	507-3646	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,46	II	219,37	224,17
6567	507-3647	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,12	II	316,60	323,53
6568	507-3648	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3,14	II	471,16	481,46
6569	507-3649	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4,08	II	607,03	620,32
6570	507-3650	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5,08	II	762,82	779,50
6571	507-3651	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6,67	II	993,42	1 015,16
6572	507-3652	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8,43	II	1 258,93	1 286,48
6573	507-3653	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10,4	II	1 558,05	1 592,13
6574	507-3654	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,2	II	1 969,38	2 012,47
6575	507-3655	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	16,2	II	2 418,11	2 471,02
6576	507-3656	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	20,3	II	2 541,86	2 598,40
6577	507-3657	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	25,7	II	3 839,04	3 923,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6578	507-3658	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	32,6	II	4 886,09	4 992,97
6579	507-3659	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	41,4	II	6 194,89	6 330,41
6580	507-3660	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	64,7	II	9 659,95	9 871,32
6581	507-3661	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	81	II	12 089,30	12 353,83
6582	507-3662	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	103	II	15 301,46	15 636,41
6583	507-3663	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,353	II	59,34	60,63
6584	507-3664	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,55	II	92,12	94,12
6585	507-3665	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,87	II	145,93	149,09
6586	507-3666	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,23	II	202,92	207,32
6587	507-3667	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,76	II	294,64	301,03
6588	507-3668	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,61	II	436,39	445,85
6589	507-3669	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3,37	II	567,02	579,31
6590	507-3670	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4,22	II	706,01	721,32
6591	507-3671	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5,5	II	926,98	947,06
6592	507-3672	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6,98	II	1 171,56	1 196,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6593	507-3673	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8,56	II	1 445,38	1 476,69
6594	507-3674	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10,9	II	1 834,53	1 874,28
6595	507-3675	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,4	II	2 251,44	2 300,23
6596	507-3676	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	16,8	II	2 821,22	2 882,36
6597	507-3677	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	21,3	II	3 571,71	3 649,12
6598	507-3678	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	27	II	4 530,65	4 628,84
6599	507-3679	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	34,2	II	5 753,68	5 878,36
6600	507-3680	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	53,5	II	8 991,84	9 186,70
6601	507-3681	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	67,1	II	11 257,15	11 501,13
6602	507-3682	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	84,8	II	14 314,79	14 624,90
6603	507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,45	II	75,75	77,39
6604	507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,72	II	120,78	123,40
6605	507-3685	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,01	II	170,93	174,63
6606	507-3686	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,45	II	244,59	249,89
6607	507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,16	II	362,71	370,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6608	507-3688	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,75	II	468,37	478,51
6609	507-3689	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3,46	II	586,52	599,22
6610	507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4,51	II	764,39	780,94
6611	507-3691	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5,71	II	970,08	991,08
6612	507-3692	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7,04	II	1 189,63	1 215,40
6613	507-3693	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8,94	II	1 514,86	1 547,67
6614	507-3694	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	11	II	1 862,33	1 902,67
6615	507-3695	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,8	II	2 334,85	2 385,42
6616	507-3696	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	17,4	II	2 960,30	3 024,39
6617	507-3697	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	22,2	II	3 752,44	3 833,72
6618	507-3698	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	28	II	4 753,09	4 856,01
6619	507-3699	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	35,5	II	6 017,84	6 148,16
6620	507-3700	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	43,9	II	7 435,40	7 596,43
6621	507-3701	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	55	II	9 325,56	9 527,51
6622	507-3702	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	69,6	II	11 785,42	12 040,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6623	507-4859	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 63x3,8 мм	м	0,917	II	270,22	275,88
6624	507-4860	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 90x5,4 мм	м	1,737	II	511,89	522,62
6625	507-4861	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	2,58	II	761,56	777,52
6626	507-4862	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	3,268	II	963,77	983,96
6627	507-4863	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	4,172	II	1 197,66	1 222,78
6628	507-4864	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	5,222	II	1 538,94	1 571,18
6629	507-4865	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	6,51	II	1 918,15	1 958,34
6630	507-4866	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	7,992	II	2 354,22	2 403,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6631	507-4867	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	10,08	II	2 970,43	3 032,67
6632	507-4868	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	12,36	II	3 641,98	3 718,29
6633	507-4869	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	15,4	II	4 537,79	4 632,87
6634	507-4870	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	19,3	II	5 686,50	5 805,65
6635	507-4871	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	24,45	II	7 203,27	7 354,20
6636	507-4872	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	30,79	II	9 070,94	9 261,00
6637	507-4873	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	38,9	II	11 459,83	11 699,95
6638	507-4874	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 500x29,3 мм	м	47,86	II	14 100,07	14 395,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6639	507-4875	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 560х33,2 мм	м	59,78	II	17 610,82	17 979,82
6640	507-4876	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 630х37,4 мм	м	75,58	II	22 265,60	22 732,13
6641	507-4877	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 710х42,2 мм	м	97,3	II	28 663,07	29 263,65
6642	507-4878	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 800х47,4 мм	м	122	II	35 939,04	36 692,08
6643	507-4879	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 900х53,3 мм	м	153,2	II	45 130,09	46 075,71
6644	507-4880	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 1000х59,3 мм	м	187,7	II	55 292,73	56 451,29
6645	507-4881	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 1200х71,1 мм	м	267	II	78 653,27	80 301,30
6646	507-4882	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 110х6,6 мм	м	2,16	II	666,75	680,69



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6647	507-4883	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	2,75	II	864,48	882,54
6648	507-4884	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	3,46	II	1 088,63	1 111,37
6649	507-4885	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	4,51	II	1 391,38	1 420,47
6650	507-4886	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	5,71	II	1 796,66	1 834,20
6651	507-4887	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	7,04	II	2 215,27	2 261,55
6652	507-4888	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	8,94	II	2 757,89	2 815,56
6653	507-4889	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	11	II	3 461,07	3 533,38
6654	507-4890	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	13,8	II	4 342,82	4 433,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6655	507-4891	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 315х18,7 мм	м	17,4	II	5 368,62	5 480,88
6656	507-4892	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 355х21,1 мм	м	22,2	II	6 917,10	7 061,68
6657	507-4893	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 400х23,7 мм	м	28	II	8 637,72	8 818,34
6658	507-4894	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 450х26,7 мм	м	35,5	II	11 059,80	11 290,96
6659	507-4895	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 500х29,7 мм	м	43,9	II	13 541,39	13 824,54
6660	507-4896	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 560х33,2 мм	м	55	II	17 134,80	17 492,94
6661	507-4897	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 630х37,4 мм	м	69,6	II	21 469,39	21 918,32
6662	507-4898	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 710х42,1 мм	м	88,4	II	27 787,62	28 368,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6663	507-4899	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	112	II	34 547,50	35 269,90
6664	507-4900	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	142	II	44 677,64	45 611,06
6665	507-4901	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м	175	II	55 059,14	56 209,46
6666	507-4902	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м	252	II	79 284,79	80 941,24
6667	507-4903	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1400x83 мм	м	343	II	116 380,82	118 804,74
6668	507-4904	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1600x94,8 мм	м	448	II	152 005,70	155 171,60
6669	507-4905	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 900x42,9 мм	м	116	II	36 496,49	37 258,99
6670	507-4906	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1000x47,7 мм	м	143	II	44 991,92	45 931,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6671	507-4907	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1200x57,2 мм	м	206	II	64 811,89	66 165,97
6672	507-4908	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1400x66,7 мм	м	280	II	95 004,01	96 982,71
6673	507-4909	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1600x76,2 мм	м	365	II	123 843,92	126 423,28
6674	507-4910	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 900x34,4 мм	м	93,8	II	29 511,56	30 128,13
6675	507-4911	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1000x38,2 мм	м	116	II	36 496,49	37 258,99
6676	507-4912	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1200x45,9 мм	м	167	II	52 542,69	53 640,43
6677	507-4913	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1400x53,5 мм	м	227	II	77 021,99	78 626,17
6678	507-4914	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1600x21,2 мм	м	296	II	100 433,80	102 525,59
6679	507-3703	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,162	II	20,82	21,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6680	507-3704	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,21	II	31,20	31,88
6681	507-3705	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,33	II	51,25	52,37
6682	507-3706	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,51	II	79,94	81,68
6683	507-3707	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,79	II	123,90	126,60
6684	507-3708	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,25	II	197,08	201,37
6685	507-3709	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,76	II	277,48	283,52
6686	507-3710	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,54	II	400,45	409,17
6687	507-3711	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,78	II	595,94	608,92
6688	507-3712	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,87	II	767,80	784,52
6689	507-3713	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,12	II	964,87	985,89
6690	507-3714	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,97	II	1 256,56	1 283,93
6691	507-3715	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,1	II	1 592,34	1 627,02
6692	507-3716	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,5	II	1 970,71	2 013,63
6693	507-3717	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	15,8	II	2 490,95	2 545,21
6694	507-3718	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,4	II	3 058,53	3 125,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6695	507-3719	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	24,4	II	3 215,09	3 286,24
6696	507-3720	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,8	II	4 855,83	4 961,59
6697	507-3721	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,13	II	18,28	18,68
6698	507-3722	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,17	II	26,65	27,23
6699	507-3723	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,28	II	43,66	44,61
6700	507-3724	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,43	II	67,32	68,79
6701	507-3725	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,663	II	104,53	106,81
6702	507-3726	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,05	II	165,53	169,14
6703	507-3727	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,46	II	230,18	235,19
6704	507-3728	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,12	II	334,22	341,50
6705	507-3729	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,14	II	495,03	505,81
6706	507-3730	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,08	II	643,22	657,23
6707	507-3731	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,08	II	800,91	818,35
6708	507-3732	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,67	II	1 051,58	1 074,48
6709	507-3733	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,43	II	1 329,02	1 357,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6710	507-3734	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,4	II	1 639,61	1 675,32
6711	507-3735	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,2	II	2 081,07	2 126,40
6712	507-3736	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,2	II	2 554,04	2 609,67
6713	507-3737	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,3	II	3 200,43	3 270,14
6714	507-3738	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,7	II	4 051,78	4 140,03
6715	507-3739	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,23	II	36,12	36,91
6716	507-3740	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,3563	II	55,65	56,86
6717	507-3741	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,55	II	85,92	87,79
6718	507-3742	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,87	II	136,99	139,97
6719	507-3743	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,23	II	193,94	198,16
6720	507-3744	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,76	II	277,48	283,52
6721	507-3745	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,61	II	411,48	420,44
6722	507-3746	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,37	II	531,33	542,90
6723	507-3747	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,22	II	665,32	679,81
6724	507-3748	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,5	II	867,10	885,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6725	507-3749	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,98	II	1 100,46	1 124,43
6726	507-3750	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,56	II	1 349,57	1 378,96
6727	507-3751	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,9	II	1 718,45	1 755,88
6728	507-3752	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,4	II	2 112,61	2 158,62
6729	507-3753	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,8	II	2 648,61	2 706,30
6730	507-3754	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,3	II	3 358,09	3 431,23
6731	507-3755	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,281	II	44,29	45,25
6732	507-3756	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,682	II	107,53	109,87
6733	507-3757	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,97	II	180,51	184,39
6734	507-3758	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,4	II	220,71	225,52
6735	507-3759	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,07	II	326,37	333,48
6736	507-3760	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,66	II	419,39	428,52
6737	507-3761	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,33	II	528,16	539,66
6738	507-3762	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,35	II	685,81	700,75
6739	507-3763	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,52	II	862,36	881,16



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6740	507-3764	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,78	II	1 068,89	1 092,17
6741	507-3765	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,55	II	1 347,93	1 377,29
6742	507-3766	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,6	II	1 671,15	1 707,55
6743	507-3767	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,2	II	2 081,07	2 126,40
6744	507-3768	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,7	II	2 632,85	2 690,20
6745	507-4915	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 63x5,8 мм	м	1,25	II	203,03	207,44
6746	507-4916	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 110x10,0 мм	м	3,56	II	600,27	613,28
6747	507-4917	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 125x11,4 мм	м	4,6	II	796,24	813,46
6748	507-4918	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 140x12,7 мм	м	5,68	II	990,62	1 012,03
6749	507-4919	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 160x14,6 мм	м	7,38	II	1 275,00	1 302,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6750	507-4920	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 180x16,4 мм	м	9,23	II	1 644,62	1 680,10
6751	507-4921	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 200x18,2 мм	м	11,35	II	2 028,65	2 072,41
6752	507-4922	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 225x20,5 мм	м	14,34	II	2 523,11	2 577,60
6753	507-4923	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 250x22,7 мм	м	17,59	II	3 158,18	3 226,28
6754	507-4924	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 280x25,4 мм	м	21,9	II	3 957,63	4 042,93
6755	507-4925	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 315x28,6 мм	м	27,6	II	4 911,86	5 017,85
6756	507-4926	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 63x5,8 мм	м	1,25	II	369,72	377,47
6757	507-4927	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 110x10,0 мм	м	3,56	II	1 049,09	1 071,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6758	507-4928	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 125x11,4 мм	м	4,6	II	1 355,61	1 384,01
6759	507-4929	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 140x12,7 мм	м	5,68	II	1 687,49	1 722,83
6760	507-4930	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 160x14,6 мм	м	7,38	II	2 175,69	2 221,28
6761	507-4931	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 180x16,4 мм	м	9,23	II	2 719,19	2 776,17
6762	507-4932	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 200x18,2 мм	м	11,35	II	3 344,91	3 414,99
6763	507-4933	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 225x20,5 мм	м	14,34	II	4 224,96	4 313,49
6764	507-4934	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 250x22,7 мм	м	17,59	II	5 172,97	5 281,37
6765	507-4935	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 280x25,4 мм	м	21,9	II	6 452,81	6 588,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6766	507-4936	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 315x28,6 мм	м	27,6	II	8 130,79	8 301,16
6767	507-4937	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 355x32,2 мм	м	34,85	II	10 266,95	10 482,07
6768	507-4938	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 400x36,3 мм	м	44,19	II	13 017,76	13 290,52
6769	507-4939	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 450x40,9 мм	м	55,75	II	16 438,51	16 782,93
6770	507-4940	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 500x45,4 мм	м	68,66	II	20 227,38	20 651,21
6771	507-4941	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 560x50,8 мм	м	85,79	II	25 269,20	25 798,67
6772	507-4942	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 630x57,2 мм	м	108,68	II	32 104,44	32 777,04
6773	507-2001	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,92	II	303,33	309,66
6774	507-2002	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,18	II	449,72	459,05
6775	507-2003	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,72	II	622,27	635,20
6776	507-2004	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,8	II	873,72	891,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6777	507-2005	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,32	II	1 104,81	1 128,12
6778	507-2006	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,69	II	1 711,14	1 747,24
6779	507-2007	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,6	II	3 147,43	3 213,35
6780	507-3589	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,6	II	3 559,53	3 634,82
6781	507-3590	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,2	II	4 559,33	4 656,47
6782	507-2008	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32	II	9 356,18	9 552,29
6783	507-2009	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,9	II	19 928,80	20 346,44
6784	507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104	II	31 075,96	31 726,68
6785	507-2010	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13	II	39 268,11	40 057,12
6786	507-2011	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134	II	76 860,76	78 435,60
6787	507-2012	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	423	II	139 358,03	142 263,96
6788	507-2013	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	661	II	149 090,04	152 257,44
6789	507-2014	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 048	II	355 623,96	363 030,70
6790	507-2050	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,18	II	566,04	577,69
6791	507-2051	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,72	II	680,39	694,48
6792	507-2052	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,8	II	873,72	891,98
6793	507-2053	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,32	II	1 104,74	1 128,05
6794	507-2054	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,7	II	1 711,14	1 747,24
6795	507-2055	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,6	II	3 147,43	3 213,35
6796	507-2056	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,5	II	6 709,92	6 850,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6797	507-2057	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	32	II	9 356,18	9 552,29
6798	507-2058	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	41,6	II	12 692,27	12 957,80
6799	507-2059	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,9	II	19 928,80	20 346,44
6800	507-2060	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	134	II	39 234,80	40 057,12
6801	507-2061	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	423	II	118 965,78	121 463,87
6802	507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	II	182,56	186,54
6803	507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,69	II	263,92	269,67
6804	507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,77	II	409,02	417,98
6805	507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,27	II	668,94	683,52
6806	507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,63	II	977,67	999,09
6807	507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,5	II	1 549,68	1 583,62
6808	507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,6	II	2 557,84	2 613,10
6809	507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,2	II	3 142,69	3 211,50
6810	507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,4	II	4 705,00	4 807,92
6811	507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,8	II	7 522,80	7 684,71
6812	507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,8	II	9 929,03	10 141,87
6813	507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104	II	15 320,13	15 655,73
6814	507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	II	19 586,49	20 015,28
6815	507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203	II	30 257,31	30 919,46
6816	507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257	II	38 296,79	39 134,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6817	507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	326	II	48 675,39	49 740,43
6818	507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	414	II	61 830,83	63 183,69
6819	507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	647	II	96 619,93	98 734,00
6820	507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 030	II	155 965,27	159 373,78
6821	507-2062	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,6	II	4 387,33	4 478,05
6822	507-2063	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	32	II	12 725,13	12 988,62
6823	507-2064	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,9	II	26 844,69	27 400,65
6824	507-2065	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,9	II	35 329,27	36 059,97
6825	507-2066	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	134	II	53 079,35	54 178,56
6826	507-2067	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	262	II	109 794,22	112 063,67
6827	507-2068	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	423	II	177 286,54	180 951,04
6828	507-2070	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	262	II	76 825,74	78 435,82
6829	507-2071	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	12,7	II	3 806,22	3 885,91
6830	507-2072	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	38,4	II	11 279,03	11 515,39
6831	507-2073	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	81,3	II	23 949,38	24 451,20
6832	507-2074	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	161	II	47 402,69	48 395,95
6833	507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,32	II	206,24	210,74
6834	507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,25	II	480,69	491,22
6835	507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,86	II	1 166,22	1 191,75
6836	507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,4	II	3 785,63	3 868,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6837	507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	II	5 693,63	5 818,12
6838	507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,7	II	12 015,09	12 277,77
6839	507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158	II	23 760,95	24 280,53
6840	507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244	II	36 397,12	37 193,57
6841	507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308	II	46 044,24	47 051,61
6842	507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392	II	58 468,64	59 748,08
6843	507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497	II	74 109,45	75 731,19
6844	507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	775	II	115 768,16	118 301,13
6845	507-2075	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	2	II	1 390,07	1 418,43
6846	507-2076	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	3,4	II	1 741,35	1 777,13
6847	507-2077	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	3,8	II	2 163,38	2 207,71
6848	507-2078	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	5,2	II	2 723,98	2 779,92
6849	507-2079	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	6,6	II	3 322,97	3 391,28
6850	507-2080	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	10,4	II	4 134,79	4 220,41
6851	507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,51	II	107,53	109,82
6852	507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,02	II	189,65	193,73
6853	507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	II	210,96	215,50
6854	507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,48	II	271,23	277,07
6855	507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29	II	418,71	427,73
6856	507-2994	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2,29	II	387,53	395,92



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6857	507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,53	II	643,47	657,33
6858	507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,45	II	781,30	798,46
6859	507-2840	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,69	II	1 255,65	1 283,20
6860	507-2841	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,3	II	1 759,48	1 798,12
6861	507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	II	2 505,11	2 560,15
6862	507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,1	II	3 717,76	3 799,44
6863	507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,7	II	4 858,78	4 965,42
6864	507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,2	II	5 846,70	5 975,48
6865	507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55	II	7 398,24	7 561,65
6866	507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,8	II	9 620,62	9 832,63
6867	507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,6	II	11 535,64	11 790,39
6868	507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109	II	15 242,70	15 578,16
6869	507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134	II	21 031,54	21 489,80
6870	507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	168	II	27 768,66	28 371,20
6871	507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	213	II	36 825,77	37 622,09
6872	507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	270	II	49 326,80	50 389,15
6873	507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	342	II	63 229,34	64 589,95
6874	507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	433	II	86 462,32	88 313,15
6875	507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	535	II	102 945,66	105 154,79
6876	507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	671	II	132 247,08	135 080,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6877	507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	848	II	160 545,93	163 994,95
6878	507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 080	II	215 742,20	220 360,29
6879	507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 370	II	275 642,09	281 539,60
6880	507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	168	II	22 096,22	22 585,32
6881	507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	213	II	31 910,46	32 608,48
6882	507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	270	II	33 095,32	33 833,04
6883	507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	342	II	50 375,45	51 478,99
6884	507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	535	II	78 068,01	79 779,59
6885	507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	848	II	136 394,56	139 360,55
6886	507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	1 080	II	173 413,33	177 184,84
6887	507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	1 370	II	220 026,31	224 811,51
6888	507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,73	II	851,07	869,70
6889	507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,21	II	1 740,44	1 777,55
6890	507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,8	II	2 542,93	2 598,79
6891	507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,7	II	5 239,70	5 355,08
6892	507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	II	10 890,02	11 128,29
6893	507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113	II	16 809,65	17 177,57
6894	507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142	II	21 194,91	21 658,68
6895	507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180	II	26 895,40	27 483,85
6896	507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	229	II	34 204,03	34 952,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6897	507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	358	II	53 352,60	54 520,17
6898	507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	565	II	84 487,70	86 336,10
6899	507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	721	II	109 537,88	111 931,08
6900	507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	914	II	136 378,35	139 362,55
6901	507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 160	II	175 722,84	179 563,00
6902	507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 430	II	217 130,38	221 874,51
6903	507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 060	II	311 860,89	318 676,52
6904	507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,8	II	711,01	726,58
6905	507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,4	II	2 068,50	2 113,91
6906	507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,8	II	4 404,65	4 501,39
6907	507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	58,8	II	9 194,61	9 395,01
6908	507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	90,9	II	12 192,23	12 461,60
6909	507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	116	II	17 648,21	18 033,75
6910	507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	146	II	17 932,04	18 331,67
6911	507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	186	II	27 860,83	28 470,27
6912	507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	290	II	43 486,86	44 438,02
6913	507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	460	II	74 728,15	76 351,87
6914	507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	585	II	94 031,12	96 076,00
6915	507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	741	II	119 068,74	121 658,17
6916	507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 160	II	186 005,30	190 051,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6917	507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 670	II	267 591,83	273 412,57
6918	507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,92	II	637,01	650,85
6919	507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,82	II	1 244,51	1 271,60
6920	507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,6	II	1 842,85	1 882,96
6921	507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,1	II	3 787,24	3 869,75
6922	507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,6	II	7 259,61	7 418,17
6923	507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,5	II	15 340,05	15 673,10
6924	507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151	II	25 263,94	25 811,62
6925	507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	234	II	37 651,84	38 470,58
6926	507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	371	II	57 283,64	58 533,48
6927	507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	473	II	72 669,49	74 255,69
6928	507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	599	II	92 135,31	94 146,21
6929	507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	759	II	115 142,91	117 658,88
6930	507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	935	II	142 542,00	145 655,37
6931	507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 340	II	204 649,04	209 118,27
6932	507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,3	II	935,70	956,18
6933	507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,3	II	1 388,19	1 418,57
6934	507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19,8	II	2 937,87	3 002,19
6935	507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,4	II	5 715,52	5 840,61
6936	507-3100	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	74,9	II	11 152,60	11 396,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6937	507-3101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	121	II	17 979,11	18 372,67
6938	507-3102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	II	28 210,97	28 828,54
6939	507-3103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	299	II	44 582,28	45 557,88
6940	507-3104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	381	II	56 714,52	57 955,79
6941	507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	483	II	72 062,77	73 639,64
6942	507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	609	II	90 772,72	92 759,17
6943	507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	754	II	112 406,18	114 866,01
6944	507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 080	II	161 960,52	165 502,98
6945	507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,56	II	682,05	696,97
6946	507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,24	II	1 090,68	1 114,53
6947	507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,2	II	1 541,73	1 575,43
6948	507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,8	II	2 192,65	2 240,66
6949	507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,9	II	3 225,46	3 296,12
6950	507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35,2	II	5 284,56	5 400,13
6951	507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46	II	6 779,17	6 927,67
6952	507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	91,2	II	13 426,19	13 720,32
6953	507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,2	II	341,85	349,30
6954	507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,81	II	482,77	493,21
6955	507-2015	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,43	II	1 133,18	1 157,09
6956	507-2016	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,91	II	2 068,12	2 111,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6957	507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,7	II	3 035,19	3 098,62
6958	507-2017	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,9	II	6 157,69	6 286,71
6959	507-2018	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44,1	II	12 886,96	13 157,08
6960	507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,8	II	20 334,91	20 760,65
6961	507-2019	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	87,4	II	25 377,54	25 909,63
6962	507-2020	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	171	II	50 230,51	51 283,13
6963	507-2021	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	275	II	80 428,41	82 114,19
6964	507-2022	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	429	II	125 040,84	127 662,11
6965	507-2023	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	681	II	198 712,64	202 878,11
6966	507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,82	II	1 009,86	1 031,97
6967	507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14	II	2 075,65	2 121,09
6968	507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,7	II	3 054,70	3 121,61
6969	507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,5	II	6 446,33	6 587,47
6970	507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,8	II	10 145,74	10 367,69
6971	507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,5	II	12 748,92	13 027,91
6972	507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	II	19 733,23	20 164,96
6973	507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167	II	24 995,72	25 542,53
6974	507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	212	II	31 572,61	32 263,59
6975	507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269	II	41 347,96	42 250,45
6976	507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420	II	62 708,06	64 080,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6977	507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	666	II	102 311,21	104 544,44
6978	507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	847	II	128 562,87	131 371,95
6979	507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 080	II	163 232,80	166 800,70
6980	507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 680	II	277 835,96	283 864,39
6981	507-2024	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,2	II	4 851,03	4 952,04
6982	507-2025	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,9	II	6 157,69	6 286,71
6983	507-2026	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,9	II	8 517,92	8 695,83
6984	507-2027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	44,1	II	12 886,96	13 157,08
6985	507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	87,4	II	25 377,54	25 909,63
6986	507-2069	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	171	II	50 218,92	51 271,31
6987	507-2029	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	275	II	90 951,39	92 847,63
6988	507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	3,76	II	537,07	548,87
6989	507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	5,82	II	828,16	846,36
6990	507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	8,31	II	1 201,33	1 227,69
6991	507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	11,9	II	1 716,54	1 754,21
6992	507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	17,8	II	2 568,12	2 624,48
6993	507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	28,9	II	4 098,58	4 188,67
6994	507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	37,7	II	5 154,23	5 267,90
6995	507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	74,5	II	10 357,06	10 585,12
6996	507-4454	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	0,97	II	875,74	893,53
6997	507-4455	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1,5	II	1 099,97	1 122,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
6998	507-4456	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2,34	II	1 728,97	1 764,21
6999	507-4457	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3,76	II	3 076,05	3 138,63
7000	507-4458	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	5,85	II	4 602,82	4 696,52
7001	507-4459	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	9,11	II	9 408,64	9 599,37
7002	507-4460	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	14,3	II	11 114,74	11 341,05
7003	507-4495	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 16x2,0 мм	10 м	0,92	II	748,25	763,47
7004	507-4496	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 20x2,0 мм	10 м	1,17	II	1 036,24	1 057,29
7005	507-4497	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 25x2,3 мм	10 м	1,73	II	1 366,47	1 394,29
7006	507-4498	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 32x3,0 мм	10 м	2,81	II	2 377,79	2 426,13
7007	507-4499	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 40x3,7 мм	10 м	4,25	II	3 744,35	3 820,43
7008	507-4500	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 50x4,6 мм	10 м	6,59	II	5 881,83	6 001,32
7009	507-4501	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 63x5,8 мм	10 м	10,3	II	9 119,02	9 304,29



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7010	507-4563	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 16x2,2 мм	10 м	1	II	954,63	974,00
7011	507-4564	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 20x2,8 мм	10 м	1,55	II	1 198,68	1 223,09
7012	507-4565	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 25x3,5 мм	10 м	2,42	II	1 762,46	1 798,39
7013	507-4566	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 32x4,4 мм	10 м	3,89	II	3 205,37	3 270,57
7014	507-4567	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 40x5,5 мм	10 м	5,94	II	4 552,11	4 644,82
7015	507-4568	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 50x6,9 мм	10 м	9,26	II	9 324,20	9 513,28
7016	507-4569	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 63x8,6 мм	10 м	1,47	II	11 016,12	11 236,86
7017	507-4570	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 16x2,2 мм	10 м	1	II	1 052,16	1 073,48
7018	507-4571	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 20x2,8 мм	10 м	1,55	II	1 321,16	1 348,02
7019	507-4572	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 25x3,5 мм	10 м	2,42	II	1 933,33	1 972,68
7020	507-4573	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 32x4,4 мм	10 м	3,89	II	3 523,67	3 595,24
7021	507-4574	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 40x5,5 мм	10 м	3,89	II	5 017,64	5 119,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7022	507-4575	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	10 м	5,94	II	10 239,93	10 446,40
7023	507-4576	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	10 м	9,26	II	12 114,80	12 359,70
7024	507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	0,155	II	272,07	277,55
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа</b>							
7025	507-0547	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	4	II	629,98	643,70
7026	507-0548	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	4,8	II	729,98	745,93
7027	507-0549	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	6,4	II	979,36	1 000,74
7028	507-0550	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	9,5	II	1 403,04	1 433,77
7029	507-0551	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	12,4	II	1 855,58	1 896,17
7030	507-0552	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	15,5	II	2 333,24	2 384,26
7031	507-0553	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	20,1	II	2 982,47	3 047,76
7032	507-0554	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	25	II	3 809,22	3 892,42
7033	507-0555	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	30,9	II	4 958,94	5 066,79
7034	507-0556	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	39,1	II	6 007,64	6 138,77
7035	507-0557	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	48,9	II	6 854,71	7 005,53
7036	507-0558	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	60,9	II	9 332,66	9 536,41
7037	507-0559	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	76,3	II	11 228,17	11 474,16
7038	507-0560	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	97,4	II	15 093,26	15 422,47
7039	507-0561	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	123	II	18 593,65	19 000,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7040	507-0562	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	156	II	22 722,73	23 220,99
7041	507-0563	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	193	II	28 008,15	28 622,50
7042	507-0564	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	241	II	35 152,14	35 922,85
7043	507-0565	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	305	II	44 013,41	44 979,32
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа</b>							
7044	507-0566	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	2,5	II	399,43	408,12
7045	507-0567	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	3,2	II	495,31	506,11
7046	507-0568	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	5	II	760,30	776,91
7047	507-0569	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	6,8	II	1 107,28	1 131,33
7048	507-0570	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	9,8	II	1 497,40	1 530,10
7049	507-0571	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	14,5	II	2 204,52	2 252,68
7050	507-0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	18,7	II	2 821,38	2 883,06
7051	507-0573	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	23,5	II	3 496,73	3 573,26
7052	507-0574	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	30,8	II	4 585,06	4 685,41
7053	507-0575	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	38,5	II	5 623,00	5 746,27
7054	507-0576	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	47,7	II	6 822,41	6 972,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7055	507-0577	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	59,8	II	8 359,99	8 543,98
7056	507-0578	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	74,3	II	10 819,69	11 056,95
7057	507-0579	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	92,9	II	13 415,36	13 709,75
7058	507-0580	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	118	II	17 030,46	17 404,20
7059	507-0582	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	149	II	21 858,62	22 337,63
7060	507-0583	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	189	II	27 028,24	27 621,87
7061	507-0584	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	239	II	33 047,73	33 775,79
7062	507-0585	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	295	II	40 595,88	41 490,63
7063	507-0586	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	371	II	51 178,62	52 306,36
7064	507-0587	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	470	II	51 551,84	52 714,84
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>							
7065	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	II	299,48	305,89
7066	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	II	405,86	414,54
7067	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	2,92	II	566,22	578,36
7068	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	4,49	II	883,71	902,64
7069	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	7,15	II	1 307,51	1 335,67
7070	507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	10,1	II	1 513,09	1 546,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7071	507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	14,5	II	2 152,08	2 199,19
7072	507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	21,6	II	3 717,17	3 797,58
7073	507-0596	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	27,5	II	4 143,66	4 234,25
7074	507-0597	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	34,6	II	6 266,99	6 402,04
7075	507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	45,1	II	6 732,17	6 879,48
7076	507-0599	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	57,1	II	9 289,46	9 491,28
7077	507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	70,4	II	11 841,27	12 097,86
7078	507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	89,4	II	14 396,63	14 709,66
7079	507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	110	II	18 185,74	18 580,34
7080	507-0606	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	138	II	22 725,64	23 218,90
7081	507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	174	II	28 661,01	29 283,09
7082	507-0608	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	222	II	35 449,12	36 220,44
7083	507-0609	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	280	II	43 796,04	44 750,58
7084	507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	355	II	54 504,26	55 694,02
7085	507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	439	II	65 199,75	66 627,01
7086	507-0612	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	550	II	82 898,71	84 711,11
7087	507-0613	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	696	II	103 553,19	105 819,68
7088	507-0614	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	884	II	127 151,03	129 942,26
7089	507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	1 120	II	138 506,29	141 590,89
7090	507-0616	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	1 420	II	151 108,85	154 529,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7091	507-0617	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	1 750	II	163 708,28	167 473,82
7092	507-0618	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	3 750	II	245 296,28	251 255,14
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа</b>							
7093	507-0619	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	0,5	II	82,82	84,62
7094	507-0620	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	0,6	II	123,92	126,57
7095	507-0621	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	0,9	II	167,42	171,02
7096	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,2	II	203,42	207,83
7097	507-0623	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,7	II	291,18	297,48
7098	507-0624	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,8	II	460,13	470,12
7099	507-0625	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,3	II	699,60	714,80
7100	507-0626	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,7	II	965,85	987,05
7101	507-0627	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	10,6	II	1 619,01	1 654,37
7102	507-0628	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	14,9	II	2 252,44	2 301,67
7103	507-0629	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	21,5	II	3 148,06	3 217,06
7104	507-0630	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	32	II	4 702,57	4 805,61
7105	507-0631	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	41,6	II	6 044,80	6 177,38
7106	507-0632	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	51,9	II	7 585,54	7 751,82
7107	507-0633	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	67,9	II	9 905,63	10 122,81
7108	507-0634	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	85,9	II	12 469,92	12 743,44
7109	507-0635	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	106	II	15 410,04	15 748,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7110	507-0636	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	134	II	19 546,23	19 974,78
7111	507-0637	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	165	II	24 187,11	24 717,18
7112	507-0638	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	283	II	30 310,59	30 996,26
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа</b>							
7113	507-0639	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	II	308,25	314,98
7114	507-0640	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	2,5	II	364,65	372,65
7115	507-0641	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	3,8	II	543,34	555,27
7116	507-0642	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	5,8	II	839,91	858,34
7117	507-0643	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	8,3	II	1 186,80	1 212,87
7118	507-0644	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	11,9	II	1 677,09	1 713,97
7119	507-0645	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	16,8	II	2 485,09	2 539,51
7120	507-0646	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	21,9	II	3 191,12	3 261,09
7121	507-0647	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	27,4	II	4 031,43	4 119,75
7122	507-0648	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	37,7	II	5 289,98	5 406,37
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа</b>							
7123	507-0649	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	II	243,00	248,28
7124	507-0650	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,3	II	360,36	368,21
7125	507-0651	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	3,6	II	548,82	560,81
7126	507-0652	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	5,5	II	797,90	815,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7127	507-0653	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднетяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	8,9	II	1 245,42	1 272,83
7128	507-0654	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднетяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	12,5	II	1 761,22	1 799,95
7129	507-0656	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднетяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	18	II	2 500,27	2 555,33
7130	507-0657	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднетяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	26,6	II	3 660,11	3 740,78
7131	507-0658	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднетяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	34,2	II	4 780,88	4 886,10
7132	507-0659	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднетяжелого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	42,9	II	6 028,31	6 160,92
7133	507-0660	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднетяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	56,1	II	7 888,32	8 061,84
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа</b>							
7134	507-0661	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	0,9	II	152,26	155,56
7135	507-0662	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,3	II	212,94	217,56
7136	507-0663	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	2	II	317,17	324,07
7137	507-0664	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	3,3	II	513,21	524,40
7138	507-0665	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	5,1	II	740,40	756,64
7139	507-0666	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	8	II	1 132,29	1 157,18
7140	507-0667	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	12,7	II	1 758,70	1 797,44



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7141	507-0668	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	17,9	II	2 242,55	2 292,43
7142	507-0669	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	25,9	II	3 190,68	3 261,77
7143	507-0670	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	38,4	II	5 413,42	5 532,47
7144	507-0671	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	49,6	II	6 654,17	6 801,18
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа</b>							
7145	507-0672	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	0,5	II	92,81	94,81
7146	507-0673	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	0,7	II	123,48	126,15
7147	507-0674	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	1,2	II	192,69	196,88
7148	507-0677	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	7,1	II	1 077,54	1 101,08
7149	507-0676	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	4,6	II	687,07	702,10
7150	507-0675	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	2,8	II	430,48	439,88
7151	507-0678	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	11	II	1 596,93	1 631,96
7152	507-0680	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	24,8	II	3 457,39	3 533,50
7153	507-0679	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	17,5	II	2 505,38	2 560,40
7154	507-0683	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	53,4	II	7 324,20	7 485,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7155	507-0681	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	35,8	II	4 943,45	5 052,37
7156	507-0684	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	69	II	9 604,21	9 815,67
<b>Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые</b>							
7157	507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	0,87	II	215,21	219,76
7158	507-3179	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 125 мм	м	0,99	II	238,12	243,16
7159	507-3180	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	1,5	II	407,67	416,24
7160	507-3181	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	м	2,03	II	525,58	536,66
7161	507-3182	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	м	3,2	II	817,55	834,80
7162	507-3183	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	м	5,05	II	1 222,79	1 248,66
7163	507-3184	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	м	7,05	II	1 866,44	1 905,75
7164	507-3185	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	10,9	II	3 243,23	3 311,16
7165	507-3186	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	17,7	II	4 949,26	5 053,21
7166	507-3187	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	28,75	II	8 199,26	8 371,32
7167	507-3188	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	42,25	II	12 953,70	13 224,64
7168	507-3189	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	60,25	II	17 033,91	17 391,51
7169	507-3190	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	0,95	II	235,87	240,85
7170	507-3191	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	м	1,2	II	263,28	268,88
7171	507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	2,1	II	448,73	458,29
7172	507-3193	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	2,5	II	581,56	593,89
7173	507-3194	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м	3,7	II	881,64	900,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7174	507-3195	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м	5,7	II	1 307,39	1 335,14
7175	507-3196	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	м	8,7	II	2 003,59	2 046,10
7176	507-3197	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	13,2	II	3 423,70	3 495,88
7177	507-3198	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	20,3	II	5 209,88	5 319,78
7178	507-3199	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	33,1	II	8 654,24	8 836,62
7179	507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	51,7	II	13 311,82	13 592,57
7180	507-3201	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	66,9	II	17 815,02	18 190,10
7181	507-3202	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	10,9	II	3 365,56	3 435,93
7182	507-3203	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	17,7	II	5 148,77	5 256,72
7183	507-3204	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	28,75	II	8 590,78	8 770,67
7184	507-3205	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	42,25	II	13 531,92	13 814,42
7185	507-3206	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	60,25	II	17 861,10	18 235,24
7186	507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	13,2	II	3 550,61	3 625,33
7187	507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	20,3	II	5 410,40	5 524,31
7188	507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	33,1	II	9 051,64	9 241,97
7189	507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	51,7	II	14 153,77	14 451,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7190	507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	66,9	II	18 650,89	19 042,69
7191	507-5104	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 200 мм	м	3	II	884,59	903,12
7192	507-5105	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 300 мм	м	4,9	II	1 592,68	1 625,91
7193	507-5106	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 400 мм	м	9,3	II	2 731,13	2 788,36
7194	507-5107	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 500 мм	м	14,6	II	4 276,46	4 366,09
7195	507-5108	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 600 мм	м	20,5	II	6 025,19	6 151,45
7196	507-5109	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 800 мм	м	36	II	10 434,14	10 652,93
7197	507-5110	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 110 мм	м	0,84	II	220,74	225,39
7198	507-5111	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 160 мм	м	1,43	II	386,37	394,50
7199	507-5112	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 200 мм	м	1,95	II	622,86	635,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7200	507-5113	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 250 мм	м	3,08	II	1 034,44	1 055,99
7201	507-5114	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 315 мм	м	4,86	II	1 592,69	1 625,91
7202	507-5115	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 400 мм	м	6,79	II	2 441,06	2 491,79
7203	507-5116	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 500 мм	м	10,5	II	3 718,35	3 795,67
7204	507-5117	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 630 мм	м	15,56	II	5 224,33	5 333,19
7205	507-5118	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 800 мм	м	27,69	II	9 592,34	9 791,96
7206	507-5119	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 1000 мм	м	40,69	II	13 723,81	14 009,71
7207	507-5120	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 1200 мм	м	58,03	II	18 966,93	19 362,56
7208	507-5121	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 200 мм	м	3,5	II	1 322,12	1 349,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7209	507-5122	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 300 мм	м	4,7	II	1 781,31	1 818,26
7210	507-5123	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 400 мм	м	8,9	II	3 365,16	3 434,96
7211	507-5124	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 500 мм	м	13,9	II	5 268,11	5 377,38
7212	507-5125	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 600 мм	м	19,5	II	7 390,45	7 543,73
7213	507-5126	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 800 мм	м	34,2	II	12 945,57	13 214,08
7214	507-5127	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 110 мм	м	0,92	II	416,20	424,78
7215	507-5128	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 160 мм	м	1,89	II	567,37	579,25
7216	507-5129	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 200 мм	м	2,22	II	840,91	858,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7217	507-5130	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 250 мм	м	4,01	II	1 436,91	1 466,77
7218	507-5131	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 315 мм	м	5,46	II	2 065,00	2 107,83
7219	507-5132	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 400 мм	м	8,7	II	3 299,34	3 367,77
7220	507-5133	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 500 мм	м	13,32	II	5 041,82	5 146,40
7221	507-5134	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 630 мм	м	18,28	II	6 917,65	7 061,14
7222	507-5135	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 800 мм	м	32,23	II	12 206,10	12 459,27
7223	507-5136	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 1000 мм	м	47,42	II	17 923,31	18 295,09
7224	507-5137	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 1200 мм	м	68,33	II	25 887,88	26 424,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7225	507-5138	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1200 мм	м	66	II	21 563,50	22 013,30
7226	507-5139	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1400 мм	м	94	II	33 368,46	34 062,22
7227	507-5140	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1600 мм	м	138	II	44 839,41	45 774,95
7228	507-5141	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 2000 мм	м	187	II	61 274,93	62 552,94
7229	507-5142	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 2200 мм	м	247	II	83 324,40	85 060,24
7230	507-5143	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1200 мм	м	77	II	24 927,68	25 447,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7231	507-5144	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1400 мм	м	125	II	40 217,00	41 056,44
7232	507-5145	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1600 мм	м	151	II	48 664,34	49 680,03
7233	507-5146	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 2000 мм	м	229	II	73 840,23	75 381,33
7234	507-5147	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 2200 мм	м	315	II	103 376,76	105 532,74
7235	507-5148	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1200 мм	м	92	II	29 377,01	29 990,38
7236	507-5149	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1400 мм	м	154	II	49 087,50	50 112,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7237	507-5150	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1600 мм	м	171	II	54 549,10	55 688,10
7238	507-5151	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 2000 мм	м	257	II	81 920,56	83 631,13
7239	507-5152	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 2200 мм	м	368	II	122 941,71	125 503,87
7240	507-5153	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1200 мм	м	66	II	22 826,20	23 301,26
7241	507-5154	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1400 мм	м	94	II	34 862,03	35 585,66
7242	507-5155	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1600 мм	м	138	II	46 494,41	47 463,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7243	507-5156	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2000 мм	м	187	II	63 379,24	64 699,33
7244	507-5157	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2200 мм	м	247	II	85 430,20	87 208,16
7245	507-5158	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2600 мм	м	389	II	132 013,32	134 762,81
7246	507-5159	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1200 мм	м	77	II	26 190,38	26 735,81
7247	507-5160	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1400 мм	м	125	II	41 710,61	42 579,92
7248	507-5161	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1600 мм	м	151	II	50 319,34	51 368,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7249	507-5162	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2000 мм	м	229	II	75 944,53	77 527,72
7250	507-5163	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2200 мм	м	315	II	105 482,56	107 680,66
7251	507-5164	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2600 мм	м	478	II	160 606,78	163 953,13
7252	507-5165	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1200 мм	м	92	II	30 639,01	31 277,62
7253	507-5166	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1400 мм	м	154	II	50 581,12	51 635,98
7254	507-5167	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1600 мм	м	171	II	56 204,05	57 376,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7255	507-5168	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2000 мм	м	257	II	84 024,85	85 777,51
7256	507-5169	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2200 мм	м	368	II	125 047,51	127 651,79
7257	507-5170	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2600 мм	м	563	II	187 914,57	191 830,94
7258	507-5171	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	48	II	8 758,26	8 946,90
7259	507-5172	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	67	II	12 224,62	12 487,92
7260	507-5173	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	107	II	19 523,46	19 943,97
7261	507-5174	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	148	II	27 003,72	27 585,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7262	507-5175	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	175	II	31 931,14	32 618,90
7263	507-5176	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	205	II	37 404,45	38 210,10
7264	507-5177	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	260	II	47 439,15	48 460,94
7265	507-5178	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	326	II	59 482,35	60 763,53
7266	507-5179	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	405	II	73 896,92	75 488,58
7267	507-5180	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	58	II	17 085,59	17 443,59
7268	507-5181	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	90	II	26 512,43	27 067,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7269	507-5182	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	130	II	38 295,52	39 097,93
7270	507-5183	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	160	II	47 133,26	48 120,85
7271	507-5184	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	210	II	61 861,74	63 157,94
7272	507-5185	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	255	II	75 117,61	76 691,56
7273	507-5186	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	330	II	97 211,22	99 248,10
7274	507-5187	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	395	II	116 359,32	118 797,42
7275	507-5188	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	465	II	136 979,35	139 849,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7276	507-5189	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2000 мм	м	155,8	II	41 056,74	41 921,62
7277	507-5190	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2200 мм	м	170,5	II	61 327,13	62 601,55
7278	507-5191	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2400 мм	м	195,3	II	68 801,36	70 232,22
7279	507-5192	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1200 мм	м	67,1	II	20 130,95	20 552,41
7280	507-5193	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1400 мм	м	73,6	II	28 087,97	28 670,39
7281	507-5194	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1500 мм	м	102,1	II	34 960,10	35 687,97
7282	507-5195	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1600 мм	м	111,5	II	35 423,01	36 162,78
7283	507-5196	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1800 мм	м	124,7	II	43 867,01	44 779,36
7284	507-4327	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	м	0,2	II	24,63	25,18
7285	507-4328	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	м	0,235	II	32,45	33,16
7286	507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	0,3	II	41,32	42,23



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7287	507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	1,105	II	173,28	177,06
7288	507-4368	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	шт.	0,319	II	32,62	33,36
7289	507-4369	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	шт.	0,125	II	65,98	67,33
7290	507-4370	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	шт.	0,39	II	68,86	70,35
7291	507-4371	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	шт.	0,52	II	79,19	80,92
7292	507-4372	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	шт.	0,535	II	83,14	84,95
7293	507-4373	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	шт.	0,78	II	91,96	94,02
7294	507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.	1,105	II	112,90	115,47
7295	507-4375	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	шт.	1,515	II	140,83	144,07
7296	507-4376	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.	1,9	II	187,83	192,12
7297	507-4377	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.	2,855	II	363,51	371,58
<b>Группа: Трубы фаолитовые</b>							
7298	507-0685	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	10 м	21	II	14 042,36	14 329,10
7299	507-0686	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	10 м	44	II	23 823,34	24 312,16
7300	507-0687	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	10 м	62,5	II	33 177,95	33 859,06
7301	507-0688	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	10 м	84	II	41 894,64	42 756,12
7302	507-0689	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	10 м	125	II	64 764,19	66 094,57
7303	507-0690	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	10 м	168	II	80 639,80	82 299,77
7304	507-0691	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	10 м	215	II	108 397,05	110 625,36
7305	507-0692	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	10 м	305	II	151 683,74	154 803,05
7306	507-0693	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	10 м	405	II	208 355,78	212 636,61
<b>Группа: Трубы фторопластовые</b>							
7307	507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1	II	2 310,26	2 356,75
7308	507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	1	II	1 950,00	1 989,28
7309	507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1	II	1 534,09	1 565,05
<b>Группа: Прочие трубки</b>							
7310	507-0697	Трубка изоляционная ГПВ	кг	1,01	II	222,94	227,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7311	507-0698	Трубка линоксиновая	кг	1,01	II	269,92	275,60
7312	507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	0,13	II	202,56	206,65
7313	507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	0,276	II	282,87	288,60
7314	507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	1,01	II	259,56	265,03
7315	507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	4,55	II	1 021,66	1 043,37
7316	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	1,01	II	242,50	247,63
7317	507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	0,125	II	12,49	12,77
7318	507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	0,147	II	15,79	16,15
7319	507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	0,192	II	19,16	19,60
7320	507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	0,342	II	21,62	22,15
7321	507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	0,525	II	28,38	29,10
7322	507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	0,809	II	41,81	42,87
7323	507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	1,402	II	63,19	64,85
7324	507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	1,01	II	227,94	232,78
7325	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,01	II	207,57	212,00
7326	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1,01	II	222,94	227,68
7327	507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	1,01	II	174,38	178,15
7328	507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	1,01	II	207,57	212,00
7329	507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	1	II	172,93	176,67
7330	507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	0,15	II	553,04	564,14
7331	507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	0,7	II	98,78	100,95
7332	507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	0,13	II	72,74	74,23
7333	507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	0,15	II	138,52	141,33
7334	507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м	0,2	II	186,25	190,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7335	507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	0,2	II	238,64	243,47
7336	507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	0,4	II	296,81	302,86
7337	507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	0,4	II	552,97	564,14
7338	507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	0,6	II	582,02	593,83
7339	507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	0,6	II	593,67	605,71
7340	507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	0,6	II	675,18	688,85
7341	507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	1,6	II	826,27	843,24
7342	507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	2,1	II	1 082,29	1 104,53
7343	507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	2,5	II	1 617,80	1 650,86
7344	507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	4,8	II	2 251,76	2 298,14
7345	507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м	4,8	II	2 729,15	2 785,08
7346	507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	6,9	II	3 188,50	3 254,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7347	507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м	7,5	II	4 061,62	4 144,96
7348	507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	8,6	II	4 457,21	4 548,77
7349	507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	10,6	II	5 877,20	5 997,72
7350	507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м	17	II	6 050,09	6 175,87
7351	507-0710	Трубки эбонитовые	м	0,6	II	17,88	18,41
7352	507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.	0,207	I	479,85	489,50
7353	507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.	0,3107	I	679,52	693,18
7354	507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	0,345	I	723,00	737,54
7355	507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	0,3798	I	729,51	744,19
<b>Подраздел: Трубы стеклянные</b>							
<b>Группа: Трубы стеклянные</b>							
7356	507-0711	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	150	III	6 443,32	6 631,35
7357	507-0712	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	230	III	11 444,60	11 764,21
7358	507-0713	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	400	III	22 729,53	23 341,90
7359	507-0714	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	680	III	31 344,67	32 239,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7360	507-0715	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	950	III	53 890,90	55 343,44
7361	507-0716	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	1 250	III	180 675,66	184 782,23
<b>Подраздел: Фасонные части</b>							
<b>Группа: Втулки</b>							
7362	507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,47	II	214,54	218,96
7363	507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,7875	II	533,01	543,89
7364	507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,848	II	1 048,45	1 069,94
7365	507-0720	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,57	II	1 626,79	1 660,33
7366	507-4337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	шт.	0,22	II	79,45	81,10
7367	507-4338	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	шт.	0,55	II	158,04	161,36
7368	507-4339	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	шт.	11,5	II	1 610,51	1 645,95
7369	507-4461	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	шт.	0,68	II	286,01	291,92
7370	507-4462	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	шт.	0,75	II	441,72	450,77
7371	507-4463	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	шт.	2,78	II	1 068,95	1 091,11
<b>Группа: Патрубки</b>							
7372	507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	0,451	II	67,14	68,61
7373	507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	0,903	II	91,07	93,15
7374	507-3124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	1,264	II	111,50	114,08
7375	507-3125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	1,805	II	141,13	144,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7376	507-3126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	2,166	II	160,14	163,95
7377	507-3127	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	2,708	II	191,13	195,71
7378	507-3128	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	3,611	II	236,17	241,91
7379	507-3129	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	4,514	II	283,42	290,36
7380	507-3130	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	0,296	II	62,20	63,53
7381	507-3131	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	0,592	II	70,62	72,20
7382	507-3132	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	0,828	II	76,92	78,69
7383	507-3133	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	1,183	II	86,73	88,80
7384	507-3134	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	1,42	II	93,08	95,34
7385	507-3135	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	1,775	II	102,87	105,43
7386	507-3136	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	2,366	II	119,69	122,75
7387	507-3137	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	2,958	II	136,55	140,11
7388	507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	шт.	0,13	II	23,18	23,68
7389	507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.	0,15	II	24,18	24,71
7390	507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	шт.	0,21	II	27,27	27,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7391	507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	шт.	0,29	II	30,81	31,51
7392	507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	шт.	0,42	II	35,42	36,25
7393	507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.	0,561	II	40,92	41,90
7394	507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	0,85	II	53,21	54,51
7395	507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	1,28	II	74,60	76,45
7396	507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	1,71	II	86,34	88,55
7397	507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	0,427	II	70,96	72,50
7398	507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.	0,855	II	96,42	98,59
7399	507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.	1,282	II	124,28	127,13
7400	507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	1,709	II	141,91	145,23
7401	507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	2,563	II	209,58	214,49
7402	507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	3,417	II	239,88	245,64
7403	507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	0,125	II	20,58	21,03
<b>Группа: Заглушки</b>							
7404	507-0721	Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	0,2	II	540,59	551,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7405	507-0722	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1,1	II	972,33	992,09
7406	507-0723	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	5	II	2 561,41	2 614,04
7407	507-0724	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	11,8	II	4 457,10	4 549,56
7408	507-0725	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	31	II	11 321,24	11 556,37
7409	507-0726	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	10 шт.	0,6	II	2 848,84	2 905,99
7410	507-0727	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	10 шт.	0,7	II	4 666,88	4 760,41
7411	507-0728	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	10 шт.	1,6	II	5 649,87	5 763,32
7412	507-0729	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	10 шт.	2,3	II	9 333,50	9 520,82
7413	507-0730	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	10 шт.	3,6	II	12 329,24	12 576,84
7414	507-0731	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	10 шт.	5,9	II	14 000,92	14 282,59
7415	507-0732	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	10 шт.	8,4	II	17 734,41	18 091,46
7416	507-0734	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	10 шт.	11,8	II	24 967,30	25 469,96
7417	507-0735	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	10 шт.	14,2	II	25 366,30	25 877,61
7418	507-3017	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм	10 шт.	0,13	II	175,94	179,50
7419	507-3018	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	II	227,35	231,94
7420	507-3019	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	10 шт.	0,21	II	329,89	336,55
7421	507-3020	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	10 шт.	0,37	II	505,83	516,05
7422	507-3021	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	10 шт.	0,48	II	728,42	743,12
7423	507-3022	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	10 шт.	0,51	II	1 043,79	1 064,81
7424	507-3023	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	10 шт.	0,95	II	1 667,27	1 700,88



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7425	507-3148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	0,18	II	860,81	878,08
7426	507-3149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	0,28	II	1 347,59	1 374,62
7427	507-3150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	0,46	II	1 718,94	1 753,45
7428	507-3151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	0,93	II	3 497,58	3 567,79
7429	507-3152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	1,44	II	7 252,59	7 398,05
7430	507-3153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	2,68	II	10 893,33	11 111,95
7431	507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	0,65	II	111,82	114,24
7432	507-4760	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	0,2	I	241,79	246,67
7433	507-4761	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	0,41	I	402,96	411,12
7434	507-4762	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	0,64	I	679,23	692,97
7435	507-4763	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	0,32	I	218,90	223,35
7436	507-4764	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	0,3	I	368,49	375,93
7437	507-4765	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	0,8	I	633,46	646,32
7438	507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	0,23	II	58,73	59,97
<b>Группа: Крестовины</b>							
7439	507-0736	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,57	I	137,84	140,73
7440	507-0737	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,55	I	225,20	230,07
7441	507-0738	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,87	I	406,61	415,43
7442	507-0739	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	4,45	I	710,63	725,90
7443	507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	0,19	II	52,08	53,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Муфта</b>							
7444	507-0740	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=32х25 мм	шт.	0,13	II	226,56	231,13
7445	507-0741	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=40х32 мм	шт.	0,15	II	436,45	445,22
7446	507-0742	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х32 мм	шт.	0,19	II	685,57	699,33
7447	507-0743	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х40 мм	шт.	0,2	II	685,56	699,33
7448	507-0744	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=90х63 мм	шт.	0,39	II	886,67	904,51
7449	507-0745	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=110х90 мм	шт.	0,874	II	1 633,37	1 666,28
7450	507-0746	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=125х90 мм	шт.	0,87	II	2 023,22	2 063,93
7451	507-0747	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=160х110 мм	шт.	1,2	II	2 211,03	2 255,59
7452	507-0748	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,13	II	109,94	112,18
7453	507-0749	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,45	II	366,41	373,86
7454	507-0750	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,1	II	644,50	657,70
7455	507-0751	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,9	II	1 755,25	1 791,17
7456	507-0753	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,4	II	1 980,92	2 021,49
7457	507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	0,233	II	82,11	83,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7458	507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	0,265	II	82,10	83,82
7459	507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	0,34	II	88,17	90,03
7460	507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	0,48	II	126,15	128,81
7461	507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	0,82	II	238,71	243,71
7462	507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	1,52	II	405,92	414,47
7463	507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	2,62	II	688,69	703,20
7464	507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	4,94	II	1 284,70	1 311,78
7465	507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	8,34	II	2 146,66	2 191,93
7466	507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	12,86	II	8 605,21	8 780,93
7467	507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	21,92	II	12 335,33	12 588,19
7468	507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.	31,48	II	18 186,97	18 559,55
7469	507-5197	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1200 мм	шт.	13,6	II	8 500,01	8 673,83
7470	507-5198	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1400 мм	шт.	15,8	II	9 865,00	10 066,74
7471	507-5199	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1500 мм	шт.	16,2	II	10 562,12	10 777,91
7472	507-5200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1600 мм	шт.	17,8	II	11 100,00	11 327,00
7473	507-5201	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1800 мм	шт.	20	II	12 487,99	12 743,37
7474	507-5202	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2000 мм	шт.	22,2	II	13 850,00	14 133,23
7475	507-5203	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2200 мм	шт.	24,2	II	15 088,00	15 396,55
7476	507-5204	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2400 мм	шт.	29,3	II	16 324,49	16 659,21
7477	507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	10 шт.	0,19	II	24,19	24,73
7478	507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.	0,27	II	33,94	34,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7479	507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	0,41	II	46,56	47,61
7480	507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	0,6	II	85,95	87,84
7481	507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	0,68	II	163,01	166,46
7482	507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.	1,34	II	288,02	294,16
7483	507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	2,21	II	465,09	475,01
7484	507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	4,06	II	1 063,80	1 086,22
7485	507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.	7,34	II	1 730,87	1 767,55
7486	507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	0,96	II	243,73	248,87
7487	507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	1,24	II	344,94	352,19
7488	507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	10 шт.	1,47	II	449,79	459,20
7489	507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	1,07	II	284,70	290,69
7490	507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	1,33	II	351,35	358,75
7491	507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	10 шт.	1,35	II	506,50	517,01
7492	507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	10 шт.	2	II	286,45	292,74
7493	507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	2,19	II	468,08	478,06
7494	507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	2,3	II	684,31	698,64
7495	507-5025	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	10 шт.	3,16	II	2 017,39	2 058,62
7496	507-5026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4"	10 шт.	4,35	II	2 741,79	2 797,85
7497	507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	10 шт.	4,9	II	4 114,34	4 198,00
7498	507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	1,38	II	325,21	332,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7499	507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	1,57	II	515,28	526,03
7500	507-5030	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1"	10 шт.	1,42	II	664,85	678,55
7501	507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	1,46	II	357,75	365,31
7502	507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	1,71	II	469,82	479,70
7503	507-5033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	10 шт.	1,73	II	698,53	712,99
7504	507-5034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	10 шт.	1,96	II	361,63	369,41
7505	507-5035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	2,19	II	820,60	837,63
7506	507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	2,3	II	847,91	865,51
7507	507-5037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	3,07	II	2 366,31	2 414,50
7508	507-5038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	4,52	II	3 480,15	3 551,02
7509	507-5039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x6/4"	10 шт.	4,74	II	4 189,55	4 274,67
7510	507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	10 шт.	4,9	II	5 698,88	5 814,23
7511	507-5041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1/2"	10 шт.	0,63	II	197,19	201,31
7512	507-5042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	10 шт.	1,23	II	335,70	342,76
7513	507-5043	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1"	10 шт.	1,45	II	405,58	414,10
7514	507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	10 шт.	1,97	II	652,24	665,84
7515	507-5045	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	10 шт.	2,6	II	827,32	844,60
7516	507-5046	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	3,67	II	1 408,67	1 437,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7517	507-5047	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	3,91	II	1 779,22	1 815,90
7518	507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	10 шт.	7,21	II	2 895,36	2 955,29
7519	507-5049	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	10 шт.	8,41	II	4 829,26	4 928,21
7520	507-5050	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	10 шт.	2,35	II	933,91	953,25
7521	507-5051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1"	10 шт.	3,98	II	965,22	985,64
7522	507-5052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	4,69	II	1 972,75	2 013,52
7523	507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	5,23	II	2 428,02	2 478,05
7524	507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	10 шт.	7,34	II	3 656,64	3 731,83
7525	507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	10 шт.	8,47	II	5 472,80	5 584,63
7526	507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	10 шт.	0,159	II	34,69	35,43
7527	507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	10 шт.	0,233	II	42,99	43,92
7528	507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	10 шт.	0,244	II	47,70	48,72
7529	507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	10 шт.	0,36	II	85,66	87,47
7530	507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	10 шт.	0,382	II	85,65	87,47
7531	507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	10 шт.	0,35	II	90,73	92,64
7532	507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	10 шт.	0,41	II	147,16	150,22
7533	507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	10 шт.	0,5	II	149,67	152,80
7534	507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	10 шт.	0,53	II	151,11	154,28
7535	507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	10 шт.	0,71	II	155,77	159,08
7536	507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	10 шт.	0,996	II	216,83	221,45
7537	507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	10 шт.	1,018	II	203,08	207,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7538	507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	10 шт.	1,02	II	229,13	234,00
7539	507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	10 шт.	1,039	II	241,79	246,92
7540	507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	10 шт.	1,12	II	267,46	273,12
7541	507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	10 шт.	1,73	II	739,14	754,41
7542	507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	10 шт.	2,45	II	1 182,57	1 206,91
7543	507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм	10 шт.	2,75	II	1 774,11	1 810,36
7544	507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	10 шт.	0,66	II	382,53	390,37
7545	507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	10 шт.	0,66	II	404,56	412,84
7546	507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	10 шт.	0,71	II	533,28	544,14
7547	507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	10 шт.	0,808	II	467,56	477,14
7548	507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	10 шт.	0,808	II	523,05	533,74
7549	507-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	10 шт.	1,43	II	563,88	575,56
7550	507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	10 шт.	1,82	II	730,45	745,57
7551	507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	10 шт.	1,82	II	658,22	671,90
7552	507-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	10 шт.	2,51	II	795,53	812,15
7553	507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1"	10 шт.	3,07	II	751,52	767,41
7554	507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	3,2	II	1 413,28	1 442,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7555	507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	10 шт.	3,65	II	2 893,61	2 952,51
7556	507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	3,7	II	1 865,01	1 903,35
7557	507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	10 шт.	5,81	II	3 330,80	3 399,05
7558	507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	10 шт.	1,02	II	399,77	408,05
7559	507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	10 шт.	1,02	II	396,31	404,52
7560	507-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1"	10 шт.	1,12	II	454,21	463,61
7561	507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	10 шт.	1,53	II	475,73	485,67
7562	507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	10 шт.	1,73	II	557,47	569,11
7563	507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1"	10 шт.	1,76	II	532,99	544,14
7564	507-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1 1/4"	10 шт.	2,14	II	569,40	581,39
7565	507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	10 шт.	2,19	II	653,02	666,70
7566	507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	10 шт.	2,25	II	824,37	841,49
7567	507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4"	10 шт.	2,3	II	757,03	772,82
7568	507-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	10 шт.	2,25	II	816,42	833,38
7569	507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1"	10 шт.	3,01	II	781,12	797,59



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7570	507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	3,07	II	1 535,30	1 566,87
7571	507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	4,52	II	2 084,09	2 127,04
7572	507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	10 шт.	4,73	II	4 467,00	4 557,67
7573	507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	10 шт.	4,9	II	6 526,78	6 658,69
7574	507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	10 шт.	0,13	II	131,42	134,08
7575	507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	10 шт.	0,2	II	157,90	161,11
7576	507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	10 шт.	0,3	II	193,39	197,34
7577	507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	10 шт.	0,6	II	303,02	309,25
7578	507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	10 шт.	1,02	II	513,34	523,89
7579	507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	10 шт.	2,02	II	813,60	830,44
7580	507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.	0,24	II	344,81	351,77
7581	507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	0,33	II	575,59	587,19
7582	507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	0,51	II	775,83	791,49
7583	507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	0,55	II	1 436,39	1 465,27
7584	507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	1,15	II	2 730,83	2 785,77
7585	507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	1,75	II	4 539,93	4 631,22
7586	507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	3,1	II	9 139,67	9 323,33
7587	507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	4,09	II	18 395,31	18 764,36
7588	507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	4,44	II	24 430,52	24 920,38
7589	507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	5,86	II	30 754,61	31 371,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7590	507-4466	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	0,59	II	306,35	312,64
7591	507-5421	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	0,66	II	184,55	188,43
7592	507-5422	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	0,98	II	208,11	212,55
7593	507-5423	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	1,05	II	226,79	231,62
7594	507-5424	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1,76	II	289,62	295,91
7595	507-5425	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	2,01	II	344,69	352,15
7596	507-5426	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	2,26	II	396,15	404,71
7597	507-5427	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2,5	II	477,79	488,05
7598	507-5428	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	2,79	II	595,49	608,18
7599	507-5429	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	2,58	II	676,17	690,42
7600	507-5430	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	3,11	II	800,72	817,61
7601	507-5431	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	3,53	II	969,32	989,70
7602	507-5432	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	5,15	II	1 136,63	1 160,81
7603	507-5433	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	5,74	II	1 867,72	1 906,69
7604	507-5434	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	8,26	II	2 424,55	2 475,36
7605	507-5435	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	12,5	II	3 441,94	3 514,29
7606	507-5436	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	19	II	4 885,01	4 988,04
7607	507-5437	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	26,3	II	6 145,20	6 275,49
7608	507-5438	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	37,3	II	9 171,48	9 365,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7609	507-4850	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 65 мм	шт.	5	I	2 226,77	2 272,50
7610	507-4851	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 75 мм	шт.	6	I	2 494,62	2 545,94
7611	507-4852	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 90 мм	шт.	7,5	I	3 057,99	3 120,94
7612	507-4853	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 110 мм	шт.	8,5	I	3 863,39	3 942,69
7613	507-4854	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 140 мм	шт.	10	I	4 694,69	4 790,97
7614	507-4855	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 160 мм	шт.	12	I	6 921,83	7 063,13
7615	507-4856	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 225 мм	шт.	19,5	I	8 584,75	8 761,10
7616	507-4857	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 315 мм	шт.	30	I	13 548,15	13 826,27
7617	507-4504	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16 (2,0) мм	10 шт.	0,955	I	1 089,43	1 111,45
7618	507-4505	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20 (2,0) мм	10 шт.	1,61	I	1 542,96	1 574,20
7619	507-4506	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25 (2,3) мм	10 шт.	2,49	I	2 777,51	2 833,65
7620	507-4507	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32 (3,0) мм	10 шт.	5,68	I	5 457,16	5 567,66
7621	507-4579	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2) мм	10 шт.	0,99	I	1 217,76	1 242,35
7622	507-4580	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8) мм	10 шт.	1,61	I	1 960,26	1 999,85
7623	507-4581	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5) мм	10 шт.	2,65	I	3 066,03	3 127,98
7624	507-4582	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4) мм	10 шт.	5,88	I	5 977,82	6 098,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7625	507-4583	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)х16 (2,2) мм	10 шт.	1,36	I	1 456,37	1 485,82
7626	507-4584	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)х16 (2,2) мм	10 шт.	1,89	I	2 169,87	2 213,72
7627	507-4585	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)х20 (2,8) мм	10 шт.	2,22	I	2 492,27	2 542,65
7628	507-4586	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)х25 (3,5) мм	10 шт.	4,32	I	4 942,08	5 041,95
7629	507-4665	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20х16 мм	10 шт.	0,4	I	1 064,22	1 085,60
7630	507-4666	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25х16 мм	10 шт.	0,56	I	1 372,36	1 399,94
7631	507-4667	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25х20 мм	10 шт.	0,64	I	1 428,33	1 457,05
7632	507-4668	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32х25 мм	10 шт.	1,13	I	2 338,04	2 385,07
7633	507-4669	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16х16 мм	10 шт.	0,3	I	1 022,15	1 042,66
7634	507-4670	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20х20 мм	10 шт.	0,5	I	1 120,19	1 142,71
7635	507-4671	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25х25 мм	10 шт.	0,81	I	1 470,44	1 500,04
7636	507-4672	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32х32 мм	10 шт.	1,47	I	2 436,46	2 485,54
7637	507-4794	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1/2"	10 шт.	0,48	I	420,05	428,57
7638	507-4795	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"	10 шт.	0,78	I	657,86	671,20
7639	507-4796	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"	10 шт.	1,4	I	1 091,78	1 113,95
7640	507-4797	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"	10 шт.	1,6	I	1 554,00	1 585,46
7641	507-4798	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/2"	10 шт.	2	I	2 310,04	2 356,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7642	507-4799	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2"	10 шт.	4	I	4 074,44	4 156,88
7643	507-4800	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	10 шт.	0,64	I	588,00	599,91
7644	507-4801	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	10 шт.	1,03	I	952,08	971,37
7645	507-4802	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	10 шт.	1,25	I	1 077,91	1 099,77
7646	507-4112	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	0,28	I	2 950,47	3 009,55
7647	507-4113	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	0,35	I	3 540,57	3 611,46
7648	507-4114	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	0,46	I	3 737,23	3 812,08
7649	507-4115	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	0,46	I	3 835,62	3 912,44
7650	507-4116	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	0,6	I	4 032,21	4 113,00
7651	507-4117	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	0,75	I	4 327,26	4 413,98
7652	507-4118	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	0,62	I	5 704,22	5 818,45
7653	507-4119	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	0,8	I	5 704,18	5 818,45
7654	507-4120	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	1	I	5 900,84	6 019,10
7655	507-4121	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	1,25	I	6 294,17	6 420,35
7656	507-4122	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	0,75	I	7 179,44	7 323,21
7657	507-4123	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	0,84	I	7 376,11	7 523,83
7658	507-4124	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	0,93	I	7 769,50	7 925,11
7659	507-4125	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	0,98	I	8 162,90	8 326,39
7660	507-4126	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	1,05	I	8 556,29	8 727,67
7661	507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	0,15	I	1 459,25	1 488,47
7662	507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	0,22	I	1 928,84	1 967,47
7663	507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	0,31	I	2 400,93	2 449,02
7664	507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	0,49	I	3 053,69	3 114,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7665	507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	0,75	I	4 961,63	5 061,04
7666	507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	1,18	I	6 493,37	6 623,52
7667	507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	1,7	I	7 297,24	7 443,59
7668	507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3,06	I	10 457,66	10 667,54
7669	507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	4,76	I	18 169,21	18 533,73
7670	507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	6,65	I	26 741,27	27 277,68
7671	507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	0,6	I	1 751,15	1 786,32
7672	507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	0,8	I	2 032,37	2 073,21
7673	507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1,2	I	2 507,50	2 557,94
7674	507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2	I	3 458,71	3 528,36
7675	507-4331	Соединение труба-труба редуционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	0,26	I	931,04	949,72
7676	507-4332	Соединение труба-труба редуционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	0,47	I	1 460,96	1 490,29
7677	507-4333	Соединение труба-труба редуционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	0,7	I	1 807,29	1 843,60
7678	507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	0,4	I	931,00	949,72
7679	507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	0,34	I	1 407,19	1 435,41
7680	507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	1	I	2 521,71	2 572,38
7681	507-4508	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	0,59	I	590,87	602,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7682	507-4509	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	0,81	I	773,93	789,60
7683	507-4510	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	0,96	I	985,21	1 005,14
7684	507-4511	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1,1	I	1 111,47	1 133,96
7685	507-4512	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	1,41	I	1 857,72	1 895,21
7686	507-4513	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	1,63	I	2 055,08	2 096,57
7687	507-4514	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	2,56	I	2 772,99	2 829,06
7688	507-4515	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	2,81	I	3 082,74	3 145,07
7689	507-4516	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	0,57	I	535,29	546,13
7690	507-4517	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	0,88	I	801,71	817,95
7691	507-4518	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	0,98	I	872,80	890,49
7692	507-4519	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	0,99	I	928,80	947,61
7693	507-4520	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	1,44	I	1 703,22	1 737,63
7694	507-4521	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	1,52	I	1 857,69	1 895,21
7695	507-4522	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	3,18	I	2 716,03	2 771,11
7696	507-4523	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	3,18	I	3 025,84	3 087,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7697	507-4587	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	0,6	I	731,88	746,66
7698	507-4588	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	0,8	I	971,34	990,96
7699	507-4589	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	0,97	I	1 182,62	1 206,50
7700	507-4590	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,09	I	1 393,49	1 421,62
7701	507-4591	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	1,43	I	2 055,13	2 096,57
7702	507-4592	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	1,63	I	2 265,98	2 311,69
7703	507-4593	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	2,61	I	3 054,22	3 115,93
7704	507-4594	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	2,96	I	3 406,01	3 474,84
7705	507-4595	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	0,59	I	689,78	703,72
7706	507-4596	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	0,74	I	872,86	890,49
7707	507-4597	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	0,94	I	985,21	1 005,14
7708	507-4598	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,01	I	1 041,60	1 062,67



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7709	507-4599	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	1,51	I	1 886,31	1 924,40
7710	507-4600	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	1,54	I	2 055,10	2 096,57
7711	507-4601	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	3,21	I	2 983,74	3 044,18
7712	507-4602	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	3,3	I	3 940,94	4 020,55
7713	507-4603	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	4,69	I	6 488,60	6 619,49
7714	507-4604	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	6,88	I	9 571,08	9 764,14
7715	507-4605	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	12,5	I	16 496,83	16 829,75
7716	507-4673	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	0,52	I	844,71	861,73
7717	507-4674	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	0,63	I	1 478,21	1 507,92
7718	507-4675	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1,67	I	1 590,35	1 622,56
7719	507-4676	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	0,78	I	1 661,28	1 694,69
7720	507-4677	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	0,95	I	1 815,73	1 852,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7721	507-4678	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	1,62	I	3 223,62	3 288,48
7722	507-4679	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	1,82	I	3 378,49	3 446,49
7723	507-4680	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	0,5	I	928,91	947,61
7724	507-4681	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	0,8	I	1 140,56	1 163,56
7725	507-4682	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	0,9	I	1 562,34	1 593,80
7726	507-4683	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	0,9	I	1 773,64	1 809,33
7727	507-4684	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	1	I	2 027,03	2 067,81
7728	507-4685	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	1,3	I	2 646,58	2 699,82
7729	507-4686	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	1,6	I	2 970,22	3 030,01
7730	507-4687	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	1,9	I	3 575,51	3 647,47
7731	507-4688	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	0,52	I	942,80	961,78
7732	507-4689	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	0,64	I	1 224,79	1 249,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7733	507-4690	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	0,69	I	1 224,78	1 249,44
7734	507-4691	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	1	I	1 309,32	1 335,74
7735	507-4692	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	1,19	I	1 815,67	1 852,27
7736	507-4693	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	1,35	I	2 533,76	2 584,76
7737	507-4694	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	1,77	I	3 547,29	3 618,66
7738	507-4695	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	0,54	I	1 069,50	1 091,02
7739	507-4696	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	0,65	I	1 252,58	1 277,79
7740	507-4697	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	10 шт.	0,52	I	1 252,61	1 277,79
7741	507-4698	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x16 мм	10 шт.	0,31	I	1 027,46	1 048,08
7742	507-4699	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x20 мм	10 шт.	0,39	I	1 280,84	1 306,55
7743	507-4700	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 18x20 мм	10 шт.	0,4	I	928,94	947,61
7744	507-4701	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 22x25 мм	10 шт.	0,8	I	1 604,86	1 637,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7745	507-4702	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 28x32 мм	10 шт.	1,3	I	2 716,47	2 771,11
7746	507-4803	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	0,93	I	1 492,03	1 522,09
7747	507-4804	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2,53	I	2 448,88	2 498,46
7748	507-4805	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2,67	I	3 462,48	3 532,37
7749	507-4806	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	4,52	I	5 362,61	5 470,94
7750	507-4807	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	6,9	I	7 727,33	7 883,52
7751	507-4808	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1,19	I	3 139,11	3 202,18
7752	507-4809	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2,53	I	3 912,93	3 991,79
7753	507-4810	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2,18	I	5 996,68	6 117,13
7754	507-4811	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1,98	I	1 562,09	1 593,80
7755	507-4812	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	3,33	I	2 350,60	2 398,41
7756	507-4813	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	3,41	I	4 025,53	4 106,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7757	507-4105	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	0,9	II	12 699,96	12 954,21
7758	507-4106	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	0,9	II	14 567,59	14 859,19
7759	507-4107	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	1,3	II	14 567,48	14 859,19
7760	507-4108	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	1,8	II	21 290,99	21 717,32
7761	507-4109	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	3	II	25 986,63	26 507,20
7762	507-4110	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	1,2	II	37 374,67	38 122,50
7763	507-4111	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	1,7	II	39 370,42	40 158,31
7764	507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63x63 мм длиной 800 мм	шт.	0,4	II	2 420,46	2 468,98
7765	507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75x75 мм длиной 800 мм	шт.	0,45	II	2 420,44	2 468,98
7766	507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90x90 мм длиной 800 мм	шт.	0,5	II	2 555,52	2 606,77
7767	507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100x100 мм длиной 800 мм	шт.	0,6	II	2 555,49	2 606,77
7768	507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	0,65	II	2 555,48	2 606,77
7769	507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	0,7	II	3 065,04	3 126,54
7770	507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145x145 мм длиной 800 мм	шт.	0,75	II	3 065,03	3 126,54
7771	507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.	1,1	II	6 638,81	6 771,90
<b>Группа: Переходы</b>							
7772	507-0759	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1	II	561,58	573,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7773	507-0760	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2,5	II	1 018,07	1 039,13
7774	507-0761	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	6,5	II	2 015,31	2 057,44
7775	507-0762	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	14	II	3 297,81	3 367,70
7776	507-0763	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	28	II	6 931,41	7 077,90
7777	507-0764	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	90	II	9 129,68	9 337,54
7778	507-0765	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	120	II	14 543,28	14 867,84
7779	507-0766	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	179	II	19 312,84	19 749,36
7780	507-0767	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	197	II	35 580,36	36 347,28
7781	507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	10 шт.	0,15	II	15,22	15,57
7782	507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	10 шт.	0,2	II	22,85	23,36
7783	507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	10 шт.	0,25	II	29,62	30,28
7784	507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм	10 шт.	0,4	II	32,12	32,87
7785	507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	10 шт.	0,66	II	63,43	64,88
7786	507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	10 шт.	1,33	II	118,37	121,11
7787	507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	10 шт.	2	II	168,21	172,14
7788	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	3,55	II	217,83	223,18
7789	507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	10 шт.	5	II	345,49	353,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7790	507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140х110 мм	10 шт.	9,8	II	508,80	521,73
7791	507-4472	Переход стальной диаметром 76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм	шт.	10,8	I	2 237,19	2 284,51
7792	507-4473	Переход стальной диаметром 108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт.	17	I	3 131,67	3 198,36
7793	507-4474	Переход стальной диаметром 159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт.	28,4	I	5 486,58	5 603,09
7794	507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	2,3447	II	715,16	730,12
7795	507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	7,3398	II	1 372,81	1 402,33
7796	507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	13,1505	II	1 972,90	2 016,05
7797	507-0781	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1246	II	104,65	106,78
7798	507-0782	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,4587	II	276,56	282,22
7799	507-0783	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,1214	II	593,88	606,07
7800	507-0784	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,9563	II	1 349,48	1 377,30
7801	507-0785	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,466	II	1 501,20	1 532,20
7802	507-0786	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,6087	II	1 581,20	1 613,84
7803	507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	0,13	II	41,44	42,31
7804	507-0787	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	0,2	II	77,81	79,42
7805	507-0788	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	0,87	II	127,05	129,84
7806	507-0789	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	1,15	II	231,79	236,75
7807	507-0790	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	1,45	II	409,89	418,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7808	507-0791	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	11	II	1 046,65	1 070,67
7809	507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	0,147	I	207,43	211,61
<b>Группа: Отступы</b>							
7810	507-0792	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,79	II	106,11	108,45
7811	507-0793	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,23	II	125,45	128,30
7812	507-0794	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,8	II	206,14	210,77
7813	507-0795	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,86	II	398,75	407,81
<b>Группа: Отводы</b>							
7814	507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	0,155	II	3,57	3,68
7815	507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	1,1	II	8,21	8,68
7816	507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	0,14	II	513,31	523,62
7817	507-0797	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	0,2793	II	732,19	746,91
7818	507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	0,6218	II	1 295,80	1 321,89
7819	507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	1,0806	II	2 077,78	2 119,64
7820	507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	1,1886	II	2 596,11	2 648,37
7821	507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	1,835	II	3 593,49	3 665,87
7822	507-0802	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	25,4854	II	3 787,06	3 869,96
7823	507-0803	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	44,3447	II	7 234,08	7 391,21
7824	507-0804	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	83,3884	II	12 366,92	12 637,67



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7825	507-0805	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	145,7767	II	23 292,58	23 799,36
7826	507-0806	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16,5146	II	2 971,67	3 035,74
7827	507-0807	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	28,7476	II	5 425,08	5 541,65
7828	507-0808	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	54,1311	II	9 170,30	9 368,90
7829	507-0809	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	94,8058	II	16 504,76	16 861,48
7830	507-0810	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,0806	II	546,98	558,22
7831	507-0811	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,2427	II	1 082,54	1 104,82
7832	507-0814	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	5,7291	II	2 216,40	2 262,34
7833	507-0815	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	0,1245	II	422,95	431,44
7834	507-0816	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	0,1448	II	513,31	523,62
7835	507-0817	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	0,2854	II	730,06	744,74
7836	507-0818	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт.	0,5403	II	1 024,69	1 045,34
7837	507-0819	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	0,7014	II	1 296,04	1 322,16
7838	507-0820	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	1,3069	II	1 556,40	1 587,89
7839	507-0821	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	1,5903	II	2 723,21	2 778,12
7840	507-0822	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	2,2427	II	3 485,51	3 555,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7841	507-0823	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	27,4	II	5 924,49	6 050,67
7842	507-0824	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	50,592	II	10 392,50	10 614,56
7843	507-0825	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	95,064	II	17 840,68	18 224,19
7844	507-0826	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	168,3	II	29 642,97	30 283,09
7845	507-0827	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	18,156	II	4 676,91	4 775,55
7846	507-0828	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	32,742	II	7 656,80	7 819,13
7847	507-0829	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	61,608	II	13 291,75	13 574,88
7848	507-0830	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	109,14	II	21 289,01	21 745,43
7849	507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,2	II	66,99	68,39
7850	507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,3	II	217,77	222,21
7851	507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,224	II	504,27	514,70
7852	507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,264	II	1 212,65	1 237,82
7853	507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	7,5	II	2 597,02	2 651,07
7854	507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	0,505	II	129,49	132,22
7855	507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	0,764	II	287,66	293,63
7856	507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	0,993	II	320,01	326,69
7857	507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	1,26	II	418,98	427,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7858	507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	2,42	II	455,15	464,93
7859	507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	3,07	II	728,00	743,42
7860	507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	3,84	II	784,29	801,05
7861	507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	4,92	II	971,05	991,85
7862	507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	6,07	II	1 373,94	1 403,12
7863	507-3778	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	8,91	II	1 556,10	1 589,72
7864	507-3779	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	11,4	II	2 293,26	2 342,33
7865	507-3780	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	16,5	II	3 761,76	3 841,63
7866	507-3781	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	21,2	II	4 403,98	4 498,01
7867	507-3782	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	27,2	II	5 387,26	5 502,64
7868	507-3783	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	34,1	II	6 605,16	6 746,84
7869	507-3784	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	61,8	II	8 887,47	9 082,57
7870	507-3785	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	79,1	II	11 187,04	11 432,99
7871	507-3786	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	0,6468	II	187,09	191,01
7872	507-3787	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	0,9692	II	419,34	428,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7873	507-3788	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	1,2566	II	465,16	474,82
7874	507-3789	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	1,5862	II	607,69	620,29
7875	507-3790	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	3,0488	II	653,55	667,48
7876	507-3791	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	3,8934	II	1 045,35	1 067,35
7877	507-3792	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	4,8307	II	973,88	994,71
7878	507-3793	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	6,2006	II	1 129,47	1 153,80
7879	507-3794	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	7,6941	II	2 564,74	2 618,20
7880	507-3795	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	11,227	II	2 017,63	2 061,14
7881	507-3796	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	14,42	II	2 711,68	2 769,96
7882	507-3797	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	20,806	II	4 551,70	4 648,58
7883	507-3798	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	26,677	II	5 573,05	5 692,00
7884	507-3799	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	34,402	II	7 275,37	7 430,54
7885	507-3800	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	43,054	II	9 567,83	9 771,28
7886	507-3801	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	77,971	II	12 403,58	12 673,54
7887	507-3802	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	100,425	II	14 952,40	15 279,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7888	507-3803	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	0,9394	II	283,32	289,25
7889	507-3804	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	1,4111	II	427,15	436,09
7890	507-3805	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1,854	II	476,61	486,66
7891	507-3806	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	2,3381	II	615,89	628,86
7892	507-3807	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	4,5011	II	751,32	767,61
7893	507-3808	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	5,7371	II	1 057,65	1 080,41
7894	507-3809	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	7,1379	II	1 244,60	1 271,50
7895	507-3810	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	9,1155	II	1 634,71	1 669,96
7896	507-3811	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	11,33	II	2 939,13	3 001,09
7897	507-3812	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	16,48	II	3 724,64	3 803,76
7898	507-3813	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	21,218	II	5 445,28	5 560,14
7899	507-3814	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	30,694	II	6 999,63	7 148,24
7900	507-3815	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	39,552	II	9 191,00	9 385,93
7901	507-3816	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	50,779	II	12 015,17	12 269,73
7902	507-3817	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	63,551	II	17 010,10	17 368,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7903	507-3818	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	115,154	II	22 045,51	22 518,75
7904	507-3819	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	147,805	II	28 918,50	29 538,37
7905	507-3820	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	0,52	II	164,81	168,25
7906	507-3821	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	0,793	II	620,17	632,80
7907	507-3822	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	1,03	II	339,90	346,99
7908	507-3823	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	1,32	II	455,48	464,96
7909	507-3824	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	2,51	II	937,28	956,73
7910	507-3825	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	3,19	II	826,47	843,90
7911	507-3826	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	4,02	II	1 354,54	1 382,76
7912	507-3827	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	5,16	II	1 442,90	1 473,21
7913	507-3828	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	6,4	II	2 419,55	2 469,74
7914	507-3829	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	9,38	II	2 318,63	2 367,64
7915	507-3830	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	12	II	3 345,78	3 416,06
7916	507-3831	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	17,4	II	6 332,36	6 463,89
7917	507-3832	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	22,6	II	7 013,65	7 160,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7918	507-3833	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	29,2	II	8 332,90	8 507,76
7919	507-3834	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	36,8	II	10 931,80	11 160,77
7920	507-3835	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	65,6	II	14 510,58	14 819,21
7921	507-3836	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	84,4	II	18 122,42	18 508,57
7922	507-3837	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	0,8106	II	238,11	243,10
7923	507-3838	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	1,2257	II	723,15	737,96
7924	507-3839	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	1,5965	II	494,01	504,34
7925	507-3840	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	2,0188	II	660,54	674,32
7926	507-3841	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	3,8522	II	1 121,08	1 144,58
7927	507-3842	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	4,9337	II	1 195,94	1 221,24
7928	507-3843	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	6,1491	II	1 569,47	1 602,59
7929	507-3844	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	7,9207	II	1 782,97	1 820,85
7930	507-3845	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	9,9292	II	3 517,97	3 591,12
7931	507-3846	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	14,42	II	2 917,36	2 979,76
7932	507-3847	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	18,54	II	4 012,85	4 098,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7933	507-3848	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	26,78	II	7 129,78	7 279,89
7934	507-3849	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	34,711	II	8 732,79	8 917,19
7935	507-3850	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	44,908	II	10 546,90	10 770,45
7936	507-3851	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	56,753	II	13 718,42	14 008,72
7937	507-3852	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	101,043	II	17 516,00	17 894,69
7938	507-3853	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	130,295	II	23 421,10	23 926,11
7939	507-3854	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	0,9682	II	360,65	368,13
7940	507-3855	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	1,4729	II	737,00	752,15
7941	507-3856	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1,9364	II	568,23	580,14
7942	507-3857	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	2,4514	II	751,20	766,91
7943	507-3858	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	4,6556	II	1 031,12	1 053,05
7944	507-3859	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	5,9637	II	1 382,23	1 411,55
7945	507-3860	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	7,4572	II	1 805,47	1 843,67
7946	507-3861	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	9,5687	II	2 429,12	2 480,39
7947	507-3862	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	11,948	II	4 032,26	4 116,26



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7948	507-3863	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	17,407	II	5 179,02	5 287,49
7949	507-3864	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	22,454	II	7 413,77	7 568,35
7950	507-3865	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	32,445	II	9 674,99	9 877,60
7951	507-3866	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	42,024	II	13 009,14	13 281,12
7952	507-3867	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	54,487	II	17 421,11	17 784,83
7953	507-3868	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	68,598	II	24 392,97	24 900,09
7954	507-3869	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	122,158	II	32 385,72	33 067,73
7955	507-3870	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	157,693	II	43 489,32	44 403,38
7956	507-3871	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	0,712	II	164,75	168,25
7957	507-3872	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	1,08	II	620,09	632,80
7958	507-3873	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	1,41	II	339,80	346,99
7959	507-3874	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	1,81	II	455,34	464,96
7960	507-3875	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	3,34	II	937,05	956,73
7961	507-3876	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	4,24	II	826,19	843,90
7962	507-3877	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	5,33	II	1 354,18	1 382,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7963	507-3878	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	6,86	II	1 442,44	1 473,21
7964	507-3879	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	8,5	II	2 418,97	2 469,74
7965	507-3880	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	13,2	II	2 317,58	2 367,64
7966	507-3881	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	16,9	II	3 344,43	3 416,06
7967	507-3882	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	23,7	II	6 330,62	6 463,89
7968	507-3883	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	30,8	II	7 011,39	7 160,27
7969	507-3884	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	42,7	II	8 329,19	8 507,76
7970	507-3885	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	53,6	II	10 927,18	11 160,77
7971	507-3886	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	87	II	14 504,69	14 819,21
7972	507-3887	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	112	II	18 114,83	18 508,57
7973	507-3888	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	1,08	II	238,04	243,10
7974	507-3889	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	1,62	II	723,04	737,96
7975	507-3890	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	2,11	II	493,87	504,34
7976	507-3891	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	2,68	II	660,36	674,32
7977	507-3892	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	4,97	II	1 120,77	1 144,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7978	507-3893	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	6,36	II	1 195,54	1 221,24
7979	507-3894	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	7,94	II	1 568,98	1 602,59
7980	507-3895	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	10,2	II	1 782,34	1 820,85
7981	507-3896	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	12,8	II	3 517,18	3 591,12
7982	507-3897	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	19,7	II	2 915,91	2 979,76
7983	507-3898	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	25,4	II	4 010,96	4 098,31
7984	507-3899	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	35,5	II	7 127,37	7 279,89
7985	507-3900	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	45,9	II	8 729,71	8 917,19
7986	507-3901	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	63,7	II	10 541,73	10 770,45
7987	507-3902	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	80,3	II	13 711,93	14 008,72
7988	507-3903	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	130,2	II	17 507,97	17 894,69
7989	507-3904	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	167,8	II	23 410,78	23 926,11
7990	507-3905	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	1,3184	II	360,55	368,13
7991	507-3906	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	1,9879	II	736,85	752,15
7992	507-3907	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	2,6162	II	568,04	580,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
7993	507-3908	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	3,3063	II	750,96	766,91
7994	507-3909	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	6,1491	II	1 030,71	1 053,05
7995	507-3910	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	7,8589	II	1 381,71	1 411,55
7996	507-3911	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	9,8159	II	1 804,82	1 843,67
7997	507-3912	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	12,566	II	2 428,30	2 480,39
7998	507-3913	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	15,656	II	4 031,24	4 116,26
7999	507-3914	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	24,308	II	5 177,12	5 287,49
8000	507-3915	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	31,209	II	7 411,36	7 568,35
8001	507-3916	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	43,672	II	9 671,90	9 877,60
8002	507-3917	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	56,547	II	13 005,14	13 281,12
8003	507-3918	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	78,486	II	17 414,50	17 784,83
8004	507-3919	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	98,777	II	24 384,66	24 900,09
8005	507-3920	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	159,65	II	32 375,40	33 067,73
8006	507-3921	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	208,06	II	43 475,45	44 403,38
8007	507-3922	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	0,743	II	190,34	194,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8008	507-3923	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	1,14	II	729,82	744,74
8009	507-3924	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	1,5	II	600,42	612,85
8010	507-3925	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	1,92	II	803,64	820,25
8011	507-3926	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	3,52	II	937,27	957,00
8012	507-3927	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	4,49	II	1 474,25	1 505,00
8013	507-3928	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	5,68	II	1 483,10	1 514,36
8014	507-3929	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	7,35	II	1 635,96	1 670,74
8015	507-3930	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	9,16	II	2 627,42	2 682,54
8016	507-3931	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	14,2	II	2 701,03	2 759,04
8017	507-3932	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	18,3	II	3 104,65	3 171,88
8018	507-3933	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	25,7	II	6 430,92	6 566,75
8019	507-3934	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	33,5	II	7 801,64	7 967,08
8020	507-3935	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	46,6	II	8 949,01	9 141,07
8021	507-3936	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	58,9	II	11 586,19	11 834,45
8022	507-3937	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	94,5	II	15 147,72	15 477,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8023	507-3938	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	122,6	II	19 314,16	19 734,87
8024	507-3939	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	1,12	II	275,00	280,81
8025	507-3940	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	1,71	II	744,59	759,96
8026	507-3941	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	2,24	II	1 163,84	1 187,75
8027	507-3942	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	2,86	II	1 165,45	1 189,56
8028	507-3943	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	5,23	II	1 076,12	1 099,11
8029	507-3944	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	6,74	II	1 505,92	1 537,93
8030	507-3945	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	8,45	II	1 680,95	1 716,94
8031	507-3946	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	10,9	II	2 002,70	2 045,81
8032	507-3947	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	13,8	II	3 133,90	3 200,45
8033	507-3948	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	21,1	II	3 136,55	3 205,21
8034	507-3949	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	27,4	II	4 282,80	4 376,15
8035	507-3950	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	38,3	II	7 871,19	8 039,37
8036	507-3951	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	50	II	9 289,11	9 488,93
8037	507-3952	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	69,5	II	11 605,66	11 857,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8038	507-3953	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	88,3	II	14 912,09	15 235,13
8039	507-3954	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	141,4	II	19 411,37	19 839,30
8040	507-3955	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	183,8	II	24 600,32	25 143,93
8041	507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	1,3802	II	416,47	425,19
8042	507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	2,1115	II	760,38	776,18
8043	507-3958	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	2,8016	II	1 187,78	1 212,32
8044	507-3959	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	3,5638	II	1 301,43	1 328,46
8045	507-3960	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	6,5199	II	1 237,40	1 263,98
8046	507-3961	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	8,3945	II	1 642,95	1 678,17
8047	507-3962	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	10,506	II	2 148,81	2 194,74
8048	507-3963	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	13,596	II	2 899,23	2 961,03
8049	507-3964	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	17,098	II	4 490,95	4 585,57
8050	507-3965	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	26,265	II	6 033,51	6 161,56
8051	507-3966	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	33,99	II	8 602,62	8 784,22
8052	507-3967	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	47,792	II	11 335,67	11 575,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8053	507-3968	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	62,315	II	15 322,90	15 646,86
8054	507-3969	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	86,829	II	20 648,21	21 085,55
8055	507-3970	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	109,901	II	28 731,23	29 336,71
8056	507-3971	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	176,027	II	39 019,36	39 849,17
8057	507-3972	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	229,072	II	51 923,92	53 026,72
8058	507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	0,423	II	555,44	566,67
8059	507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	1,602	II	1 768,35	1 804,17
8060	507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1,373	II	1 598,74	1 631,10
8061	507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2,383	II	2 221,57	2 266,67
8062	507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	8,7	II	5 610,26	5 724,91
8063	507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	12,4	II	15 953,16	16 275,70
8064	507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	22,9	II	37 629,05	38 388,06
8065	507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	1,46	II	441,49	450,73
8066	507-3266	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	1,88	II	2 230,59	2 275,73
8067	507-3270	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	2,63	II	3 806,01	3 882,87



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8068	507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	10,6	II	9 168,06	9 354,40
8069	507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	17,78	II	12 281,01	12 531,62
8070	507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	24,9	II	24 219,01	24 710,38
8071	507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	0,49	II	600,45	612,60
8072	507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	1,731	II	1 768,32	1 804,17
8073	507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1,473	II	1 598,71	1 631,10
8074	507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2,633	II	2 221,50	2 266,67
8075	507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	9,54	II	6 245,16	6 372,74
8076	507-3255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	13,5	II	15 736,64	16 055,16
8077	507-3259	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	24	II	38 409,55	39 184,48
8078	507-3263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	1,6	II	452,92	462,43
8079	507-3267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	2,053	II	2 465,63	2 515,52
8080	507-3271	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	5,78	II	4 064,65	4 147,57
8081	507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	11,6	II	10 206,35	10 413,73
8082	507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	18,88	II	14 270,59	14 561,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8083	507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	26,02	II	25 515,99	26 033,62
8084	507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	0,516	II	606,46	618,73
8085	507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	0,833	II	1 625,63	1 658,38
8086	507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1,58	II	1 598,68	1 631,10
8087	507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2,58	II	2 221,52	2 266,67
8088	507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	14,506	II	7 626,69	7 783,30
8089	507-3256	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	19,9	II	18 460,07	18 834,86
8090	507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	29,7	II	55 372,07	56 487,85
8091	507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	1,207	II	458,92	468,44
8092	507-3268	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	2,08	II	2 611,61	2 664,43
8093	507-3272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	8,12	II	4 272,17	4 359,89
8094	507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	17,203	II	11 069,67	11 295,89
8095	507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	24,98	II	16 952,72	17 298,79
8096	507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	32,2	II	35 431,27	36 148,94
8097	507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	0,45	II	111,10	113,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8098	507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	1,85	II	274,66	280,67
8099	507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	2,358	II	2 987,38	3 047,79
8100	507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	4,927	II	3 804,96	3 882,44
8101	507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	9,87	II	7 513,83	7 666,88
8102	507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	17,028	II	9 271,63	9 461,84
8103	507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	23,3	II	31 798,60	32 441,11
8104	507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	40	II	69 214,68	70 610,21
8105	507-3265	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	3,643	II	485,46	496,19
8106	507-3269	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	7,399	II	3 211,51	3 277,82
8107	507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	12,79	II	4 955,96	5 058,67
8108	507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	20,164	II	12 972,24	13 237,35
8109	507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	31,87	II	20 756,25	21 180,32
8110	507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	43,36	II	47 671,51	48 637,11
8111	507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	0,5	II	122,33	124,92
8112	507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	2,3	II	302,04	308,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8113	507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	0,125	II	35,07	35,81
8114	507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	2,04	I	3 089,76	3 152,04
8115	507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	2,55	I	3 101,07	3 163,70
8116	507-0836	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	II	130,08	132,80
8117	507-0837	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,24	II	153,68	157,10
8118	507-0838	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,14	II	252,44	258,09
8119	507-0839	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,72	II	488,54	499,36
8120	507-0840	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,3	II	69,59	71,07
8121	507-0841	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	0,73	II	87,81	89,77
8122	507-0842	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,47	II	153,61	157,10
8123	507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2,79	II	301,78	308,60
8124	507-0844	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	4,84	II	933,77	953,80
8125	507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	3,29	I	1 124,37	1 147,64
8126	507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	4,11	I	1 237,36	1 263,09
8127	507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	5,47	I	1 238,53	1 264,61
8128	507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	7,71	I	1 713,98	1 750,10
8129	507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	9,45	I	1 944,56	1 985,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8130	507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	13,43	I	2 210,06	2 257,47
8131	507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	20,5	I	2 601,20	2 658,12
8132	507-4476	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	0,17	I	178,12	181,72
8133	507-4477	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	0,26	I	380,27	387,94
8134	507-4478	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	0,41	I	500,31	510,41
8135	507-4479	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	0,73	I	1 434,84	1 463,71
8136	507-4480	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	1,55	I	4 202,78	4 287,21
8137	507-4481	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	1,94	I	6 176,40	6 300,39
8138	507-4482	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	4	I	10 783,41	11 000,03
8139	507-4483	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	0,3	I	466,91	476,32
8140	507-4484	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	0,3	I	939,09	957,94
8141	507-4485	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	0,88	I	2 965,56	3 025,08
8142	507-4486	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	1,25	I	4 429,04	4 517,92
8143	507-4487	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	2,15	I	5 882,66	6 000,83
8144	507-4488	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	0,17	I	125,22	127,77
8145	507-4489	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	0,26	I	178,10	181,72
8146	507-4490	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	0,41	I	331,88	338,62
8147	507-4491	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	0,73	I	548,58	559,73
8148	507-4492	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	1,55	I	3 216,25	3 280,94
8149	507-4493	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	1,95	I	4 251,04	4 336,53
8150	507-4494	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	4	I	8 270,35	8 436,71
8151	507-3633	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	0,28	I	826,15	842,74
8152	507-3634	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	0,42	I	400,68	408,79
8153	507-3635	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	0,63	I	949,39	968,53
8154	507-3636	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	1	I	1 399,74	1 427,97
8155	507-3637	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	0,34	I	912,46	930,79
8156	507-3638	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	0,54	I	437,32	446,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8157	507-3639	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	0,79	I	1 239,47	1 264,45
8158	507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	0,315	I	284,95	290,72
8159	507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	0,45	I	467,91	477,38
8160	507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	0,58	I	615,37	627,82
8161	507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1,05	I	878,06	895,87
8162	507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1,4	I	1 197,37	1 221,65
8163	507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	0,477	I	399,07	407,17
8164	507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	0,671	I	547,66	558,77
8165	507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	0,917	I	740,56	755,59
8166	507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	1,231	I	1 128,64	1 151,51
8167	507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1,758	I	1 551,01	1 582,45
8168	507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	0,527	I	433,49	442,29
8169	507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	0,703	I	604,22	616,47
8170	507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	0,879	I	809,33	825,73
8171	507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1,406	I	1 231,73	1 256,70
8172	507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1,934	I	1 698,53	1 732,96
8173	507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	0,527	I	514,44	524,85
8174	507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	0,879	I	700,66	714,88
8175	507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	1,055	I	906,87	925,26
8176	507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	0,879	I	731,71	746,55
8177	507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	1,231	I	1 044,37	1 065,55
8178	507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1,406	I	1 278,33	1 304,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8179	507-4464	Коллектор распределительный RENAУ-НКV2	шт.	3	I	18 716,66	19 091,71
8180	507-4465	Коллектор распределительный RENAУ-НКV3	шт.	3,4	I	21 553,46	21 985,34
8181	507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	7,2	I	42 717,47	43 573,54
8182	507-4766	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	0,199	I	186,75	190,53
8183	507-4767	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	0,301	I	262,79	268,12
8184	507-4768	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	0,387	I	386,58	394,40
8185	507-4769	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	0,238	I	211,73	216,02
8186	507-4770	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	0,366	I	311,61	317,93
8187	507-4771	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	0,505	I	449,53	458,64
8188	507-4772	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	0,31	I	474,56	484,13
8189	507-4773	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	0,73	I	668,85	682,40
8190	507-4774	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	0,83	I	851,28	868,50
8191	507-4775	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	0,47	I	535,34	546,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8192	507-4776	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	0,65	I	766,61	782,10
8193	507-4777	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1	I	1 009,80	1 030,23
8194	507-4778	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	0,946	I	668,80	682,40
8195	507-4779	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	0,97	I	972,90	992,59
8196	507-4780	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1,15	I	1 143,36	1 166,50
8197	507-4781	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	0,56	I	717,76	732,25
8198	507-4782	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	0,87	I	1 057,62	1 078,98
8199	507-4783	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1,274	I	1 337,75	1 364,81
8200	507-4784	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1,025	I	1 337,81	1 364,81
8201	507-4785	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1,486	I	1 945,91	1 985,18
8202	507-4786	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1,847	I	2 408,52	2 457,13
8203	507-4787	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1,8	I	1 885,58	1 923,72



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8204	507-4788	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) , размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	0,8	I	1 791,79	1 827,82
8205	507-4789	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) , размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	0,97	I	1 921,89	1 960,56
8206	507-4790	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) , размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	1,3	I	2 812,61	2 869,17
8207	507-4791	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	1,1	I	1 900,44	1 938,71
8208	507-4792	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	1,6	I	2 171,62	2 215,43
8209	507-4793	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	1,6	I	2 703,82	2 758,28
<b>Группа: Седелки</b>							
8210	507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	10 шт.	0,791	II	560,84	572,28
8211	507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	10 шт.	0,89	II	560,81	572,28
8212	507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	10 шт.	1,168	II	632,02	644,99
8213	507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	10 шт.	1,215	II	632,01	644,99
8214	507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	10 шт.	1,628	II	631,89	644,99
8215	507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	10 шт.	1,404	II	754,40	769,88
8216	507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	10 шт.	1,475	II	754,38	769,88
8217	507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	10 шт.	1,558	II	754,36	769,88
8218	507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	10 шт.	1,404	II	846,37	863,69
8219	507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	10 шт.	1,451	II	846,36	863,69
8220	507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	10 шт.	1,558	II	846,33	863,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8221	507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	10 шт.	2,797	II	1 070,19	1 092,38
8222	507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	10 шт.	2,879	II	1 070,17	1 092,38
8223	507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	10 шт.	2,938	II	1 070,15	1 092,38
8224	507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	10 шт.	4,331	II	1 212,62	1 238,09
8225	507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	10 шт.	4,602	II	1 212,55	1 238,09
8226	507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2"	10 шт.	4,755	II	1 385,83	1 414,88
8227	507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4"	10 шт.	4,803	II	1 385,82	1 414,88
8228	507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	10 шт.	4,921	II	1 385,78	1 414,88
8229	507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4"	10 шт.	5,074	II	1 385,74	1 414,88
8230	507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2"	10 шт.	5,168	II	1 385,71	1 414,88
8231	507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	10 шт.	5,322	II	1 385,67	1 414,88
8232	507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	10 шт.	11,694	II	3 648,02	3 724,26
8233	507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	10 шт.	11,8	II	4 025,38	4 109,20
8234	507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	10 шт.	11,965	II	6 626,01	6 761,89
8235	507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	10 шт.	12,083	II	6 676,87	6 813,80
8236	507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	10 шт.	25,429	II	15 220,22	15 531,76
8237	507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	10 шт.	37,465	II	25 110,51	25 623,24
8238	507-0845	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	шт.	0,4335	II	983,12	1 002,90
8239	507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	шт.	1,02	II	1 696,53	1 730,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8240	507-0847	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	шт.	1,6177	II	1 887,32	1 925,52
8241	507-0848	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	0,4641	II	1 000,60	1 020,74
8242	507-0849	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	1,1424	II	1 040,17	1 061,29
8243	507-0850	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	1,1934	II	1 080,97	1 102,92
8244	507-0851	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	1,275	II	1 333,78	1 360,81
8245	507-0852	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	1,3719	II	1 583,67	1 615,73
8246	507-0853	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	1,5841	II	2 220,47	2 265,32
8247	507-0854	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	1,122	II	1 606,00	1 638,44
8248	507-0855	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	1,2954	II	1 708,25	1 742,78
8249	507-0856	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	1,2444	II	1 749,87	1 785,22
8250	507-0857	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	1,326	II	1 813,19	1 849,83
8251	507-0858	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	1,4178	II	1 993,94	2 034,22
8252	507-0859	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	1,71	II	2 333,33	2 380,48
8253	507-0860	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	0,2652	II	722,38	736,90
8254	507-0861	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	0,3907	II	732,95	747,72
8255	507-0862	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	0,6834	II	1 000,54	1 020,74
8256	507-0863	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	0,9616	II	732,79	747,72
8257	507-0864	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	1,0046	II	843,82	860,98
8258	507-0865	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	1,0732	II	886,48	904,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8259	507-0866	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	1,1548	II	886,46	904,51
8260	507-0867	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	1,3334	II	1 400,02	1 428,39
8261	507-0868	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	1,0475	II	1 399,83	1 428,12
8262	507-0869	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.	1,1162	II	1 479,58	1 509,49
8263	507-4836	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 40x32 мм	шт.	0,65	II	1 279,36	1 305,13
8264	507-4837	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 63x32 мм	шт.	0,715	II	1 603,05	1 635,31
8265	507-4838	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 63x63 мм	шт.	1,455	II	1 893,58	1 931,86
8266	507-4839	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 90x32 мм	шт.	0,801	II	1 760,42	1 795,85
8267	507-4840	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 90x63 мм	шт.	1,541	II	2 049,71	2 091,14
8268	507-4841	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 110x32 мм	шт.	0,86	II	1 865,70	1 903,26
8269	507-4842	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 110x63 мм	шт.	1,59	II	2 156,30	2 199,87
8270	507-4843	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 125x32 мм	шт.	0,889	II	2 212,27	2 256,77
8271	507-4844	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 125x63 мм	шт.	1,623	II	2 502,85	2 553,36
8272	507-4845	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 160x32 мм	шт.	0,896	II	2 879,91	2 937,76
8273	507-4846	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 160x63 мм	шт.	1,636	II	3 170,50	3 234,37
8274	507-4847	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 225x32 мм	шт.	1,014	II	3 938,48	4 017,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8275	507-4848	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	1,763	II	3 718,77	3 793,64
8276	507-4849	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	1,513	II	5 822,03	5 938,90
8277	507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	1	II	283,74	289,70
8278	507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	1,568	II	336,25	343,42
8279	507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	2,3	II	567,37	579,36
<b>Группа: Тройники</b>							
8280	507-0873	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	II	39,42	40,25
8281	507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,26	II	61,26	62,56
8282	507-0875	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0,48	II	105,79	108,04
8283	507-0876	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,94	II	189,78	193,84
8284	507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	1,55	II	285,15	291,29
8285	507-0878	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	2,83	II	430,18	439,58
8286	507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	3,24	II	625,29	638,71
8287	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	5,51	II	1 213,47	1 239,29
8288	507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	9,9	II	2 157,26	2 203,18
8289	507-0882	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	13	II	2 530,24	2 584,50
8290	507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	0,7	II	66,06	67,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8291	507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,4	II	211,12	215,45
8292	507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,6	II	609,12	621,75
8293	507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4,59	II	1 583,05	1 616,00
8294	507-0886	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	10,7712	II	3 431,74	3 503,40
8295	507-0887	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,3974	II	533,11	544,16
8296	507-0888	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,5904	II	1 304,79	1 331,89
8297	507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,8352	II	1 366,46	1 394,87
8298	507-0890	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	8,5	II	2 745,95	2 803,26
8299	507-0891	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	8,7	II	2 814,02	2 872,74
8300	507-0892	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	9,0678	II	2 983,66	3 045,88
8301	507-0893	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	шт.	0,176	II	445,32	454,28
8302	507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	шт.	0,213	II	746,77	761,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8303	507-0895	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	шт.	0,429	II	933,29	952,08
8304	507-0896	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	шт.	0,597	II	1 323,37	1 350,00
8305	507-0897	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	шт.	0,91	II	1 488,12	1 518,14
8306	507-0898	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	шт.	1,42	II	2 006,64	2 047,17
8307	507-0899	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	шт.	1,98	II	3 266,67	3 332,56
8308	507-0900	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	шт.	4,893	II	3 406,06	3 475,56
8309	507-0901	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	27,336	II	6 640,07	6 780,55
8310	507-0902	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	49,572	II	12 620,04	12 886,36
8311	507-0903	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	93,84	II	18 050,92	18 438,29
8312	507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	0,875	II	246,37	251,54
8313	507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	1,34	II	798,52	814,87
8314	507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	1,81	II	735,97	751,20
8315	507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	2,36	II	989,51	1 009,96
8316	507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	3,15	II	1 406,14	1 435,15
8317	507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	4,04	II	1 889,20	1 928,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8318	507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	5,15	II	2 129,91	2 173,95
8319	507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	6,54	II	2 560,58	2 613,63
8320	507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	8,28	II	5 448,70	5 560,00
8321	507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	10,6	II	6 523,45	6 656,90
8322	507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	23,8	II	8 000,77	8 167,47
8323	507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	40,9	II	10 849,21	11 077,68
8324	507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	51,5	II	12 443,14	12 706,46
8325	507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	64,4	II	14 986,84	15 304,66
8326	507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	78,5	II	20 868,56	21 307,97
8327	507-3988	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	149	II	38 533,77	39 346,28
8328	507-3989	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	210	II	49 591,61	50 642,41
8329	507-3990	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	1,32	II	355,96	363,45
8330	507-3991	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	2,01	II	969,91	989,87
8331	507-3992	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	2,71	II	1 069,76	1 091,92
8332	507-3993	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	3,5	II	1 434,96	1 464,64



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8333	507-3994	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	4,68	II	1 614,69	1 648,30
8334	507-3995	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	6,07	II	2 733,77	2 790,15
8335	507-3996	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	7,66	II	2 359,18	2 408,51
8336	507-3997	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	9,74	II	3 226,48	3 293,74
8337	507-3998	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	12,5	II	5 941,05	6 063,38
8338	507-3999	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	15,8	II	7 365,46	7 517,21
8339	507-4000	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	35,6	II	9 980,96	10 190,58
8340	507-4001	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	61,1	II	12 599,14	12 868,28
8341	507-4002	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	76,8	II	17 274,43	17 641,48
8342	507-4003	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	96,1	II	22 669,06	23 149,42
8343	507-4004	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	118	II	30 222,25	30 859,83
8344	507-4005	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	223	II	55 836,18	57 015,52
8345	507-4006	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	314	II	66 662,75	68 084,17
8346	507-4007	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	1,58	II	539,10	550,33
8347	507-4008	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	2,42	II	882,58	900,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8348	507-4009	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	3,3	II	1 230,58	1 256,12
8349	507-4010	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	4,23	II	1 631,94	1 665,77
8350	507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	5,67	II	2 321,40	2 369,42
8351	507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	7,34	II	3 159,71	3 224,97
8352	507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	9,28	II	4 176,66	4 262,80
8353	507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	11,8	II	5 749,07	5 867,36
8354	507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	15	II	9 080,89	9 266,72
8355	507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	19,1	II	12 140,39	12 388,56
8356	507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	43	II	17 728,52	18 095,16
8357	507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	74	II	24 229,64	24 735,01
8358	507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	93,1	II	33 247,41	33 938,50
8359	507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	117	II	45 590,97	46 535,64
8360	507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	142	II	63 515,47	64 825,65
8361	507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	270	II	87 351,81	89 174,66
8362	507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	380	II	119 007,77	121 494,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8363	507-0904	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	II	77,74	79,42
8364	507-0905	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,2	II	128,44	131,35
8365	507-0906	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,24	II	232,97	238,26
8366	507-0907	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,52	II	412,31	421,54
8367	507-0908	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	11	II	1 049,65	1 073,73
8368	507-0909	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	0,97	II	79,11	80,96
8369	507-0910	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	1,91	II	128,25	131,35
8370	507-0911	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	2,87	II	232,80	238,26
8371	507-0912	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	3,16	II	410,92	420,03
8372	507-0913	Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	11	II	1 049,65	1 073,73
8373	507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.	9,1	I	3 313,82	3 382,27
8374	507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.	11,9	I	4 118,84	4 204,06
8375	507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.	16,2	I	4 943,18	5 045,91
8376	507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.	19	I	5 521,27	5 636,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8377	507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.	24	I	6 707,18	6 847,05
8378	507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.	32,6	I	7 571,30	7 730,51
8379	507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.	57,5	I	11 615,81	11 861,85
8380	507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.	100,9	I	14 077,27	14 382,90
8381	507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.	119,1	I	17 433,91	17 811,01
8382	507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	17,85	I	6 273,41	6 403,14
8383	507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	19,98	I	6 473,79	6 608,03
8384	507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	20,95	I	7 115,62	7 262,93
8385	507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	28,71	I	8 279,89	8 452,34
8386	507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	36,77	I	8 543,16	8 722,80
8387	507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	37,66	I	8 816,59	9 001,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8388	507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	67,2	I	15 202,60	15 522,69
8389	507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	68,56	I	15 689,25	16 019,40
8390	507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	69,59	I	16 191,59	16 532,03
8391	507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт.	117,97	I	16 698,91	17 061,04
8392	507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт.	123,18	I	17 300,26	17 675,66
8393	507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32х90/ 76х160 мм	шт.	21,48	I	5 032,78	5 138,56
8394	507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45х125/ 108х200 мм	шт.	29,1	I	6 733,80	6 875,42
8395	507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89х180/ 219х315 мм	шт.	48,79	I	12 528,73	12 790,95
8396	507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	1,1	II	9 120,74	9 303,46
8397	507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	1,3	II	9 421,60	9 610,40
8398	507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	1,2	II	12 492,76	12 742,95
8399	507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	1,8	II	12 492,59	12 742,95
8400	507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	10 шт.	0,26	II	60,74	62,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8401	507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	10 шт.	0,4	II	100,29	102,41
8402	507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	10 шт.	0,7	II	179,02	182,80
8403	507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	10 шт.	1,26	II	171,67	175,46
8404	507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	10 шт.	2,15	II	357,84	365,60
8405	507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.	5,49	II	665,33	680,18
8406	507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	10 шт.	7,65	II	994,02	1 016,05
8407	507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	10 шт.	11,29	II	2 773,66	2 832,30
8408	507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	10 шт.	18,46	II	4 418,82	4 512,38
8409	507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	10 шт.	0,5	II	79,39	81,12
8410	507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	10 шт.	0,33	II	76,57	78,19
8411	507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	0,33	II	73,68	75,25
8412	507-3620	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	10 шт.	0,63	II	125,42	128,11
8413	507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.	0,57	II	113,56	115,99
8414	507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	10 шт.	0,56	II	124,72	127,37
8415	507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	10 шт.	0,65	II	115,34	117,83
8416	507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	10 шт.	0,72	II	124,32	127,01
8417	507-3621	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	10 шт.	0,72	II	161,74	165,18
8418	507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	10 шт.	0,82	II	194,11	198,22
8419	507-3622	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	10 шт.	0,76	II	221,83	226,48
8420	507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	10 шт.	0,87	II	229,36	234,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8421	507-3623	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х32 мм	10 шт.	0,79	II	230,82	235,66
8422	507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	10 шт.	1,37	II	233,18	238,23
8423	507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х50х40 мм	10 шт.	1,87	II	346,40	353,85
8424	507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	10 шт.	1,67	II	332,42	339,54
8425	507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	10 шт.	1,68	II	415,18	423,96
8426	507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	10 шт.	1,98	II	398,55	407,08
8427	507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм	10 шт.	1,98	II	422,66	431,67
8428	507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х20х63 мм	10 шт.	3,2	II	536,40	548,03
8429	507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	10 шт.	3,2	II	621,70	635,03
8430	507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	10 шт.	3,54	II	585,61	598,32
8431	507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	10 шт.	3,54	II	585,98	598,69
8432	507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х50х63 мм	10 шт.	3,54	II	656,62	670,75
8433	507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	10 шт.	4,11	II	1 920,45	1 960,01
8434	507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х50х75 мм	10 шт.	4,18	II	1 908,31	1 947,65
8435	507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х63х75 мм	10 шт.	4,26	II	1 920,41	1 960,01
8436	507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм	10 шт.	7,55	II	2 654,20	2 709,40
8437	507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х50х90 мм	10 шт.	7,55	II	3 610,30	3 684,63
8438	507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х63х90 мм	10 шт.	7,68	II	3 476,43	3 548,12
8439	507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х75х90 мм	10 шт.	7,68	II	3 792,01	3 870,01
8440	507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х63х110 мм	10 шт.	8,4	II	5 752,50	5 869,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8441	507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм	10 шт.	8,4	II	5 057,45	5 160,96
8442	507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	10 шт.	8,4	II	5 057,45	5 160,96
8443	507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	10 шт.	0,78	II	3 172,78	3 236,45
8444	507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	10 шт.	0,83	II	4 346,30	4 433,46
8445	507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	0,78	II	302,50	308,77
8446	507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	0,88	II	452,52	461,82
8447	507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	0,93	II	383,16	391,08
8448	507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	1,21	II	516,55	527,22
8449	507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	2,54	II	948,89	968,58
8450	507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	2,25	II	890,08	908,51
8451	507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	1,2	II	317,65	324,34
8452	507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	1,4	II	502,10	512,54
8453	507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	1,45	II	489,44	499,64
8454	507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	1,53	II	550,92	562,37
8455	507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	1,57	II	1 393,20	1 421,50
8456	507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	0,37	II	30,71	31,43
8457	507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	1,1	II	80,31	82,22
8458	507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	0,166	I	210,48	214,73
8459	507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	0,24	I	316,89	323,28
8460	507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	0,39	I	506,18	516,40



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8461	507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	0,571	I	1 028,80	1 049,51
8462	507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.	0,19	I	321,09	327,56
8463	507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.	0,19	I	358,43	365,64
8464	507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.	0,22	I	351,01	358,08
8465	507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.	0,22	I	325,43	331,99
8466	507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	шт.	0,32	I	511,87	522,18
8467	507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.	0,32	I	511,87	522,18
8468	507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	0,319	I	536,17	546,97
8469	507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.	0,321	I	317,43	323,86
8470	507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.	0,332	I	511,86	522,18
8471	507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.	0,342	I	579,58	591,25
8472	507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.	0,342	I	511,86	522,18
8473	507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	шт.	0,432	I	621,84	634,38
8474	507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.	0,409	I	767,20	782,64
8475	507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.	0,459	I	870,39	887,91
8476	507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.	0,461	I	545,43	556,45
8477	507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	шт.	0,52	I	844,85	861,87
8478	507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	шт.	0,52	I	610,68	623,02
8479	507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	0,147	I	180,24	183,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8480	507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	0,204	I	286,40	292,18
8481	507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	0,235	I	296,22	302,20
8482	507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	0,316	I	406,30	414,50
8483	507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	0,357	I	456,54	465,76
8484	507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	0,469	I	872,15	889,70
8485	507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	0,147	I	186,33	190,09
8486	507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	0,204	I	254,75	259,89
8487	507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	0,235	I	265,83	271,20
8488	507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	0,316	I	403,85	412,00
8489	507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	0,357	I	435,54	444,34
8490	507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	0,459	I	851,71	868,85
8491	507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	0,255	I	326,18	332,76
8492	507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	0,318	I	395,63	403,62
8493	507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт.	1,04	I	1 742,56	1 777,66
8494	507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт.	1,35	I	2 179,06	2 222,96
8495	507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт.	2,11	I	3 108,05	3 170,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8496	507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт.	2,9	I	5 039,90	5 141,39
8497	507-4524	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	10 шт.	1,45	I	1 478,83	1 508,75
8498	507-4525	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	10 шт.	2,11	I	2 608,79	2 661,47
8499	507-4526	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	10 шт.	4,06	I	4 505,62	4 596,70
8500	507-4527	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	10 шт.	8,26	I	7 435,18	7 585,85
8501	507-4621	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	10 шт.	1,5	I	1 632,09	1 665,09
8502	507-4622	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	10 шт.	2,31	I	2 873,60	2 931,62
8503	507-4623	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	10 шт.	4,26	I	4 952,72	5 052,79
8504	507-4624	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	10 шт.	9,5	I	8 174,27	8 340,02
8505	507-4528	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1,42	I	1 241,36	1 266,53
8506	507-4529	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1,66	I	1 799,22	1 835,60
8507	507-4530	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2,01	I	2 399,55	2 448,02
8508	507-4531	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2,41	I	2 524,94	2 576,01
8509	507-4532	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3,32	I	3 528,95	3 600,32
8510	507-4533	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3,96	I	4 059,73	4 141,87
8511	507-4534	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	6,15	I	6 375,44	6 504,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8512	507-4535	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6,89	I	7 379,51	7 528,74
8513	507-4536	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1,17	I	1 213,23	1 237,77
8514	507-4537	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1,32	I	1 395,07	1 423,29
8515	507-4538	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1,74	I	2 581,08	2 633,12
8516	507-4539	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2,12	I	2 315,73	2 362,55
8517	507-4540	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3,93	I	3 906,06	3 985,12
8518	507-4541	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	6,94	I	5 216,53	5 322,52
8519	507-4542	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6,6	I	8 328,62	8 496,77
8520	507-4606	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1,46	I	1 367,25	1 394,94
8521	507-4607	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1,9	I	1 980,63	2 020,70
8522	507-4608	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,88	I	2 636,64	2 689,82
8523	507-4609	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2,36	I	2 789,79	2 846,15
8524	507-4610	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3,5	I	3 906,16	3 985,12
8525	507-4611	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4,74	I	4 477,68	4 568,36
8526	507-4612	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7,02	I	7 016,53	7 158,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8527	507-4613	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6,59	I	8 119,36	8 283,32
8528	507-4614	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1,2	I	1 339,10	1 366,17
8529	507-4615	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1,36	I	1 562,63	1 594,21
8530	507-4616	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,78	I	2 845,97	2 903,31
8531	507-4617	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2,18	I	2 553,19	2 604,77
8532	507-4618	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3,33	I	4 296,52	4 383,25
8533	507-4619	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6,6	I	5 747,13	5 863,65
8534	507-4620	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6,74	I	9 179,55	9 364,75
8535	507-4625	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16x20x16 мм	10 шт.	1,78	I	2 162,54	2 206,22
8536	507-4626	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x16x16 мм	10 шт.	1,87	I	2 162,52	2 206,22
8537	507-4627	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x16x20 мм	10 шт.	2,11	I	2 455,52	2 505,13
8538	507-4628	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x20x16 мм	10 шт.	2,09	I	2 455,52	2 505,13
8539	507-4629	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x25x20 мм	10 шт.	3,11	I	3 612,78	3 685,78
8540	507-4630	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x16x20 мм	10 шт.	2,97	I	3 194,70	3 259,30
8541	507-4631	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x16x25 мм	10 шт.	3,54	I	3 724,67	3 800,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8542	507-4632	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x16 мм	10 шт.	2,92	I	3 194,71	3 259,30
8543	507-4633	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x20 мм	10 шт.	3,18	I	3 612,77	3 685,78
8544	507-4634	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	3,82	I	4 198,72	4 283,61
8545	507-4635	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x25x16 мм	10 шт.	3,52	I	3 724,68	3 800,01
8546	507-4636	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x25x20 мм	10 шт.	3,76	I	4 198,74	4 283,61
8547	507-4637	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32x25x25 мм	10 шт.	6,29	I	5 454,57	5 565,16
8548	507-4638	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32x25x32 мм	10 шт.	7,7	I	6 611,74	6 745,81
8549	507-4703	Тройник ПЕКС напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	10 шт.	0,61	I	1 612,04	1 644,43
8550	507-4704	Тройник ПЕКС напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	10 шт.	1,09	I	2 014,85	2 055,41
8551	507-4705	Тройник ПЕКС напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	10 шт.	1,88	I	3 325,33	3 392,29
8552	507-4706	Тройник ПЕКС напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	10 шт.	3,45	I	5 944,66	6 064,38
8553	507-4707	Тройник напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	0,78	I	1 700,01	1 734,20
8554	507-4708	Тройник напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,05	I	2 807,07	2 863,46
8555	507-4709	Тройник напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,35	I	2 807,00	2 863,46
8556	507-4710	Тройник напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	2,15	I	4 523,00	4 613,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8557	507-4711	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	2,34	I	4 928,70	5 027,83
8558	507-4712	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	3,15	I	6 113,75	6 236,78
8559	507-4713	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	3,34	I	6 784,47	6 920,96
8560	507-4714	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	0,63	I	1 665,56	1 699,02
8561	507-4715	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	0,91	I	2 792,54	2 848,61
8562	507-4716	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	1,3	I	3 347,37	3 414,63
8563	507-4717	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	2,2	I	5 187,61	5 291,89
8564	507-4718	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	0,8	I	1 634,38	1 667,26
8565	507-4719	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	1,1	I	2 792,50	2 848,61
8566	507-4720	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	1,5	I	3 347,33	3 414,63
8567	507-4721	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	2,3	I	5 187,59	5 291,89
8568	507-4722	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x20x16 мм	10 шт.	0,92	I	2 345,45	2 392,58
8569	507-4723	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x25x16 мм	10 шт.	1,2	I	2 400,26	2 448,55
8570	507-4724	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x16x16 мм	10 шт.	0,8	I	2 109,48	2 151,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8571	507-4725	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20x16x20 мм	10 шт.	0,87	I	2 181,91	2 225,76
8572	507-4726	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20x20x16 мм	10 шт.	0,97	I	2 345,44	2 392,58
8573	507-4727	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20x25x20 мм	10 шт.	1,38	I	2 545,66	2 596,90
8574	507-4728	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x16x16 мм	10 шт.	1,12	I	2 400,28	2 448,55
8575	507-4729	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x16x20 мм	10 шт.	1,25	I	2 545,69	2 596,90
8576	507-4730	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x16x25 мм	10 шт.	1,42	I	2 545,65	2 596,90
8577	507-4731	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x20x16 мм	10 шт.	1,26	I	2 545,69	2 596,90
8578	507-4732	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x20x20 мм	10 шт.	1,36	I	2 545,66	2 596,90
8579	507-4733	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x20x25 мм	10 шт.	1,47	I	3 200,91	3 265,28
8580	507-4734	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x25x20 мм	10 шт.	1,78	I	3 636,62	3 709,78
8581	507-4735	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x32x25 мм	10 шт.	2,65	I	4 946,44	5 046,00
8582	507-4736	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32x16x32 мм	10 шт.	2,25	I	4 545,90	4 637,36
8583	507-4737	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32x20x32 мм	10 шт.	2,34	I	4 491,55	4 581,94
8584	507-4738	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32x25x25 мм	10 шт.	2,67	I	5 255,42	5 361,17
8585	507-4739	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32x25x32 мм	10 шт.	2,91	I	5 600,58	5 713,29



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8586	507-4814	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	0,98	I	780,84	796,69
8587	507-4815	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1,63	I	1 395,00	1 423,29
8588	507-4816	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	2,65	I	2 329,92	2 377,15
8589	507-4817	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3,82	I	3 236,18	3 301,82
8590	507-4818	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	4,7	I	4 463,78	4 554,18
8591	507-4819	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	8,5	I	7 644,39	7 799,31
8592	507-4820	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	0,63	I	836,91	853,80
8593	507-4821	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1,1	I	1 185,45	1 209,42
8594	507-4822	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1,75	I	1 994,97	2 035,29
8595	507-4823	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	0,93	I	1 241,48	1 266,53
8596	507-4824	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	10 шт.	1,4	I	1 995,05	2 035,29
8597	507-4825	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x3/4"x1"	10 шт.	1,5	I	1 995,03	2 035,29
8598	507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	0,19	II	17,92	18,33
8599	507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	0,37	II	58,73	60,01
<b>Группа: Угольники</b>							
8600	507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	I	77,85	79,44
8601	507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,21	I	83,03	84,74
8602	507-0917	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0,39	I	133,87	136,64
8603	507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,7	I	138,99	141,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8604	507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	1,3	I	290,46	296,58
8605	507-0920	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	2,3	I	513,50	524,32
8606	507-0921	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1254	II	68,07	69,47
8607	507-0922	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,2856	II	167,10	170,52
8608	507-0923	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,224	II	516,99	527,67
8609	507-0924	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,264	II	1 121,47	1 144,82
8610	507-0926	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	7,446	II	2 514,35	2 566,73
8611	507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	0,14	II	33,93	34,65
8612	507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	0,59	II	48,41	49,54
8613	507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	0,72	II	154,35	157,64
8614	507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	0,98	II	269,35	275,01
8615	507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.	1,14	II	546,58	557,83
8616	507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.	2,16	II	829,54	846,74
8617	507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	10 шт.	3,3	II	1 413,20	1 442,39
8618	507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	10 шт.	5,26	II	2 538,49	2 590,74
8619	507-0927	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,0812	II	479,93	489,83
8620	507-0928	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,244	II	998,74	1 019,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8621	507-0929	Угольник 45° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	5,7324	II	2 044,40	2 086,90
8622	507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	II	31,54	32,21
8623	507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	0,22	II	45,16	46,12
8624	507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	0,43	II	86,24	88,09
8625	507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	0,8	II	130,64	133,48
8626	507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	1,33	II	259,92	265,49
8627	507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.	3,03	II	486,49	497,07
8628	507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	0,76	II	300,39	306,61
8629	507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	0,92	II	394,36	402,51
8630	507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	0,57	II	474,13	483,77
8631	507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	0,71	II	431,94	440,78
8632	507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	0,82	II	734,36	749,28
8633	507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	1,18	II	853,29	870,69
8634	507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	0,62	II	357,86	365,19
8635	507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	0,89	II	512,94	523,45
8636	507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	0,66	II	545,90	557,00
8637	507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	0,92	II	518,96	529,60
8638	507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	0,97	II	877,44	895,26
8639	507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	1,23	II	1 090,89	1 113,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8640	507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	0,8	II	260,08	265,51
8641	507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	0,61	II	268,47	274,01
8642	507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	0,89	II	436,99	445,98
8643	507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	0,61	II	229,10	233,85
8644	507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	0,89	II	478,21	488,02
8645	507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	1,01	II	527,73	538,57
8646	507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	1,3	II	594,35	606,60
8647	507-2867	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,13	II	289,46	295,29
8648	507-2868	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,17	II	482,45	492,15
8649	507-2869	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,33	II	668,82	682,29
8650	507-2870	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,49	II	1 359,01	1 386,33
8651	507-2871	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,84	II	2 023,96	2 064,67
8652	507-2872	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1,4	II	2 824,88	2 881,77
8653	507-2873	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3,2	II	4 834,23	4 931,81
8654	507-2874	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	3,5	II	7 891,56	8 050,37
8655	507-2875	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	5,9	II	11 521,10	11 753,18
8656	507-2876	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	9,9	II	19 412,52	19 803,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8657	507-2877	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	16,6	II	51 339,63	52 371,08
8658	507-2878	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,13	II	364,27	371,59
8659	507-2879	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,2	II	518,10	528,52
8660	507-2880	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,32	II	668,82	682,29
8661	507-2881	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,52	II	1 359,00	1 386,33
8662	507-2882	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,92	II	2 023,93	2 064,67
8663	507-2883	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1,53	II	2 824,84	2 881,77
8664	507-2884	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3,32	II	4 834,19	4 931,81
8665	507-3154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	0,37	II	1 261,35	1 286,68
8666	507-3155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	0,51	II	1 518,63	1 549,15
8667	507-3156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	0,93	II	2 437,74	2 486,76
8668	507-3157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	1,44	II	4 185,86	4 269,98
8669	507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	2,59	II	5 446,98	5 556,65
8670	507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	4,12	II	9 318,45	9 505,98
8671	507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	4,65	II	24 800,54	25 297,86
8672	507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	5,88	II	58 491,84	59 663,33
8673	507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	6,23	II	74 549,66	76 042,40
8674	507-3031	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,13	II	197,93	201,93
8675	507-3032	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,21	II	310,55	316,82
8676	507-3033	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,31	II	457,35	466,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8677	507-3034	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,52	II	929,30	948,03
8678	507-3035	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1,03	II	1 383,93	1 411,90
8679	507-3036	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1,8	II	1 931,52	1 970,66
8680	507-3037	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3,67	II	3 305,43	3 372,57
8681	507-3038	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	5,38	II	5 395,73	5 505,16
8682	507-3039	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	10,16	II	7 876,89	8 037,28
8683	507-3040	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	14,45	II	13 272,92	13 542,44
8684	507-3041	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	19,5	II	35 105,80	35 813,39
8685	507-3042	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,19	II	249,07	254,10
8686	507-3043	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,327	II	354,24	361,42
8687	507-3044	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	0,549	II	457,28	466,58
8688	507-3045	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1,087	II	929,14	948,03
8689	507-3046	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1,9	II	1 383,69	1 411,90
8690	507-3047	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	3,874	II	1 930,95	1 970,66
8691	507-3048	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	5,679	II	3 304,88	3 372,57
8692	507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.	0,36	II	572,92	584,48
8693	507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	0,42	II	773,20	788,78
8694	507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	0,64	II	1 145,87	1 168,97
8695	507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	0,97	II	2 351,52	2 398,82
8696	507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	1,85	II	3 870,05	3 947,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8697	507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	3,65	II	7 168,42	7 312,81
8698	507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	5,22	II	11 469,64	11 700,50
8699	507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	5,79	II	25 804,35	26 322,06
8700	507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	8,94	II	45 873,88	46 793,87
8701	507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	9,46	II	63 077,69	64 341,90
8702	507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	0,69	II	4 070,66	4 152,27
8703	507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	0,74	II	4 444,71	4 533,81
8704	507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	0,93	II	4 672,80	4 766,52
8705	507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.	1,2	II	5 820,10	5 936,84
8706	507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	1,22	II	8 315,13	8 481,78
8707	507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	10 шт.	1,43	II	10 465,23	10 674,94
8708	507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	10 шт.	1,48	II	13 619,50	13 892,31
8709	507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	10 шт.	1,51	II	16 344,01	16 671,31
8710	507-4169	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	10 шт.	0,71	I	1 641,18	1 674,17
8711	507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	10 шт.	0,95	I	1 863,40	1 900,89
8712	507-4171	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	10 шт.	1,41	I	2 924,16	2 982,98
8713	507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	10 шт.	2,1	I	4 719,19	4 814,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8714	507-4543	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 16 (2,0) мм	10 шт.	1	I	659,94	673,38
8715	507-4544	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 20 (2,0) мм	10 шт.	1,73	I	1 023,38	1 044,26
8716	507-4545	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 25 (2,3) мм	10 шт.	3,79	I	1 835,20	1 872,81
8717	507-4546	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 32 (3,0) мм	10 шт.	5,27	I	3 036,21	3 098,19
8718	507-4655	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 16 (2,2) мм	10 шт.	1	I	735,74	750,69
8719	507-4656	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20 (2,8) мм	10 шт.	1,82	I	1 327,88	1 354,87
8720	507-4657	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25 (3,5) мм	10 шт.	3,18	I	2 029,87	2 071,23
8721	507-4658	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32 (4,4) мм	10 шт.	6,08	I	4 116,52	4 200,30
8722	507-4547	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	0,9	I	643,01	656,08
8723	507-4548	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1,39	I	811,97	828,54
8724	507-4549	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1,2	I	879,60	897,48
8725	507-4550	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1,7	I	1 040,35	1 061,56
8726	507-4551	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	2,17	I	1 522,58	1 553,55
8727	507-4552	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	2,78	I	1 742,41	1 777,92
8728	507-4553	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	3,88	I	2 190,31	2 235,04



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8729	507-4554	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	0,7	I	558,24	569,57
8730	507-4555	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	0,91	I	702,10	716,36
8731	507-4556	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1,11	I	862,93	880,45
8732	507-4557	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1,35	I	803,50	819,89
8733	507-4558	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	1,89	I	1 455,07	1 484,62
8734	507-4559	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	2,24	I	1 708,61	1 743,32
8735	507-4560	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	3,51	I	2 207,36	2 252,34
8736	507-4639	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	0,95	I	702,09	716,36
8737	507-4640	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1,41	I	1 108,00	1 130,50
8738	507-4641	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,33	I	972,59	992,36
8739	507-4642	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,75	I	1 429,66	1 458,67
8740	507-4643	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	2,29	I	1 674,94	1 708,99
8741	507-4644	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	2,99	I	1 919,93	1 959,04
8742	507-4645	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	3,95	I	2 139,67	2 183,41
8743	507-4646	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	4,13	I	2 410,48	2 459,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8744	507-4647	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	0,72	I	626,09	638,78
8745	507-4648	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	0,92	I	786,64	802,59
8746	507-4649	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,17	I	955,93	975,33
8747	507-4650	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,37	I	879,56	897,48
8748	507-4651	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	2,11	I	1 598,66	1 631,14
8749	507-4652	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	2,78	I	1 886,32	1 924,71
8750	507-4653	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	3,95	I	2 224,21	2 269,64
8751	507-4654	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	3,91	I	2 427,50	2 476,98
8752	507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1,06	I	668,14	681,76
8753	507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1,81	I	1 260,03	1 285,66
8754	507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1,08	I	752,94	768,26
8755	507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,67	I	1 395,76	1 424,07
8756	507-4740	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 16 (2,2) мм	10 шт.	0,51	I	1 146,66	1 169,72
8757	507-4741	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 20 (2,8) мм	10 шт.	0,82	I	1 822,06	1 858,70
8758	507-4742	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 25 (3,5) мм	10 шт.	1,5	I	3 282,57	3 348,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8759	507-4743	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32 (4,4) мм	10 шт.	2,6	I	5 591,13	5 703,57
8760	507-4744	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x16 (2,2) мм	10 шт.	0,5	I	890,36	908,29
8761	507-4745	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x20 (2,8) мм	10 шт.	0,6	I	1 558,20	1 589,51
8762	507-4746	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	0,61	I	1 669,25	1 702,78
8763	507-4747	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	0,72	I	2 225,36	2 270,04
8764	507-4748	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	0,95	I	2 304,46	2 350,78
8765	507-4749	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	1,7	I	3 290,09	3 356,30
8766	507-4750	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	2,8	I	5 245,01	5 350,58
8767	507-4751	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	3,09	I	5 244,94	5 350,58
8768	507-4752	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	0,57	I	1 262,31	1 287,69
8769	507-4753	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	0,95	I	2 385,48	2 433,42
8770	507-4754	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	1,8	I	3 803,71	3 880,21
8771	507-4755	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	2,53	I	5 152,63	5 256,29
8772	507-4756	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	0,7	I	1 466,13	1 495,62
8773	507-4757	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,3	I	2 652,60	2 705,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8774	507-4758	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"х25 (3,5) мм	10 шт.	1,88	I	3 578,62	3 650,64
8775	507-4759	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"х32 (4,4) мм	10 шт.	1,77	I	5 155,57	5 259,10
8776	507-4826	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	0,7	I	372,22	379,83
8777	507-4827	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1,24	I	676,58	690,41
8778	507-4828	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1,97	I	1 023,32	1 044,26
8779	507-4829	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3,26	I	1 809,88	1 846,86
8780	507-4830	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	2,9	I	2 563,16	2 615,12
8781	507-4831	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	7,5	I	3 780,40	3 857,80
8782	507-4832	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	5,6	I	455,86	466,31
8783	507-4833	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1,48	I	710,45	725,01
8784	507-4834	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2,15	I	1 243,25	1 268,63
<b>Группа: Фитинги</b>							
8785	507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	0,25	I	5 360,80	5 468,08
8786	507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	0,35	I	5 880,68	5 998,38
8787	507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	0,45	I	7 614,55	7 766,95
8788	507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	0,78	I	9 451,31	9 640,52
8789	507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	0,95	I	11 405,99	11 634,34
8790	507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	1,2	I	13 659,78	13 933,26
8791	507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	1,5	I	15 667,94	15 981,66
8792	507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	1,8	I	17 159,00	17 502,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8793	507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	0,22	I	4 469,13	4 558,57
8794	507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	0,28	I	5 308,68	5 414,92
8795	507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	0,51	I	12 784,74	13 040,56
8796	507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	0,9	I	18 090,63	18 452,66
8797	507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	1,4	I	26 729,91	27 264,84
8798	507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	0,15	I	481,46	491,12
8799	507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	0,18	I	720,12	734,57
8800	507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	0,24	I	986,25	1 006,03
8801	507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	0,39	I	1 521,18	1 551,70
8802	507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	0,53	I	2 337,34	2 384,21
8803	507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	0,83	I	4 500,56	4 590,77
8804	507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	1,01	I	6 083,52	6 205,43
8805	507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	1,4	I	6 972,34	7 112,12
8806	507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	1,95	I	10 375,55	10 583,53
8807	507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	2,51	I	14 448,21	14 737,77
8808	507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	2,87	I	16 046,24	16 367,85
8809	507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	0,147	I	1 607,65	1 639,84
8810	507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	0,223	I	2 001,34	2 041,42
8811	507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	0,315	I	2 434,81	2 483,58
8812	507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	0,473	I	3 905,32	3 983,54
8813	507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	0,65	I	5 327,77	5 434,48
8814	507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	1,01	I	7 434,74	7 583,68
8815	507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	1,29	I	10 349,68	10 556,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8816	507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	1,83	I	15 189,14	15 493,36
8817	507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	3,06	I	24 542,92	25 034,51
8818	507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	3,54	I	28 263,01	28 829,11
8819	507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4"	10 шт.	1	I	6 515,75	6 646,30
8820	507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4"	10 шт.	1,1	I	8 147,71	8 310,93
8821	507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	10 шт.	1,2	I	8 340,13	8 507,22
8822	507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	10 шт.	1,3	I	7 407,44	7 555,90
8823	507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	10 шт.	1,5	I	8 340,06	8 507,22
8824	507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	10 шт.	1,3	I	13 525,24	13 796,05
8825	507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	10 шт.	1,3	I	13 525,24	13 796,05
8826	507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	10 шт.	1,5	I	13 881,84	14 159,83
8827	507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	10 шт.	2,2	I	18 285,37	18 651,60
8828	507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	10 шт.	2,5	I	18 628,31	19 001,47
8829	507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	10 шт.	2,8	I	22 605,84	23 058,63
8830	507-4179	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	10 компл.	0,4	I	3 743,21	3 818,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8831	507-4180	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	10 компл.	0,74	I	3 743,13	3 818,17
8832	507-4181	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	10 компл.	0,5	I	3 801,28	3 877,42
8833	507-4182	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	10 компл.	0,6	I	3 650,35	3 723,50
8834	507-4183	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	10 компл.	0,63	I	3 626,98	3 699,67
8835	507-4184	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	10 компл.	0,67	I	3 452,71	3 521,92
8836	507-4185	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	10 компл.	0,7	I	3 999,18	4 079,33
8837	507-4186	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	10 компл.	0,8	I	4 591,40	4 683,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8838	507-4187	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	10 компл.	0,87	I	4 591,38	4 683,42
8839	507-4188	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	10 компл.	0,96	I	4 591,36	4 683,42
8840	507-4189	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	1	I	4 591,35	4 683,42
8841	507-4190	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1,1	I	4 591,33	4 683,42
8842	507-4191	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1,3	I	4 591,28	4 683,42
8843	507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	10 компл.	1,4	I	4 591,26	4 683,42
8844	507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	1,4	I	4 591,26	4 683,42



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8845	507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	10 компл.	1,5	I	4 591,24	4 683,42
8846	507-4502	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1,26	I	1 009,71	1 030,21
8847	507-4503	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1,56	I	1 221,40	1 246,20
8848	507-4577	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1,32	I	1 130,81	1 153,74
8849	507-4578	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,61	I	1 352,84	1 380,28
8850	507-4661	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1,45	I	1 615,53	1 648,19
8851	507-4662	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,76	I	1 928,70	1 967,69
8852	507-4663	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1,95	I	2 221,24	2 266,13
8853	507-4664	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	2,15	I	2 403,26	2 451,84
<b>Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>							
<b>Группа: Фланцы стальные</b>							
8854	507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	5,75	I	663,99	678,64
8855	507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл.	8,66	I	1 013,69	1 036,03
8856	507-0932	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	12,1	I	1 224,28	1 251,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8857	507-0933	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.	21,38	I	1 803,72	1 844,90
8858	507-0934	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл.	27,78	I	3 670,51	3 750,55
8859	507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	37,87	I	3 712,17	3 795,45
8860	507-0936	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	компл.	45,29	I	6 291,82	6 428,46
8861	507-0937	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	компл.	76,68	I	10 253,89	10 477,27
8862	507-0938	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	компл.	99,93	I	13 867,39	14 168,59
8863	507-0939	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	компл.	128	I	17 478,02	17 858,13
8864	507-0940	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	компл.	225	I	27 259,41	27 858,30
8865	507-0941	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	компл.	297,35	I	36 230,57	37 026,14
8866	507-0942	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	компл.	470,9	I	51 244,60	52 381,87
8867	507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки -2 шт., болты, гайки)	компл.	4,4	I	388,53	397,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>							
8868	507-0943	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,25	I	52,47	53,58
8869	507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,29	I	59,23	60,48
8870	507-0945	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,45	I	70,74	72,26
8871	507-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,55	I	78,84	80,55
8872	507-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,79	I	90,99	93,00
8873	507-0948	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,95	I	103,16	105,45
8874	507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,04	I	114,83	117,37
8875	507-0950	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,39	I	127,78	130,67
8876	507-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1,84	I	166,37	170,14
8877	507-0952	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,14	I	187,47	191,73
8878	507-0953	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2,6	I	265,20	271,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8879	507-0954	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3,43	I	285,29	291,81
8880	507-0955	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4,73	I	583,24	596,03
8881	507-0956	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	6,95	I	674,07	689,21
8882	507-0957	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9,33	I	921,52	942,18
8883	507-0958	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	10,4	I	1 088,39	1 112,64
8884	507-0959	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	11,6	I	1 251,35	1 279,15
8885	507-0960	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,31	I	70,29	71,77
8886	507-0961	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,33	I	88,81	90,67
8887	507-0962	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,53	I	94,30	96,31
8888	507-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,64	I	103,14	105,36
8889	507-0964	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,01	I	143,42	146,53
8890	507-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,21	I	160,90	164,41
8891	507-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,33	I	174,14	177,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8892	507-0967	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,63	I	204,59	209,07
8893	507-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,44	I	265,45	271,34
8894	507-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,85	I	307,43	314,26
8895	507-0970	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3,88	I	439,39	449,10
8896	507-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4,39	I	585,65	598,41
8897	507-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5,89	I	893,87	913,15
8898	507-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7,67	I	1 026,14	1 048,49
8899	507-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	10,3	I	1 250,65	1 278,12
8900	507-0975	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12,6	I	1 614,29	1 649,58
8901	507-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	15,2	I	1 955,41	1 998,15
8902	507-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	19,72	I	2 367,94	2 420,01
8903	507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	27,9	I	2 647,25	2 706,85
8904	507-0977	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,46	I	78,25	79,92
8905	507-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,51	I	95,45	97,48
8906	507-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,74	I	116,21	118,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8907	507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,89	I	73,58	75,26
8908	507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,4	I	84,00	86,01
8909	507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,71	I	100,61	103,03
8910	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,06	I	122,49	125,43
8911	507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2,8	I	148,67	152,31
8912	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,19	I	161,75	165,75
8913	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3,96	I	196,71	201,59
8914	507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5,4	I	266,65	273,27
8915	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6,62	I	327,84	335,98
8916	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	8,05	I	437,31	447,98
8917	507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	10,6	I	572,86	586,85
8918	507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	12,9	I	664,55	680,92
8919	507-0992	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	15,8	I	898,84	920,59
8920	507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	21,6	I	1 132,46	1 160,26
8921	507-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	27,7	I	1 234,23	1 265,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8922	507-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	39,4	I	1 504,46	1 543,95
8923	507-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт.	56,9	I	2 110,79	2 166,59
8924	507-1646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	75,2	I	2 414,21	2 480,44
8925	507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.	87,1	I	2 659,57	2 733,55
8926	507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.	111,2	I	2 951,71	3 037,28
8927	507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.	130	I	3 542,86	3 644,74
8928	507-0994	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,54	I	65,84	67,29
8929	507-0995	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,61	I	70,13	71,68
8930	507-0996	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,86	I	79,69	81,49
8931	507-0997	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	I	84,10	86,06
8932	507-0998	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,58	I	93,92	96,18
8933	507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,96	I	102,32	104,83
8934	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,58	I	109,19	111,99
8935	507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,42	I	144,13	147,83
8936	507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,71	I	161,63	165,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8937	507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4,73	I	205,31	210,55
8938	507-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6,38	I	262,03	268,79
8939	507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7,81	I	318,78	327,02
8940	507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10,1	I	436,83	447,98
8941	507-1007	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	14,5	I	1 656,19	1 692,77
8942	507-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	17,8	I	2 056,39	2 101,77
8943	507-1009	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	22,9	I	2 726,95	2 786,95
8944	507-1010	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	31	I	3 799,97	3 883,37
8945	507-1011	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,63	I	98,45	100,57
8946	507-1012	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,7	I	118,24	120,77
8947	507-1013	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,98	I	146,06	149,22
8948	507-1014	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	I	175,23	179,01
8949	507-1015	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,77	I	201,65	206,11
8950	507-1016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,18	I	239,16	244,46
8951	507-1017	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,71	I	277,38	283,57



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8952	507-1018	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,22	I	349,73	357,49
8953	507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4,06	I	375,44	383,92
8954	507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5,92	I	431,65	441,70
8955	507-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	8,26	I	529,63	542,19
8956	507-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10,1	I	614,66	629,36
8957	507-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13,3	I	738,68	756,63
8958	507-1025	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	18,9	I	2 150,91	2 198,44
8959	507-1026	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	24	I	2 913,79	2 977,79
8960	507-1027	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	34,4	I	3 399,08	3 475,27
8961	507-1028	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	44,6	I	5 383,20	5 501,51
8962	507-1029	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,25	I	68,50	69,93
8963	507-1030	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,29	I	73,24	74,77
8964	507-1031	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,45	I	80,31	82,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8965	507-1032	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,55	I	87,31	89,19
8966	507-1033	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,79	I	99,99	102,18
8967	507-1034	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,95	I	105,27	107,60
8968	507-1035	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,04	I	129,32	132,15
8969	507-1036	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1,39	I	156,65	160,11
8970	507-1037	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,84	I	182,72	186,81
8971	507-1038	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,14	I	215,98	220,81
8972	507-1039	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2,6	I	285,83	292,17
8973	507-1040	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3,43	I	343,92	351,62
8974	507-1041	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	4,73	I	573,14	585,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8975	507-1042	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	6,95	I	725,02	741,18
8976	507-1043	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9,33	I	1 012,48	1 034,96
8977	507-1045	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	10,45	I	1 184,48	1 210,66
8978	507-1046	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	11,64	I	1 450,87	1 482,67
8979	507-1047	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	14,56	I	1 528,85	1 562,90
8980	507-1048	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	16,01	I	1 792,69	1 832,36
8981	507-1049	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	21,35	I	2 611,49	2 668,82
8982	507-1050	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	29,15	I	3 782,09	3 864,69
8983	507-1051	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	36,63	I	3 846,09	3 931,75
8984	507-1052	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	44,2	I	4 446,54	4 546,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8985	507-1053	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	52,58	I	5 324,54	5 443,58
8986	507-1054	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	62,36	I	6 282,63	6 423,17
8987	507-1055	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	77,6	I	7 483,08	7 651,26
8988	507-1056	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	94,3	I	11 727,35	11 984,40
8989	507-1057	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,31	I	74,72	76,29
8990	507-1058	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,33	I	91,01	92,91
8991	507-1059	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,53	I	101,02	103,17
8992	507-1060	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,64	I	112,46	114,86
8993	507-1061	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,01	I	129,81	132,65
8994	507-1062	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,21	I	136,48	139,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
8995	507-1063	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,33	I	162,85	166,42
8996	507-1064	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1,63	I	197,12	201,45
8997	507-1065	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,44	I	252,66	258,30
8998	507-1066	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,85	I	291,88	298,40
8999	507-1067	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3,88	I	390,33	399,06
9000	507-1068	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4,39	I	431,32	440,99
9001	507-1069	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	5,89	I	732,07	748,12
9002	507-1070	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	7,67	I	867,72	886,90
9003	507-1071	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	10,28	I	1 072,69	1 096,60
9004	507-1072	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12,58	I	1 336,11	1 365,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9005	507-1073	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	15,2	I	1 704,82	1 742,54
9006	507-1074	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	17,25	I	1 995,87	2 039,90
9007	507-1075	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	19,72	I	2 102,01	2 148,76
9008	507-1076	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	26,24	I	3 060,96	3 128,44
9009	507-1078	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	36,68	I	4 259,84	4 353,79
9010	507-1079	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	46,14	I	5 009,35	5 120,55
9011	507-1080	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	55,1	I	6 041,90	6 175,89
9012	507-1081	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	64,36	I	6 540,11	6 686,27
9013	507-1082	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,46	I	80,22	81,93
9014	507-1083	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,51	I	97,52	99,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9015	507-1084	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,74	I	110,59	112,98
9016	507-1085	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,89	I	119,52	122,12
9017	507-1086	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,4	I	148,64	151,95
9018	507-1087	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	I	192,40	196,66
9019	507-1088	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,06	I	211,56	216,28
9020	507-1089	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	2,8	I	273,40	279,54
9021	507-1090	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,19	I	297,12	303,82
9022	507-1091	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,96	I	369,80	378,14
9023	507-1092	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,4	I	420,58	430,28
9024	507-1093	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,62	I	469,97	480,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9025	507-1094	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,05	I	519,21	531,52
9026	507-1095	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10,65	I	569,34	583,27
9027	507-1096	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12,9	I	657,09	673,31
9028	507-1097	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	15,85	I	896,63	918,35
9029	507-1098	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21,56	I	1 069,66	1 096,20
9030	507-1099	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	22,76	I	1 384,28	1 417,40
9031	507-1100	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27,7	I	1 566,75	1 604,70
9032	507-1101	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	39,4	I	2 099,96	2 151,36
9033	507-1102	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56,9	I	3 362,76	3 443,59
9034	507-1103	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	75,2	I	4 152,53	4 253,53



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9035	507-1104	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	87,1	I	4 895,50	5 014,20
9036	507-1105	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	111,2	I	5 601,88	5 740,46
9037	507-1106	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,54	I	87,97	89,86
9038	507-1107	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,61	I	108,16	110,47
9039	507-1108	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,86	I	122,95	125,61
9040	507-1109	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,17	I	137,59	140,62
9041	507-1110	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,58	I	168,45	172,20
9042	507-1111	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,96	I	182,73	186,85
9043	507-1112	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,58	I	233,71	239,00
9044	507-1113	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	3,42	I	312,21	319,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9045	507-1114	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,71	I	348,38	356,23
9046	507-1115	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,73	I	468,34	478,84
9047	507-1116	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6,38	I	606,53	620,18
9048	507-1117	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7,81	I	753,67	770,61
9049	507-1118	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10,1	I	1 523,27	1 556,15
9050	507-1119	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	14,49	I	1 644,98	1 681,34
9051	507-1120	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	17,78	I	1 784,23	1 824,16
9052	507-1121	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	22,88	I	1 921,91	1 965,81
9053	507-1122	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	31	I	2 542,17	2 600,41
9054	507-1123	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	39,64	I	3 879,21	3 966,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9055	507-1124	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	57,01	I	4 070,05	4 165,06
9056	507-1125	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	80,03	I	5 058,26	5 178,52
9057	507-1126	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,63	I	96,65	98,73
9058	507-1127	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,7	I	117,81	120,33
9059	507-1128	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,98	I	132,27	135,15
9060	507-1129	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,17	I	148,35	151,60
9061	507-1130	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,77	I	187,43	191,60
9062	507-1131	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	2,18	I	209,21	213,91
9063	507-1132	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,71	I	258,53	264,35
9064	507-1133	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	3,22	I	375,06	383,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9065	507-1134	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,06	I	457,92	468,05
9066	507-1135	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5,92	I	629,25	643,25
9067	507-1136	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	8,26	I	931,00	951,59
9068	507-1137	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	10,12	I	1 132,50	1 157,57
9069	507-1138	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13,34	I	1 842,55	1 882,58
9070	507-1139	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,9	I	2 361,64	2 413,38
9071	507-1140	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	23,95	I	3 129,52	3 197,83
9072	507-1141	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	34,35	I	3 383,45	3 459,32
9073	507-1142	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	44,62	I	4 317,72	4 414,72
9074	507-1143	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	51,8	I	4 687,02	4 793,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9075	507-1144	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	67,3	I	6 293,29	6 435,22
<b>Группа: Фланцы из стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)</b>							
9076	507-1145	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	I	311,97	318,42
9077	507-1146	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	I	331,19	338,04
9078	507-1147	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	I	376,39	384,23
9079	507-1148	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	I	394,53	402,78
9080	507-1149	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	I	422,26	431,22
9081	507-1150	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	I	461,71	471,54
9082	507-1151	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	I	482,62	492,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9083	507-1152	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	I	541,91	553,56
9084	507-1153	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	I	671,16	685,76
9085	507-1154	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	I	772,82	789,60
9086	507-1155	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	I	1 219,43	1 245,64
9087	507-1156	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,31	I	1 377,85	1 407,63
9088	507-1157	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12,06	I	1 627,06	1 662,48
9089	507-1158	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18,18	I	2 337,96	2 389,06
9090	507-1159	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	26,26	I	2 849,04	2 912,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9091	507-1160	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	28,51	I	3 383,10	3 457,57
9092	507-1161	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	33,4	I	4 175,23	4 266,71
9093	507-1162	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	39,3	I	4 875,32	4 982,21
9094	507-1163	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	42,18	I	5 570,99	5 692,48
9095	507-1164	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	63,53	I	8 114,81	8 292,27
9096	507-1165	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	83,33	I	10 673,04	10 906,39
9097	507-1166	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	108,56	I	13 449,68	13 744,58
9098	507-1167	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	124,85	I	16 299,52	16 655,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9099	507-1168	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	147,63	I	19 279,82	19 700,65
9100	507-1169	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	173,3	I	20 236,62	20 682,71
9101	507-1170	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	211,37	I	24 164,94	24 698,68
9102	507-1171	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	250,89	I	29 103,77	29 745,72
9103	507-1172	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	I	321,61	328,28
9104	507-1173	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	I	339,51	346,55
9105	507-1174	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	I	392,20	400,40
9106	507-1175	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	I	404,97	413,48



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9107	507-1176	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	I	460,57	470,42
9108	507-1177	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	I	497,94	508,63
9109	507-1178	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	I	523,40	534,66
9110	507-1179	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	I	585,36	598,00
9111	507-1180	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	I	769,87	786,74
9112	507-1181	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	I	866,64	885,65
9113	507-1182	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	I	1 378,73	1 408,80
9114	507-1183	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	I	1 529,30	1 562,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9115	507-1184	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14,62	I	1 849,00	1 889,47
9116	507-1185	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19,62	I	2 439,43	2 492,90
9117	507-1186	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	28,16	I	3 172,16	3 242,32
9118	507-1187	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	33,05	I	3 680,43	3 761,93
9119	507-1188	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	41,3	I	4 675,69	4 779,06
9120	507-1189	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	45,44	I	5 139,78	5 253,42
9121	507-1190	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	50,79	I	6 112,00	6 246,36
9122	507-1191	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	74,75	I	9 074,72	9 274,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9123	507-1192	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	100,12	I	11 926,34	12 188,76
9124	507-1193	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	129,74	I	15 053,49	15 385,52
9125	507-1194	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	148,81	I	18 504,29	18 909,89
9126	507-1195	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	175	I	22 141,97	22 626,57
9127	507-1196	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	I	344,99	352,24
9128	507-1197	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	I	369,39	377,15
9129	507-1198	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	I	429,13	438,21
9130	507-1199	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	I	452,03	461,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9131	507-1200	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	I	536,67	548,37
9132	507-1201	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	I	571,13	583,67
9133	507-1202	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	I	652,34	666,68
9134	507-1203	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	I	657,16	671,96
9135	507-1204	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	I	939,25	959,88
9136	507-1205	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	I	1 190,39	1 216,75
9137	507-1206	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	I	1 583,68	1 618,63
9138	507-1207	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	I	1 969,06	2 012,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9139	507-1208	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21,14	I	2 215,30	2 264,65
9140	507-1209	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29,16	I	3 117,77	3 187,08
9141	507-1210	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	33,98	I	3 379,89	3 455,60
9142	507-1211	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	42,54	I	4 526,15	4 626,83
9143	507-1212	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	60,86	I	5 987,63	6 121,91
9144	507-1213	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	67,67	I	6 885,28	7 039,14
9145	507-1214	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	77,54	I	8 399,68	8 586,18
9146	507-1215	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	111,67	I	11 625,78	11 884,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9147	507-1216	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	I	369,28	377,06
9148	507-1217	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	I	386,81	394,98
9149	507-1218	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	I	454,50	464,15
9150	507-1219	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	I	503,35	514,14
9151	507-1220	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	I	599,69	612,74
9152	507-1221	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	I	672,59	687,29
9153	507-1222	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	I	782,29	799,50
9154	507-1223	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	I	896,47	916,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9155	507-1224	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	I	1 409,19	1 439,84
9156	507-1225	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	I	1 350,17	1 380,13
9157	507-1226	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	I	1 772,26	1 811,48
9158	507-1227	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,02	I	2 192,23	2 241,09
9159	507-1228	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28,58	I	2 809,76	2 872,78
9160	507-1229	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	42,26	I	3 919,04	4 007,51
9161	507-1230	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49,08	I	4 367,58	4 466,64
9162	507-1231	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	63,99	I	6 014,21	6 149,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9163	507-1232	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	88,92	I	7 986,51	8 167,46
9164	507-1233	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	113,83	I	10 868,90	11 113,44
9165	507-1234	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	161,04	I	13 679,66	13 991,69
9166	507-1235	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	238,19	I	18 885,37	19 319,92
9167	507-1236	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	I	381,31	389,38
9168	507-1237	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	I	402,57	411,11
9169	507-1238	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	I	467,74	477,72
9170	507-1239	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	I	500,41	511,14



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9171	507-1240	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	I	619,57	633,12
9172	507-1241	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	I	693,99	709,24
9173	507-1242	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,82	I	807,39	825,17
9174	507-1243	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	I	1 090,13	1 114,16
9175	507-1244	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	I	1 211,74	1 238,61
9176	507-1245	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	I	1 641,72	1 678,66
9177	507-1246	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	I	2 415,87	2 470,23
9178	507-1247	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	I	2 764,02	2 826,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9179	507-1248	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	39,88	I	3 763,64	3 848,43
9180	507-1249	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	56,89	I	4 990,90	5 104,29
9181	507-1250	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74,06	I	6 456,85	6 603,66
9182	507-1251	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	105,4	I	9 123,46	9 331,08
9183	507-1252	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	126,88	I	11 099,24	11 351,50
9184	507-1253	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	151,75	I	12 413,62	12 698,11
9185	507-1254	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	215,26	I	16 981,87	17 372,88
<b>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>							
9186	507-1255	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,25	I	301,45	307,54
9187	507-1256	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,29	I	436,79	445,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9188	507-1257	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,45	I	452,04	461,19
9189	507-1258	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,55	I	511,14	521,49
9190	507-1259	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,79	I	664,00	677,47
9191	507-1260	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,95	I	723,43	738,13
9192	507-1261	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,04	I	787,23	803,22
9193	507-1262	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,39	I	932,66	951,64
9194	507-1263	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1,84	I	1 204,93	1 229,47
9195	507-1264	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,14	I	1 356,61	1 384,25
9196	507-1265	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2,6	I	2 175,68	2 219,81
9197	507-1266	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3,43	I	2 783,11	2 839,59
9198	507-1267	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4,73	I	4 827,90	4 925,59
9199	507-1268	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	6,95	I	6 622,58	6 756,69
9200	507-1269	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9,33	I	8 974,99	9 156,72
9201	507-1270	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	10,4	I	9 049,06	9 232,52
9202	507-1271	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	11,6	I	13 122,82	13 388,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9203	507-1272	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,31	I	339,07	345,93
9204	507-1273	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,33	I	481,10	490,80
9205	507-1274	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,53	I	496,12	506,17
9206	507-1275	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,64	I	561,66	573,05
9207	507-1276	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,01	I	724,57	739,30
9208	507-1277	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,21	I	827,42	844,26
9209	507-1278	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,33	I	889,93	908,05
9210	507-1279	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,63	I	1 046,08	1 067,39
9211	507-1280	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,44	I	1 429,22	1 458,39
9212	507-1281	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,85	I	1 611,25	1 644,16
9213	507-1282	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3,88	I	2 599,33	2 652,24
9214	507-1283	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4,39	I	3 224,88	3 290,43
9215	507-1284	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5,89	I	5 756,83	5 873,37
9216	507-1285	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7,67	I	8 150,75	8 315,60
9217	507-1286	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	10,3	I	9 841,74	10 041,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9218	507-1287	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12,6	I	10 200,50	10 407,52
9219	507-1288	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	15,2	I	15 459,32	15 772,13
9220	507-1289	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,46	I	364,21	371,60
9221	507-1290	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,51	I	517,56	528,03
9222	507-1291	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,74	I	538,93	549,89
9223	507-1292	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,89	I	605,62	617,94
9224	507-1293	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,4	I	847,66	864,95
9225	507-1294	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,71	I	956,42	975,96
9226	507-1295	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,06	I	1 122,49	1 145,43
9227	507-1296	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2,8	I	1 389,56	1 418,02
9228	507-1297	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,19	I	1 700,60	1 735,37
9229	507-1298	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3,96	I	2 133,42	2 177,03
9230	507-1299	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5,4	I	3 226,10	3 291,91
9231	507-1300	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6,62	I	4 362,67	4 451,50
9232	507-1301	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	8,05	I	6 536,90	6 669,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9233	507-1302	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	10,6	I	9 726,29	9 923,35
9234	507-1303	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	12,9	I	11 040,08	11 263,96
9235	507-1304	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	15,8	I	11 509,56	11 743,52
9236	507-1305	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	21,6	I	19 019,27	19 404,81
9237	507-1306	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,54	I	393,70	401,70
9238	507-1307	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,61	I	552,14	563,33
9239	507-1308	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,86	I	595,56	607,68
9240	507-1309	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	I	719,70	734,37
9241	507-1310	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,58	I	956,24	975,74
9242	507-1311	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,96	I	1 067,75	1 089,57
9243	507-1312	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,58	I	1 600,39	1 633,01
9244	507-1313	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,42	I	2 002,14	2 043,00
9245	507-1314	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,71	I	2 380,88	2 429,38
9246	507-1315	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4,73	I	2 952,25	3 012,42
9247	507-1316	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6,38	I	4 026,96	4 109,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9248	507-1317	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7,81	I	4 247,06	4 333,86
9249	507-1318	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10,1	I	5 517,01	5 629,76
9250	507-1319	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	14,5	I	11 924,99	12 166,95
9251	507-1320	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	17,8	I	14 805,53	15 105,89
9252	507-1321	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	22,9	I	20 068,33	20 475,16
9253	507-1322	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	31	I	21 225,02	21 656,92
9254	507-1323	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,63	I	414,19	422,62
9255	507-1324	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,7	I	584,44	596,30
9256	507-1325	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,98	I	625,54	638,28
9257	507-1326	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	I	745,08	760,26
9258	507-1327	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,77	I	783,99	800,09
9259	507-1328	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,18	I	854,60	872,21
9260	507-1329	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,71	I	959,44	979,28
9261	507-1330	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,22	I	1 624,91	1 658,18
9262	507-1331	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4,06	I	2 024,52	2 065,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9263	507-1332	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5,92	I	2 666,01	2 720,74
9264	507-1333	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	8,26	I	3 722,28	3 798,70
9265	507-1334	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10,1	I	5 059,55	5 163,15
9266	507-1335	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13,3	I	6 542,13	6 676,15
9267	507-1336	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	18,9	I	14 566,05	14 861,88
9268	507-1337	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	24	I	19 720,19	20 120,32
9269	507-1338	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	34,4	I	23 134,98	23 605,89
9270	507-1339	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	44,6	I	35 926,45	36 655,62
<b>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)</b>							
9271	507-1340	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	I	1 277,01	1 302,76
9272	507-1341	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	I	1 350,56	1 377,80
9273	507-1342	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	I	1 444,20	1 473,39



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9274	507-1343	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	I	1 496,41	1 526,70
9275	507-1344	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	I	1 712,96	1 747,73
9276	507-1345	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	I	1 825,35	1 862,46
9277	507-1346	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	I	1 943,41	1 982,92
9278	507-1347	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	I	2 233,51	2 278,99
9279	507-1348	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	I	2 732,21	2 788,03
9280	507-1349	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	I	3 553,49	3 625,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9281	507-1350	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	I	5 223,72	5 330,02
9282	507-1351	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,32	I	6 361,32	6 490,77
9283	507-1352	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12,06	I	8 532,49	8 706,02
9284	507-1353	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18,18	I	12 781,69	13 041,66
9285	507-1354	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	26,25	I	18 482,02	18 857,92
9286	507-1355	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	I	1 311,59	1 338,06
9287	507-1356	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	I	1 389,45	1 417,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9288	507-1357	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	I	1 505,82	1 536,29
9289	507-1358	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	I	1 558,25	1 589,82
9290	507-1359	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	I	1 894,58	1 933,11
9291	507-1360	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	I	2 035,51	2 076,95
9292	507-1361	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	I	2 139,02	2 182,59
9293	507-1362	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	I	2 467,56	2 517,85
9294	507-1363	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	I	3 408,45	3 478,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9295	507-1364	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	I	4 043,46	4 126,00
9296	507-1365	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	I	6 060,60	6 184,31
9297	507-1366	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	I	7 207,84	7 354,74
9298	507-1367	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14,62	I	9 838,58	10 038,84
9299	507-1368	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19,62	I	13 133,37	13 400,72
9300	507-1369	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	28,16	I	20 872,10	21 296,26
9301	507-1370	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	I	1 408,98	1 437,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9302	507-1371	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	I	1 504,22	1 534,68
9303	507-1372	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	I	1 655,84	1 689,45
9304	507-1373	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	I	1 726,31	1 761,40
9305	507-1374	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	I	2 189,34	2 234,10
9306	507-1375	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	I	2 497,25	2 548,31
9307	507-1376	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,39	I	2 669,87	2 724,55
9308	507-1377	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	I	3 376,34	3 445,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9309	507-1378	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	I	4 125,37	4 209,72
9310	507-1379	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	I	5 431,14	5 542,32
9311	507-1380	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	I	7 082,67	7 227,60
9312	507-1381	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,23	I	9 381,45	9 573,43
9313	507-1382	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21,14	I	12 065,87	12 312,23
9314	507-1383	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29,16	I	16 887,20	17 231,90
9315	507-1384	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	33,98	I	20 457,19	20 874,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9316	507-1385	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	I	1 530,42	1 561,42
9317	507-1386	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	I	1 597,66	1 630,05
9318	507-1387	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	I	1 769,66	1 805,61
9319	507-1388	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	I	2 117,83	2 160,90
9320	507-1389	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	I	2 512,07	2 563,37
9321	507-1390	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	I	2 823,83	2 881,56
9322	507-1391	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	I	3 313,97	3 381,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9323	507-1392	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	I	3 933,83	4 014,49
9324	507-1393	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	I	4 897,39	4 997,80
9325	507-1394	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	I	6 225,43	6 352,89
9326	507-1395	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	I	8 056,14	8 221,04
9327	507-1396	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,02	I	10 646,91	10 864,86
9328	507-1397	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28,58	I	14 275,98	14 568,32
9329	507-1398	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	42,26	I	20 768,22	21 193,67



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9330	507-1399	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49,88	I	25 181,24	25 696,77
9331	507-1400	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	I	1 599,90	1 632,34
9332	507-1401	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	I	1 671,09	1 705,00
9333	507-1402	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	I	1 843,25	1 880,74
9334	507-1403	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	I	2 117,83	2 160,90
9335	507-1404	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	I	2 611,31	2 664,70
9336	507-1405	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	I	2 910,19	2 969,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9337	507-1406	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	I	3 433,80	3 504,12
9338	507-1407	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	I	4 548,55	4 641,75
9339	507-1408	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	I	5 278,70	5 386,91
9340	507-1409	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	I	7 475,77	7 629,39
9341	507-1410	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	23,34	I	10 712,68	10 932,50
9342	507-1411	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	I	13 153,55	13 423,56
9343	507-1412	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	39,88	I	19 288,74	19 684,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9344	507-1413	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	56,89	I	33 090,46	33 765,85
9345	507-1414	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74,08	I	48 471,49	49 458,60
<b>Группа: Фланцы из стали 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>							
9346	507-1415	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,95	I	2 227,17	2 272,18
9347	507-1416	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,14	I	2 301,04	2 347,57
9348	507-1417	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,52	I	2 476,72	2 526,86
9349	507-1418	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,9	I	3 095,76	3 158,37
9350	507-1419	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,68	I	3 836,96	3 914,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9351	507-1420	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,31	I	4 153,17	4 237,50
9352	507-1421	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,19	I	4 602,56	4 696,09
9353	507-1422	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,1	I	5 214,79	5 321,02
9354	507-1423	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,91	I	7 460,23	7 612,28
9355	507-1424	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13,3	I	10 374,96	10 585,63
9356	507-1425	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17,15	I	11 978,78	12 222,45
9357	507-1426	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23,25	I	15 294,97	15 606,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9358	507-1427	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,58	I	30 789,53	31 412,86
9359	507-1428	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	49,5	I	46 754,59	47 701,50
9360	507-1429	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	60,28	I	54 297,27	55 397,60
9361	507-1430	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	83,79	I	74 902,63	76 420,68
9362	507-1431	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	109,53	I	104 772,98	106 894,58
9363	507-1432	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	152,42	I	135 995,28	138 751,56
9364	507-1433	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	186,36	I	164 289,69	167 619,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9365	507-1434	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	281,99	I	176 313,39	179 906,96
9366	507-1435	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,17	I	2 589,98	2 642,30
9367	507-1436	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,39	I	2 732,63	2 787,85
9368	507-1437	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,76	I	2 889,82	2 948,27
9369	507-1438	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,18	I	3 478,72	3 549,05
9370	507-1439	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,3	I	4 558,85	4 651,29
9371	507-1440	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6,03	I	4 973,68	5 074,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9372	507-1441	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7,34	I	5 541,19	5 653,77
9373	507-1442	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,96	I	7 937,16	8 098,52
9374	507-1443	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13,15	I	9 117,81	9 303,30
9375	507-1444	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21,53	I	15 973,53	16 298,14
9376	507-1445	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30,76	I	22 420,78	22 876,54
9377	507-1446	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	36,85	I	24 557,08	25 057,02
9378	507-1447	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	71	I	63 234,12	64 515,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9379	507-1448	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	108,46	I	88 717,14	90 517,37
9380	507-1449	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	150,58	I	130 885,09	133 538,73
9381	507-1450	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	185,06	I	155 709,09	158 867,44
9382	507-1451	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	287,91	I	246 912,60	251 919,56
9383	507-1452	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	357,11	I	325 534,96	332 130,88
9384	507-1453	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	407,77	I	389 003,75	396 881,14
9385	507-1454	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3,15	I	4 403,66	4 492,49



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9386	507-1455	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,39	I	4 595,62	4 688,34
9387	507-1456	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,58	I	5 795,46	5 912,70
9388	507-1457	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,61	I	7 134,81	7 279,08
9389	507-1458	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,72	I	8 975,13	9 156,95
9390	507-1459	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	I	9 561,63	9 755,58
9391	507-1460	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	13,51	I	12 998,30	13 261,49
9392	507-1461	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	20,97	I	17 642,15	18 000,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9393	507-1462	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	22,87	I	20 607,62	21 025,23
9394	507-1463	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	35,01	I	30 672,96	31 294,77
9395	507-1464	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	54,02	I	47 046,48	48 000,30
9396	507-1465	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	75,42	I	66 927,76	68 284,31
9397	507-1466	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	106,48	I	102 818,85	104 900,64
9398	507-1467	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	161,42	I	153 013,81	156 112,61
9399	507-1468	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	215,81	I	211 787,12	216 074,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9400	507-1469	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	276,87	I	249 230,07	254 280,75
9401	507-1470	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	386,09	I	373 436,65	380 997,52
9402	507-1471	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,73	I	4 688,78	4 783,45
9403	507-1472	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6,56	I	5 888,51	6 007,85
9404	507-1473	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7,43	I	7 228,86	7 375,21
9405	507-1474	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	10,35	I	9 062,51	9 246,23
9406	507-1475	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12,6	I	10 116,75	10 322,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9407	507-1476	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	20,25	I	18 008,74	18 373,75
9408	507-1477	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	32,63	I	23 878,46	24 363,82
9409	507-1478	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	36,07	I	28 506,22	29 084,95
9410	507-1479	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	52,63	I	42 583,77	43 448,01
9411	507-1480	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	80,75	I	69 221,20	70 624,90
9412	507-1481	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	117,73	I	85 482,03	87 219,77
9413	507-1482	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	188,93	I	165 779,84	169 140,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9414	507-1483	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	258,97	I	208 240,65	212 467,27
9415	507-1484	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	429,87	I	375 034,94	382 638,23
<b>Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)</b>							
9416	507-1485	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	I	2 192,73	2 236,79
9417	507-1486	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	I	2 331,58	2 378,44
9418	507-1487	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	I	2 511,00	2 561,53
9419	507-1488	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	I	2 604,15	2 656,59
9420	507-1489	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	I	3 012,45	3 073,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9421	507-1490	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	I	3 274,65	3 340,74
9422	507-1491	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	I	3 459,85	3 529,69
9423	507-1492	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	I	3 947,02	4 026,77
9424	507-1493	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	I	5 122,34	5 225,96
9425	507-1494	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	I	6 368,84	6 497,54
9426	507-1495	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	I	9 293,94	9 481,64
9427	507-1496	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,32	I	11 352,56	11 581,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9428	507-1497	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	I	2 271,75	2 317,43
9429	507-1498	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	I	2 404,16	2 452,49
9430	507-1499	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	I	2 608,02	2 660,53
9431	507-1500	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	I	2 716,62	2 771,36
9432	507-1501	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	I	3 300,44	3 367,08
9433	507-1502	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	I	3 603,78	3 676,59
9434	507-1503	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	I	3 792,71	3 869,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9435	507-1504	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	I	4 418,42	4 507,72
9436	507-1505	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	I	6 076,23	6 199,23
9437	507-1506	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	I	7 225,14	7 371,32
9438	507-1507	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	I	10 915,44	11 136,24
9439	507-1508	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	I	13 034,57	13 298,00
9440	507-1509	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	I	2 443,68	2 492,90
9441	507-1510	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	I	2 614,85	2 667,52



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9442	507-1511	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	I	2 880,22	2 938,32
9443	507-1512	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	I	3 014,85	3 075,72
9444	507-1513	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	I	3 822,00	3 899,41
9445	507-1514	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	I	4 382,39	4 471,16
9446	507-1515	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	I	4 712,85	4 808,40
9447	507-1516	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	I	6 054,23	6 176,97
9448	507-1517	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	I	7 356,64	7 505,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9449	507-1518	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	I	9 639,52	9 834,87
9450	507-1519	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	I	12 680,00	12 936,88
9451	507-1520	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	I	16 862,08	17 203,68
9452	507-1521	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	I	2 658,26	2 711,82
9453	507-1522	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	I	2 783,14	2 839,23
9454	507-1523	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	I	3 067,73	3 129,65
9455	507-1524	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	I	3 711,61	3 786,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9456	507-1525	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	I	4 419,22	4 508,66
9457	507-1526	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	I	4 985,41	5 086,37
9458	507-1527	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	I	5 883,29	6 002,52
9459	507-1528	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	I	7 021,54	7 163,95
9460	507-1529	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	I	8 637,59	8 812,81
9461	507-1530	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	I	11 084,60	11 309,25
9462	507-1531	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	I	14 503,18	14 797,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9463	507-1532	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21	I	19 257,98	19 648,15
9464	507-1533	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	I	2 755,94	2 811,50
9465	507-1534	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	I	2 895,39	2 953,78
9466	507-1535	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	I	3 227,85	3 293,03
9467	507-1536	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	I	3 711,61	3 786,56
9468	507-1537	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	I	4 578,76	4 671,50
9469	507-1538	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	I	5 155,00	5 259,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9470	507-1539	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	I	6 086,74	6 210,12
9471	507-1540	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	I	8 068,81	8 232,42
9472	507-1541	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	I	9 300,13	9 488,76
9473	507-1542	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	I	13 312,82	13 583,18
9474	507-1543	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	I	18 879,31	19 262,94
9475	507-1544	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	I	23 351,65	23 825,62
<b>Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>							
9476	507-1545	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	52,17	I	86 089,59	87 823,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9477	507-1546	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	64,43	I	110 216,39	112 436,09
9478	507-1547	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	96,82	I	165 270,37	168 598,88
9479	507-1548	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	157,29	I	191 553,31	195 421,91
9480	507-1549	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	204,1	I	237 615,57	242 416,59
9481	507-1550	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,85	I	3 620,54	3 693,39
9482	507-1551	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	I	3 745,22	3 820,61
9483	507-1552	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,41	I	4 034,99	4 116,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9484	507-1553	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,78	I	5 009,65	5 110,51
9485	507-1554	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,5	I	5 973,02	6 093,55
9486	507-1555	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,12	I	6 500,57	6 631,80
9487	507-1556	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6	I	7 287,00	7 434,17
9488	507-1557	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,94	I	8 662,31	8 837,45
9489	507-1558	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,48	I	13 196,63	13 463,30
9490	507-1559	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,87	I	16 461,09	16 793,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9491	507-1560	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,6	I	19 812,87	20 213,09
9492	507-1561	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,07	I	24 809,30	25 310,75
9493	507-1562	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,75	I	47 987,70	48 955,03
9494	507-1563	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	49,74	I	72 546,24	74 009,04
9495	507-1564	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	60,57	I	84 415,61	86 118,38
9496	507-1565	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84,16	I	120 506,44	122 936,65
9497	507-1566	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2	I	4 216,88	4 301,69



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9498	507-1567	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,16	I	4 460,24	4 549,96
9499	507-1568	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	I	4 767,54	4 863,50
9500	507-1569	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	I	5 696,16	5 810,79
9501	507-1570	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,1	I	7 246,23	7 392,37
9502	507-1571	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	I	7 925,48	8 085,34
9503	507-1572	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,96	I	8 905,90	9 085,68
9504	507-1573	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	I	12 636,86	12 891,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9505	507-1574	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,43	I	14 600,91	14 895,66
9506	507-1575	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20,06	I	26 188,43	26 716,99
9507	507-1576	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,51	I	37 691,58	38 452,45
9508	507-1577	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,66	I	41 469,52	42 307,42
9509	507-1578	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	69,87	I	102 971,69	105 047,80
9510	507-1579	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	I	6 928,25	7 067,50
9511	507-1580	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	I	7 213,44	7 358,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9512	507-1581	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	I	9 037,80	9 219,84
9513	507-1582	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,14	I	11 158,57	11 383,21
9514	507-1583	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	I	13 731,54	14 008,35
9515	507-1584	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	I	14 648,72	14 944,27
9516	507-1585	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	15,91	I	17 264,18	17 613,26
9517	507-1586	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,3	I	26 672,87	27 210,93
9518	507-1587	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	I	31 196,57	31 825,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9519	507-1588	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	I	46 213,86	47 146,06
9520	507-1589	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	40,91	I	71 796,07	73 241,75
9521	507-1590	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	I	113 008,53	115 285,94
9522	507-1591	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	I	7 405,62	7 554,54
9523	507-1592	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,7	I	9 202,47	9 387,88
9524	507-1593	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,76	I	11 372,32	11 601,38
9525	507-1594	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,37	I	14 025,93	14 308,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9526	507-1595	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	I	15 674,80	15 991,01
9527	507-1596	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	25,44	I	21 927,01	22 371,62
9528	507-1597	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	I	34 996,75	35 704,02
9529	507-1598	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	I	42 088,79	42 938,57
9530	507-1599	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	48,85	I	63 350,21	64 628,87
9531	507-1600	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	73,23	I	102 151,90	104 212,41
9532	507-1601	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	94,07	I	145 674,46	148 610,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)</b>							
9533	507-1602	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	I	3 202,35	3 266,60
9534	507-1603	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	I	3 386,47	3 454,43
9535	507-1604	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	I	3 629,88	3 702,79
9536	507-1605	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	I	3 751,63	3 827,02
9537	507-1606	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	I	4 352,59	4 440,16
9538	507-1607	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	I	4 703,38	4 798,05
9539	507-1608	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	I	4 945,91	5 045,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9540	507-1609	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	I	5 700,41	5 815,23
9541	507-1610	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	I	7 411,76	7 561,17
9542	507-1611	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	I	9 463,26	9 653,84
9543	507-1612	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	I	13 465,92	13 737,06
9544	507-1613	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,32	I	16 142,49	16 467,56
9545	507-1614	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	I	3 275,53	3 341,28
9546	507-1615	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	I	3 484,62	3 554,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9547	507-1616	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	I	3 779,92	3 855,87
9548	507-1617	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	I	3 955,14	4 034,65
9549	507-1618	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	I	4 796,99	4 893,56
9550	507-1619	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	I	5 210,57	5 315,51
9551	507-1620	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	I	5 489,18	5 599,75
9552	507-1621	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	I	6 388,63	6 517,34
9553	507-1622	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	I	8 774,67	8 951,64



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9554	507-1623	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	I	10 469,37	10 680,43
9555	507-1624	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	I	15 719,99	16 036,88
9556	507-1625	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	I	18 723,03	19 100,23
9557	507-1626	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	I	3 524,21	3 595,05
9558	507-1627	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	I	3 770,89	3 846,68
9559	507-1628	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	I	4 174,39	4 258,37
9560	507-1629	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	I	4 341,83	4 429,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9561	507-1630	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	I	5 499,18	5 610,14
9562	507-1631	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	I	6 323,05	6 450,63
9563	507-1632	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	I	6 818,47	6 956,13
9564	507-1633	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	I	8 797,02	8 974,62
9565	507-1634	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	I	10 683,56	10 899,08
9566	507-1635	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	I	13 894,07	14 174,51
9567	507-1636	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	I	18 397,71	18 768,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9568	507-1637	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	I	24 334,72	24 825,77
9569	507-1638	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,83	I	3 684,27	3 758,39
9570	507-1639	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,01	I	4 019,94	4 100,82
9571	507-1640	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	I	4 449,92	4 539,48
9572	507-1641	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	I	5 361,96	5 469,92
9573	507-1642	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	I	6 388,69	6 517,52
9574	507-1650	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	I	7 205,88	7 351,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9575	507-1651	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	I	8 535,80	8 708,08
9576	507-1652	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	I	10 233,48	10 440,13
9577	507-1653	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	I	12 463,05	12 714,78
9578	507-1654	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	I	15 987,75	16 310,46
9579	507-1655	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	I	21 010,69	21 434,68
9580	507-1656	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21	I	27 682,66	28 241,32
9581	507-1657	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	I	4 002,37	4 082,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9582	507-1658	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	I	4 187,04	4 271,27
9583	507-1659	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	I	4 669,23	4 763,24
9584	507-1660	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	I	5 361,96	5 469,92
9585	507-1661	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	I	6 620,96	6 754,54
9586	507-1662	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,57	I	7 439,63	7 589,75
9587	507-1663	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	I	8 812,46	8 990,35
9588	507-1664	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	I	11 559,12	11 792,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9589	507-1665	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	I	13 493,32	13 765,82
9590	507-1666	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	I	19 214,64	19 603,04
9591	507-1667	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	I	27 439,65	27 994,49
9592	507-1668	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	I	33 854,10	34 538,12
9593	507-1669	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2	I	5 492,51	5 602,84
9594	507-1670	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,16	I	5 833,02	5 950,20
9595	507-1671	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	I	6 302,26	6 428,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9596	507-1672	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	I	7 589,08	7 741,57
9597	507-1673	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,1	I	9 560,60	9 753,03
9598	507-1674	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	I	10 546,45	10 758,73
9599	507-1675	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,96	I	11 860,04	12 098,90
9600	507-1676	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	I	16 518,52	16 851,12
9601	507-1677	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,43	I	19 746,19	20 143,84
9602	507-1678	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20,06	I	35 125,52	35 832,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9603	507-1679	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,51	I	50 603,88	51 623,00
9604	507-1680	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,66	I	56 923,17	58 070,14
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)</b>							
9605	507-1681	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,95	I	377,04	384,81
9606	507-1682	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	I	404,86	413,21
9607	507-1683	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	I	454,78	464,19
9608	507-1684	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,48	I	484,26	494,30
9609	507-1685	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,13	I	525,96	536,99



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9610	507-1686	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,76	I	578,79	591,02
9611	507-1687	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,1	I	621,61	634,78
9612	507-1688	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,83	I	709,55	724,65
9613	507-1689	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,1	I	853,46	871,99
9614	507-1690	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,21	I	1 003,63	1 025,42
9615	507-1691	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9,89	I	1 408,50	1 439,03
9616	507-1692	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,06	I	1 578,73	1 612,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9617	507-1693	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	16,33	I	3 319,11	3 389,39
9618	507-1694	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	23,5	I	4 539,83	4 636,24
9619	507-1695	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	34,07	I	6 125,79	6 256,44
9620	507-1696	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	39,26	I	7 565,83	7 726,52
9621	507-1697	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	46,85	I	9 798,97	10 006,13
9622	507-1698	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	57,04	I	11 445,45	11 687,97
9623	507-1699	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	63,56	I	13 347,47	13 629,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9624	507-1700	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	91,69	I	18 541,28	18 933,99
9625	507-1701	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	112,76	I	22 578,50	23 056,98
9626	507-1702	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	146,56	I	28 092,60	28 689,43
9627	507-1703	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	168,11	I	32 698,47	33 392,56
9628	507-1704	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	188,14	I	36 901,55	37 684,48
9629	507-1705	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	233,04	I	40 150,73	41 009,36
9630	507-1706	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	255,78	I	42 081,90	42 984,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9631	507-1707	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	329,61	I	48 964,95	50 022,91
9632	507-1708	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,08	I	399,81	408,06
9633	507-1709	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,2	I	423,72	432,48
9634	507-1710	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,46	I	465,16	474,81
9635	507-1711	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,95	I	514,14	524,89
9636	507-1712	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,81	I	565,64	577,62
9637	507-1713	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,34	I	619,32	632,50
9638	507-1714	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,68	I	668,21	682,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9639	507-1715	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4,56	I	745,26	761,25
9640	507-1716	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,76	I	925,42	945,54
9641	507-1717	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,95	I	1 059,85	1 082,94
9642	507-1718	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11,89	I	1 516,78	1 549,95
9643	507-1719	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13,32	I	1 694,14	1 731,20
9644	507-1720	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	19,48	I	3 716,89	3 795,88
9645	507-1721	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	26,27	I	4 848,73	4 951,97
9646	507-1722	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	37,23	I	6 636,57	6 778,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9647	507-1723	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	43,58	I	8 090,97	8 263,19
9648	507-1724	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	51,2	I	10 308,21	10 526,59
9649	507-1725	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	57,42	I	11 781,16	12 030,49
9650	507-1726	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	63,47	I	13 340,90	13 622,87
9651	507-1727	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	91,71	I	18 607,24	19 001,27
9652	507-1728	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	111,94	I	22 723,10	23 204,28
9653	507-1729	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	146,56	I	28 092,60	28 689,43
9654	507-1730	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	168,37	I	32 673,60	33 367,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9655	507-1731	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	188,26	I	36 876,71	37 659,17
9656	507-1732	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	286,43	I	40 212,90	41 085,52
9657	507-1733	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	388,96	I	54 625,35	55 810,68
9658	507-1734	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,56	I	428,42	437,36
9659	507-1735	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,72	I	442,13	451,38
9660	507-1736	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,34	I	515,90	526,78
9661	507-1737	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,71	I	560,79	572,65
9662	507-1738	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,29	I	638,95	652,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9663	507-1739	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,88	I	732,22	748,03
9664	507-1740	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,75	I	804,70	822,17
9665	507-1741	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,64	I	967,08	988,24
9666	507-1742	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8,66	I	1 099,87	1 123,93
9667	507-1743	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,1	I	1 508,70	1 541,76
9668	507-1744	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,27	I	1 812,39	1 852,52
9669	507-1745	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,38	I	2 276,43	2 327,06
9670	507-1746	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	27,78	I	4 158,10	4 247,89



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9671	507-1749	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	37,87	I	6 154,98	6 287,12
9672	507-1750	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	45,29	I	7 398,84	7 557,63
9673	507-1751	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	58,53	I	10 181,45	10 399,05
9674	507-1752	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	76,68	I	13 265,13	13 548,73
9675	507-1753	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	87,44	I	15 079,90	15 402,37
9676	507-1754	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	99,93	I	17 879,37	18 260,81
9677	507-1755	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	127,91	I	22 257,82	22 733,50
9678	507-1756	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	167,08	I	31 112,92	31 775,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9679	507-1757	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	224,82	I	36 145,33	36 921,89
9680	507-1758	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	264,75	I	43 072,81	43 997,45
9681	507-1759	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	297,35	I	49 655,49	50 719,56
9682	507-1760	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	470,9	I	55 998,06	57 230,40
9683	507-1761	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,77	I	444,22	453,53
9684	507-1762	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,96	I	459,16	468,81
9685	507-1763	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,34	I	515,90	526,78
9686	507-1764	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,71	I	594,65	607,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9687	507-1765	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,29	I	682,64	697,32
9688	507-1766	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,92	I	768,31	784,85
9689	507-1767	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,79	I	883,09	902,13
9690	507-1768	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,68	I	1 032,90	1 055,39
9691	507-1769	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,98	I	1 327,00	1 356,16
9692	507-1770	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,5	I	1 611,90	1 647,12
9693	507-1771	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,35	I	1 896,52	1 938,35
9694	507-1772	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,64	I	2 374,04	2 426,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9695	507-1773	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,11	I	5 022,84	5 130,72
9696	507-1774	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	47,27	I	7 280,76	7 437,66
9697	507-1775	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	58,52	I	8 662,91	8 850,13
9698	507-1776	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	81,87	I	13 132,85	13 415,05
9699	507-1777	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	112,34	I	16 858,51	17 222,49
9700	507-1778	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	141,82	I	21 087,71	21 543,31
9701	507-1779	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	188,11	I	27 054,11	27 640,09
9702	507-1780	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	273,49	I	37 145,01	37 953,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9703	507-1781	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	305,1	I	41 622,91	42 528,18
9704	507-1782	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	354,65	I	48 426,75	49 479,92
9705	507-1783	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	429,19	I	58 249,86	59 517,28
9706	507-1784	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	578,86	I	78 193,08	79 895,09
9707	507-1785	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	845,98	I	82 822,92	84 681,27
9708	507-1786	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,99	I	456,73	466,34
9709	507-1787	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,17	I	480,49	490,62
9710	507-1788	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,56	I	532,98	544,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9711	507-1789	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3	I	613,07	626,05
9712	507-1790	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,93	I	730,81	746,60
9713	507-1791	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,7	I	813,63	831,26
9714	507-1792	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,91	I	938,26	958,67
9715	507-1793	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,21	I	1 264,06	1 291,78
9716	507-1794	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,69	I	1 364,82	1 394,91
9717	507-1795	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18,03	I	1 916,50	1 959,13
9718	507-1796	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	27,09	I	2 588,58	2 646,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9719	507-1797	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	33,62	I	3 081,28	3 150,93
9720	507-1798	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	48,25	I	6 658,73	6 803,42
9721	507-1799	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	67,44	I	8 783,27	8 975,03
9722	507-1800	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	92,86	I	11 754,47	12 011,72
9723	507-1801	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	129,12	I	17 000,36	17 371,18
9724	507-1802	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	167,5	I	20 726,93	21 181,44
9725	507-1803	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	191,78	I	25 538,71	26 095,25
9726	507-1804	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	255,61	I	33 519,31	34 250,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9727	507-1805	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	328,65	I	44 013,33	44 972,03
9728	507-1806	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	480,98	I	58 985,15	60 279,64
9729	507-1807	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	580,71	I	70 729,33	72 282,50
9730	507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,695	I	126,10	128,79
9731	507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,98	I	163,24	166,74
9732	507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,334	I	172,51	176,28
9733	507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,801	I	252,16	257,63
9734	507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,234	I	287,76	294,05
9735	507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,941	I	321,64	328,77
9736	507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,899	I	516,68	527,94
9737	507-3417	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4,229	I	538,29	550,07



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9738	507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5,392	I	693,72	708,88
9739	507-3419	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7,273	I	897,06	916,74
9740	507-3420	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9,359	I	1 254,56	1 281,88
9741	507-3421	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	11,79	I	1 692,56	1 729,23
9742	507-3422	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	17,36	I	2 732,60	2 791,39
9743	507-3423	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	22,76	I	3 497,63	3 573,01
9744	507-3424	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	32,04	I	4 878,52	4 983,74
9745	507-3425	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	43	I	6 885,09	7 033,05
9746	507-3426	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	70,97	I	10 936,24	11 171,90
9747	507-3427	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	99,3	I	15 000,48	15 324,19
9748	507-3428	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,809	I	187,35	191,29
9749	507-3429	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,117	I	236,82	241,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9750	507-3430	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,334	I	260,83	266,37
9751	507-3431	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,018	I	310,25	316,94
9752	507-3432	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,485	I	391,44	399,86
9753	507-3433	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3,089	I	391,30	399,86
9754	507-3434	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,71	I	518,30	529,55
9755	507-3435	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4,628	I	629,68	643,38
9756	507-3436	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6,749	I	1 044,40	1 066,90
9757	507-3437	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	9,416	I	1 088,00	1 112,01
9758	507-3438	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	12,52	I	1 621,86	1 657,29
9759	507-3439	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	17,44	I	2 775,97	2 835,65
9760	507-3440	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	24,4	I	3 402,73	3 476,61
9761	507-3441	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	33,29	I	4 835,58	4 940,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9762	507-3442	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	64,81	I	9 992,40	10 207,72
9763	507-3443	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	88,91	I	11 854,87	12 113,19
9764	507-3444	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	123,7	I	21 245,27	21 699,70
9765	507-3445	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	213,9	I	24 770,52	25 316,98
9766	507-3446	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,901	I	213,63	218,12
9767	507-3447	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,106	I	261,58	267,08
9768	507-3448	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,345	I	281,78	287,74
9769	507-3449	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,086	I	325,75	332,76
9770	507-3450	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,497	I	392,27	400,71
9771	507-3451	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3,203	I	468,79	478,93
9772	507-3452	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4,229	I	569,30	581,70
9773	507-3453	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5,472	I	700,68	716,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9774	507-3454	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	8,436	I	928,59	949,17
9775	507-3455	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	11,4	I	1 225,45	1 252,68
9776	507-3456	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	14,854	I	1 814,25	1 854,08
9777	507-3457	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	27,862	I	2 986,58	3 052,96
9778	507-3458	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	42,853	I	3 732,34	3 817,21
9779	507-3459	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	65,094	I	6 429,00	6 573,11
9780	507-3460	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	121,706	I	16 518,53	16 877,95
9781	507-3461	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	150,856	I	18 285,31	18 687,02
9782	507-3462	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1,311	I	233,65	238,64
9783	507-3463	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2,052	I	273,00	278,95
9784	507-3464	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2,622	I	332,60	339,88
9785	507-3465	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3,352	I	399,84	408,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9786	507-3466	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,275	I	478,60	489,19
9787	507-3467	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5,278	I	630,24	644,10
9788	507-3468	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	7,171	I	685,83	701,26
9789	507-3469	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8,231	I	910,76	930,94
9790	507-3470	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	12,209	I	1 274,75	1 303,16
9791	507-3471	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	28,044	I	2 916,79	2 981,82
9792	507-3472	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	41,724	I	3 824,79	3 911,24
9793	507-3473	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	58,015	I	5 462,10	5 585,19
9794	507-3474	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	77,691	I	7 599,09	7 769,61
9795	507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	154,812	I	17 955,83	18 351,89
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)</b>							
9796	507-1808	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,85	I	594,41	606,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9797	507-1809	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	I	619,09	631,96
9798	507-1810	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,41	I	679,88	694,05
9799	507-1811	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,78	I	768,64	784,68
9800	507-1812	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,5	I	924,55	944,11
9801	507-1813	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,12	I	1 028,14	1 049,92
9802	507-1814	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6	I	1 153,59	1 178,09
9803	507-1815	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,94	I	1 340,09	1 368,79
9804	507-1816	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,48	I	1 830,85	1 870,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9805	507-1817	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,87	I	2 157,90	2 204,13
9806	507-1818	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,6	I	2 463,89	2 517,13
9807	507-1819	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,07	I	3 224,57	3 294,33
9808	507-1820	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,75	I	6 404,26	6 539,92
9809	507-1821	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	49,74	I	9 407,81	9 607,84
9810	507-1822	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	60,57	I	10 960,42	11 194,08
9811	507-1823	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84,16	I	16 466,98	16 816,40
9812	507-1824	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	115,92	I	21 798,42	22 262,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9813	507-1825	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	193,61	I	35 118,34	35 866,91
9814	507-1826	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	282,93	I	51 558,32	52 657,01
9815	507-1827	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	312,63	I	56 338,31	57 539,69
9816	507-1828	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	362,18	I	63 866,20	65 229,96
9817	507-1829	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	604,54	I	84 719,76	86 558,43
9818	507-1830	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	904,83	I	107 560,80	109 927,96
9819	507-1831	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,03	I	604,47	617,04
9820	507-1832	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,21	I	632,36	645,53



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9821	507-1833	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,59	I	694,73	709,24
9822	507-1834	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,04	I	777,85	794,13
9823	507-1835	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,18	I	983,50	1 004,41
9824	507-1836	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,89	I	1 074,55	1 097,45
9825	507-1837	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7,1	I	1 216,66	1 242,69
9826	507-1838	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,47	I	1 721,69	1 758,62
9827	507-1839	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,94	I	1 856,13	1 896,10
9828	507-1840	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18,96	I	2 617,54	2 674,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9829	507-1841	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	28,8	I	3 740,67	3 822,36
9830	507-1842	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,04	I	4 265,67	4 359,35
9831	507-1843	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	49,87	I	8 685,26	8 870,87
9832	507-1844	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	71,21	I	11 760,77	12 012,98
9833	507-1845	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	96,45	I	15 775,45	16 113,98
9834	507-1846	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	134,41	I	22 485,86	22 967,65
9835	507-1847	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	171,01	I	26 482,20	27 052,66
9836	507-1848	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	261,89	I	44 769,08	45 726,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9837	507-1849	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	331,73	I	59 710,18	60 983,55
9838	507-1850	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	506,41	I	85 437,17	87 266,77
9839	507-1851	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	600,91	I	99 326,74	101 456,68
9840	507-1852	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,07	I	622,25	635,19
9841	507-1853	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,17	I	654,68	668,29
9842	507-1854	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,57	I	712,64	727,51
9843	507-1855	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,97	I	815,92	833,19
9844	507-1856	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,12	I	1 008,55	1 029,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9845	507-1857	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,67	I	1 122,48	1 146,28
9846	507-1858	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,99	I	1 344,44	1 373,00
9847	507-1859	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,33	I	1 988,22	2 030,45
9848	507-1860	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	18,43	I	2 131,34	2 178,37
9849	507-1861	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21,12	I	3 243,11	3 313,01
9850	507-1862	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,59	I	4 554,88	4 653,04
9851	507-1863	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,75	I	5 016,57	5 125,43
9852	507-1864	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	69,83	I	13 872,15	14 166,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9853	507-1865	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	107,26	I	19 000,63	19 406,24
9854	507-1866	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	145,47	I	26 741,55	27 311,10
9855	507-1867	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	182,23	I	32 298,83	32 988,30
9856	507-1868	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	285,19	I	50 496,93	51 574,93
9857	507-1869	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	397,44	I	78 365,97	80 028,14
9858	507-1870	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	I	1 318,83	1 345,90
9859	507-1871	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	I	1 376,97	1 405,26
9860	507-1872	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	I	1 700,62	1 735,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9861	507-1873	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,39	I	1 884,93	1 924,15
9862	507-1874	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	I	2 314,52	2 362,99
9863	507-1875	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	I	2 731,89	2 789,10
9864	507-1876	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	12,81	I	3 111,71	3 177,00
9865	507-1877	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,29	I	4 759,80	4 859,60
9866	507-1878	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	I	5 508,60	5 623,76
9867	507-1879	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	I	7 635,32	7 795,95
9868	507-1880	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	50,1	I	11 308,07	11 546,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9869	507-1881	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	I	16 910,45	17 265,90
9870	507-1882	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	107,6	I	23 473,78	23 968,93
9871	507-1883	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	162,54	I	31 737,89	32 411,44
9872	507-1884	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	216,71	I	42 875,39	43 784,62
9873	507-1885	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	275,93	I	52 776,53	53 897,91
9874	507-1886	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	403,37	I	80 152,01	81 851,32
9875	507-1887	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	I	1 491,26	1 521,78
9876	507-1888	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	I	1 566,04	1 598,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9877	507-1889	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,9	I	1 906,56	1 946,10
9878	507-1890	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,79	I	2 128,23	2 172,42
9879	507-1891	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,38	I	2 593,74	2 647,85
9880	507-1892	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,35	I	2 984,86	3 047,27
9881	507-1893	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	18,12	I	3 944,41	4 027,62
9882	507-1894	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	28,73	I	6 244,08	6 375,82
9883	507-1895	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	31,57	I	7 178,11	7 329,21
9884	507-1896	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	46,19	I	9 866,50	10 074,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9885	507-1897	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	69,76	I	15 726,23	16 057,40
9886	507-1898	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	98,71	I	21 650,79	22 107,36
9887	507-1899	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	169,52	I	32 773,50	33 469,43
9888	507-1900	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	233,18	I	38 821,48	39 653,56
9889	507-1901	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	387,13	I	66 411,15	67 831,76
9890	507-1902	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	529,98	I	96 337,42	98 390,65
9891	507-1903	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	613,96	I	108 006,65	110 313,31
9892	507-1904	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	I	1 392,86	1 421,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9893	507-1905	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,92	I	1 701,67	1 737,12
9894	507-1906	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,77	I	1 911,05	1 950,89
9895	507-1907	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,36	I	2 352,14	2 401,42
9896	507-1908	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	I	2 672,63	2 728,80
9897	507-1909	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	19,42	I	3 655,59	3 733,34
9898	507-1910	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	I	5 791,34	5 914,50
9899	507-1911	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	I	6 796,48	6 940,41
9900	507-1912	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	49,05	I	9 902,77	10 112,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9901	507-1913	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	74,11	I	15 493,14	15 820,69
9902	507-1914	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	107,37	I	20 812,37	21 254,24
9903	507-1915	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	190,89	I	32 499,32	33 194,86
9904	507-1916	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	260,29	I	41 593,74	42 487,73
9905	507-1917	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	432,09	I	71 799,10	73 338,20
<b>Группа: Фланцы из стали 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)</b>							
9906	507-1918	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,83	I	1 573,59	1 605,50
9907	507-1919	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,01	I	1 606,14	1 638,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9908	507-1920	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,39	I	1 757,23	1 792,94
9909	507-1921	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,75	I	2 094,31	2 136,85
9910	507-1922	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,57	I	2 632,76	2 686,51
9911	507-1923	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,66	I	2 908,29	2 967,57
9912	507-1924	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,05	I	3 333,90	3 402,02
9913	507-1925	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,87	I	3 919,92	4 000,20
9914	507-1926	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,4	I	5 694,06	5 810,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9915	507-1927	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,78	I	7 041,13	7 185,00
9916	507-1928	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,48	I	8 523,51	8 697,91
9917	507-1929	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,13	I	9 218,09	9 407,73
9918	507-1930	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2	I	1 838,70	1 875,95
9919	507-1931	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,16	I	1 934,80	1 974,01
9920	507-1932	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	I	2 065,36	2 107,28
9921	507-1933	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	I	2 352,99	2 400,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9922	507-1934	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,1	I	3 079,17	3 141,97
9923	507-1935	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	I	3 465,66	3 536,32
9924	507-1936	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,96	I	3 957,25	4 038,06
9925	507-1937	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,29	I	5 802,71	5 921,22
9926	507-1938	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12,39	I	6 297,93	6 426,85
9927	507-1939	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20,06	I	11 400,35	11 633,14
9928	507-1940	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,51	I	16 826,07	17 169,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9929	507-1941	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,66	I	19 760,45	20 164,17
9930	507-1942	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	I	3 312,90	3 379,85
9931	507-1943	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	I	3 463,97	3 534,00
9932	507-1944	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	I	4 340,12	4 428,20
9933	507-1945	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,14	I	4 974,17	5 075,12
9934	507-1946	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	I	6 300,01	6 428,19
9935	507-1947	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	I	6 940,18	7 081,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9936	507-1948	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	15,91	I	9 746,43	9 945,16
9937	507-1949	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,3	I	13 373,64	13 645,72
9938	507-1950	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	I	14 825,40	15 126,90
9939	507-1951	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	I	24 449,68	24 946,59
9940	507-1952	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	40,91	I	38 359,33	39 136,28
9941	507-1953	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	I	56 061,78	57 200,26
9942	507-1954	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	I	3 506,96	3 577,90



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9943	507-1955	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,92	I	4 384,92	4 474,03
9944	507-1956	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,76	I	5 023,05	5 125,12
9945	507-1957	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,32	I	6 365,54	6 495,07
9946	507-1958	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	I	7 249,50	7 397,21
9947	507-1959	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	25,44	I	13 093,22	13 361,16
9948	507-1960	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	I	17 467,75	17 824,44
9949	507-1961	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	I	19 888,93	20 294,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9950	507-1962	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	48,85	I	29 211,34	29 807,22
9951	507-1963	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	73,23	I	46 595,86	47 545,25
9952	507-1964	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	106,05	I	74 752,18	76 272,53
<b>Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов</b>							
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20</b>							
9953	507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1 020	I	54 945,86	56 288,20
9954	507-1966	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1 020	I	73 008,16	74 711,75
9955	507-1967	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1 020	I	50 002,66	51 246,14
9956	507-1968	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	42 305,58	43 395,12
9957	507-1969	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	38 151,87	39 158,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9958	507-1970	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	36 042,71	37 006,99
9959	507-4385	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32x2,0-100x100-357 мм	шт.	1,48	I	152,02	155,41
9960	507-4386	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3,0-150x150-771 мм	шт.	4	I	537,42	549,12
9961	507-4340	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	1 755,38	I	411 205,68	419 848,72
9962	507-4341	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	2 197,76	I	538 612,73	549 909,49
9963	507-4342	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	2 241,19	I	551 353,95	562 915,90
9964	507-4343	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	2 682,56	I	678 761,24	692 976,67
9965	507-4344	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	2 883,55	I	742 469,92	758 007,49
9966	507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	78,3	I	5 167,39	5 289,42
9967	507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	87	I	6 721,08	6 876,26
9968	507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	101,9	I	14 264,17	14 573,77
9969	507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	113,1	I	18 547,98	18 945,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9970	507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,31	I	48,70	49,75
9971	507-1972	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,51	I	51,63	52,78
9972	507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	I	57,67	58,95
9973	507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	I	62,12	63,56
9974	507-1975	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,12	I	67,84	69,46
9975	507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,02	I	77,61	79,41
9976	507-1977	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,53	I	84,25	86,30
9977	507-1978	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	I	100,76	103,19
9978	507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,43	I	97,33	99,62
9979	507-1980	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,04	I	105,48	108,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9980	507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,45	I	115,70	118,60
9981	507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	I	142,49	145,95
9982	507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3,26	I	158,93	162,89
9983	507-1984	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	I	177,84	182,32
9984	507-1985	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,79	I	210,39	215,74
9985	507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	I	192,27	197,04
9986	507-1987	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,47	I	209,84	214,87
9987	507-1988	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	I	222,57	227,95
9988	507-1989	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4,9	I	245,37	251,45
9989	507-1990	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,92	I	268,29	275,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
9990	507-1991	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	I	325,67	334,18
9991	507-1992	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10,51	I	380,56	390,68
9992	507-1993	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	5,61	I	310,77	318,32
9993	507-1994	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,22	I	324,62	332,60
9994	507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	I	343,64	352,22
9995	507-1996	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,57	I	373,10	382,61
9996	507-1997	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	10	I	419,00	429,77
9997	507-1998	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,71	I	448,80	460,33
9998	507-1999	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12,04	I	465,32	477,50
9999	507-2000	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13,36	I	469,62	482,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1000 0	507-2030	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,89	I	477,15	489,05
1000 1	507-2031	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13,57	I	494,94	508,08
1000 2	507-2032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	I	499,77	512,78
1000 3	507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	I	513,00	526,89
1000 4	507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	I	528,64	543,45
1000 5	507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20,3	I	581,00	597,46
1000 6	507-2036	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23,26	I	617,20	635,09
1000 7	507-2037	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25,81	I	731,90	752,70
1000 8	507-2038	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,48	I	770,25	792,69
1000 9	507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	I	777,77	799,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10010	507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	I	789,63	812,92
10011	507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	I	936,10	963,46
10012	507-2042	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	40,2	I	1 032,95	1 063,20
10013	507-2043	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	47,63	I	1 199,55	1 234,91
10014	507-2044	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	63,3	I	1 352,70	1 394,86
10015	507-2045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	I	1 199,19	1 232,55
10016	507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	I	1 244,03	1 279,60
10017	507-2047	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,39	I	1 487,16	1 528,93
10018	507-2048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	56	I	1 684,17	1 731,22
10019	507-2049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	67,22	I	1 912,15	1 966,44



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1002 0	507-2081	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	78,44	I	2 170,12	2 232,24
1002 1	507-2082	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	89,05	I	2 412,08	2 481,57
1002 2	507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,6	I	1 836,19	1 889,29
1002 3	507-2084	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	76,1	I	2 375,03	2 440,69
1002 4	507-2085	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	90,8	I	2 713,83	2 789,78
1002 5	507-2086	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	119,9	I	3 241,11	3 334,55
1002 6	507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,2	I	2 564,17	2 641,99
1002 7	507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	I	2 767,94	2 852,75
1002 8	507-2089	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	148,1	I	3 349,34	3 451,67
1002 9	507-2090	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	172,8	I	3 617,79	3 731,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10030	507-2091	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	177	I	3 859,83	3 979,27
10031	507-2092	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	110,2	I	3 952,02	4 057,36
10032	507-2093	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	122,4	I	4 207,35	4 320,71
10033	507-2094	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	132,6	I	4 501,35	4 623,02
10034	507-2095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	154,73	I	5 254,71	5 396,73
10035	507-2096	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,77	I	5 631,74	5 786,56
10036	507-2097	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	198,9	I	6 478,24	6 655,27
10037	507-2098	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	221,03	I	7 474,69	7 676,93
10038	507-2099	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	150,14	I	6 497,01	6 662,78
10039	507-2100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	166,77	I	6 896,06	7 073,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1004 0	507-2101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	199,41	I	7 775,09	7 978,18
1004 1	507-2102	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	232,66	I	9 131,88	9 370,04
1004 2	507-2103	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	265,81	I	9 861,49	10 122,16
1004 3	507-2104	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	299,17	I	10 610,34	10 893,94
1004 4	507-2105	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	332,32	I	11 058,86	11 359,35
1004 5	507-4387	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	0,15	I	26,18	26,74
1004 6	507-4388	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	0,2	I	38,74	39,56
1004 7	507-4389	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,5	I	25,74	26,37
1004 8	507-4390	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,4	I	63,92	65,53
1004 9	507-4391	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	2,5	I	104,92	107,61
1005 0	507-4392	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	3,8	I	185,86	190,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1005 1	507-4393	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	5,4	I	269,63	276,31
1005 2	507-4394	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,93	I	71,20	72,85
1005 3	507-4395	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,25	I	42,58	43,49
1005 4	507-4396	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,7	I	65,36	66,83
1005 5	507-4397	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1,25	I	100,65	102,96
1005 6	507-4398	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1,9	I	182,48	186,58
1005 7	507-4399	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	0,15	I	34,16	34,88
1005 8	507-4400	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,8	I	100,21	102,41
1005 9	507-4401	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1,25	I	181,98	185,92
1006 0	507-4402	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,5	I	112,68	115,05
1006 1	507-4403	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,4	I	270,00	275,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1006 2	507-4404	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	2,5	I	468,38	478,34
1006 3	507-4405	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,3	I	103,17	105,31
1006 4	507-4406	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1,7	I	277,93	283,89
1006 5	507-4407	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	5,6	I	739,59	755,72
1006 6	507-4408	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,3	I	91,71	93,62
1006 7	507-4409	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,7	I	204,76	209,02
1006 8	507-4410	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1,3	I	339,20	346,29
1006 9	507-4411	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,15	I	94,12	96,04
1007 0	507-4412	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,5	I	200,00	204,12
1007 1	507-4413	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,9	I	310,55	316,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных</b>							
1007 2	507-2106	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,07	I	143,47	146,59
1007 3	507-2107	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,22	I	165,36	168,96
1007 4	507-2108	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,76	I	260,43	266,06
1007 5	507-2109	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,26	I	336,91	344,43
1007 6	507-2110	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,83	I	369,20	377,50
1007 7	507-2111	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,72	I	839,39	857,54
1007 8	507-2112	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,16	I	1 407,61	1 437,71
1007 9	507-2113	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,74	I	1 678,27	1 714,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1008 0	507-2114	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	14,47	I	2 165,11	2 211,87
1008 1	507-2115	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11,38	I	1 796,82	1 835,47
1008 2	507-2116	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,6	I	2 693,40	2 751,47
1008 3	507-2117	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19,89	I	2 978,70	3 043,02
1008 4	507-2118	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	22,41	I	3 273,95	3 344,78
1008 5	507-2119	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,4	I	4 188,94	4 279,74
1008 6	507-2120	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	35,21	I	4 816,10	4 920,83
1008 7	507-2121	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	46,41	I	6 167,44	6 301,86

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10088	507-2122	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,57	I	7 084,39	7 238,15
10089	507-2123	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	61,42	I	8 376,53	8 558,72
10090	507-2124	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	77,42	I	9 342,61	9 547,94
10091	507-2125	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,75	I	269,36	274,93
10092	507-2126	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,07	I	323,15	329,87
10093	507-2127	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,22	I	370,56	378,26
10094	507-2128	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,76	I	598,98	611,38
10095	507-2129	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,26	I	813,86	830,92



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1009 6	507-2130	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,83	I	1 120,37	1 143,69
1009 7	507-2131	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,72	I	1 598,04	1 631,37
1009 8	507-2132	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,18	I	2 605,50	2 659,56
1009 9	507-2133	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19,99	I	5 619,85	5 737,02
1010 0	507-2134	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	38,97	I	10 032,11	10 242,05
<b>Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп</b>							
1010 1	507-2135	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	123,42	I	7 888,24	8 075,46
1010 2	507-2136	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	139,74	I	8 615,52	8 821,18
1010 3	507-2137	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	154,02	I	9 378,42	9 602,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1010 4	507-2138	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	213,69	I	11 633,00	11 916,66
1010 5	507-2139	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	164,22	I	9 980,44	10 219,24
1010 6	507-2140	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	185,64	I	10 567,11	10 822,76
1010 7	507-2141	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	275,4	I	13 947,41	14 292,08
1010 8	507-2142	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	239,7	I	12 262,29	12 564,74
1010 9	507-2143	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	321,3	I	15 276,81	15 659,03
1011 0	507-2144	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	413,1	I	18 024,55	18 483,63
1011 1	507-2145	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	268,26	I	13 422,62	13 755,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1011 2	507-2146	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	302,94	I	14 677,22	15 043,06
1011 3	507-2147	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	335,58	I	15 575,21	15 966,80
1011 4	507-2148	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	416,16	I	18 175,62	18 638,45
1011 5	507-2149	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	456,96	I	19 504,27	20 003,41
1011 6	507-2150	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	578,34	I	20 774,84	21 328,36
1011 7	507-2151	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	755,41	I	25 238,89	25 923,95
1011 8	507-2152	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	594,66	I	23 415,38	24 025,61
1011 9	507-2153	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	712,98	I	27 095,97	27 808,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1012 0	507-2154	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	847,21	I	30 492,99	31 305,04
1012 1	507-2155	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	1 089,7	I	36 980,49	37 980,16
1012 2	507-2156	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	642,6	I	26 108,00	26 783,52
1012 3	507-2157	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	803,76	I	30 390,06	31 189,68
1012 4	507-2158	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	965,94	I	34 761,13	35 686,88
1012 5	507-2159	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 122	I	39 003,81	40 051,65
1012 6	507-2160	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 145,9	I	68 489,53	70 371,45
<b>Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>							
1012 7	507-2161	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,51	I	218,13	222,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1012 8	507-2162	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,71	I	233,80	238,65
1012 9	507-2163	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	I	257,72	263,07
1013 0	507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,02	I	281,45	287,32
1013 1	507-2165	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,53	I	253,48	258,91
1013 2	507-2166	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1,63	I	326,34	333,26
1013 3	507-2167	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,35	I	281,05	287,23
1013 4	507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2,65	I	306,94	313,71
1013 5	507-2169	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2,45	I	487,74	498,08
1013 6	507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,77	I	333,82	341,40
1013 7	507-2171	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,26	I	350,32	358,10
1013 8	507-2172	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	4,18	I	630,06	643,66
1013 9	507-2173	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,61	I	395,01	404,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1014 0	507-2174	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7,45	I	475,86	487,16
1014 1	507-2175	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4,39	I	427,46	437,06
1014 2	507-2176	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	7,14	I	508,87	520,75
1014 3	507-2177	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	6,83	I	768,33	785,33
1014 4	507-2178	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9,59	I	587,29	601,32
1014 5	507-2179	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,63	I	641,50	655,91
1014 6	507-2180	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,18	I	788,70	806,66
1014 7	507-2181	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	12,14	I	897,66	918,51
1014 8	507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	13,77	I	781,58	800,50
1014 9	507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16,73	I	1 373,35	1 404,81
1015 0	507-2184	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	21,62	I	1 540,33	1 576,30
1015 1	507-2185	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	31,93	I	2 002,00	2 049,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1015 2	507-2186	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36,72	I	2 303,23	2 358,06
1015 3	507-2187	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	41,72	I	2 736,81	2 801,50
1015 4	507-2188	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	42,84	I	3 296,18	3 372,33
1015 5	507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	40,9	I	2 934,83	3 003,29
1015 6	507-2190	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	46,92	I	3 431,77	3 511,60
1015 7	507-2191	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	54,06	I	3 850,66	3 940,57
1015 8	507-2192	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	67,83	I	4 883,19	4 997,04
1015 9	507-2193	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	54,57	I	3 761,27	3 849,52
1016 0	507-2194	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	74,77	I	4 521,68	4 629,96
1016 1	507-2195	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	92,82	I	6 714,18	6 870,62
1016 2	507-2196	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	77,01	I	9 061,92	9 261,54
1016 3	507-2197	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	108,02	I	11 371,03	11 624,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1016 4	507-2198	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	129,54	I	9 744,87	9 970,68
1016 5	507-4427	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,4	I	129,72	132,41
1016 6	507-4428	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	2,9	I	500,96	511,67
1016 7	507-4429	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	4,8	I	789,05	805,98
1016 8	507-2199	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	0,71	I	250,96	256,15
1016 9	507-2200	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	1,02	I	269,90	275,54
1017 0	507-2201	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	1,63	I	344,01	351,28
1017 1	507-2202	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	2,45	I	346,82	354,34
1017 2	507-2203	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	1,53	I	310,30	316,87
1017 3	507-2204	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	2,35	I	346,70	354,19
1017 4	507-2205	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	1,94	I	357,70	365,32
1017 5	507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	2,86	I	410,39	419,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1017 6	507-2207	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	3,16	I	471,15	481,33
1017 7	507-2208	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	4,79	I	552,68	564,88
1017 8	507-2209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	6,43	I	627,32	641,40
1017 9	507-2210	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	3,16	I	545,32	556,98
1018 0	507-2211	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	4,59	I	603,70	616,87
1018 1	507-2212	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	6,12	I	558,51	571,14
1018 2	507-2213	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	4,18	I	611,22	624,44
1018 3	507-2214	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	7,55	I	677,79	693,15
1018 4	507-2215	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	9,59	I	816,32	834,94
1018 5	507-2216	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	3,88	I	637,07	650,74
1018 6	507-2217	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	7,34	I	699,49	715,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1018 7	507-2218	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	9,79	I	842,41	861,59
1018 8	507-2219	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	6,22	I	786,74	803,96
1018 9	507-2220	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	9,49	I	968,71	990,35
1019 0	507-2221	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	12,44	I	1 155,92	1 182,01
1019 1	507-2222	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	6,12	I	756,02	772,60
1019 2	507-2223	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	9,69	I	930,09	951,00
1019 3	507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	14,48	I	1 117,69	1 143,50
1019 4	507-2225	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	13,46	I	1 587,06	1 622,01
1019 5	507-2226	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	19,07	I	1 948,25	1 991,77
1019 6	507-2227	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	20,71	I	2 207,79	2 256,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1019 7	507-2228	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	13,97	I	1 456,20	1 488,66
1019 8	507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	20,4	I	1 897,46	1 940,28
1019 9	507-2230	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	24,17	I	2 071,78	2 118,98
1020 0	507-2231	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	28,15	I	2 649,14	2 708,84
1020 1	507-2232	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	33,56	I	3 130,29	3 200,90
1020 2	507-2233	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	44,17	I	3 681,40	3 765,57
1020 3	507-2234	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5	шт.	23,56	I	2 605,89	2 663,63
1020 4	507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6	шт.	29,07	I	3 134,88	3 204,52
1020 5	507-2236	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8	шт.	45,7	I	3 692,13	3 776,88
1020 6	507-2237	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	36,31	I	3 996,61	4 085,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10207	507-2238	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	46,61	I	4 454,48	4 554,69
10208	507-2239	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	57,02	I	5 031,26	5 145,49
10209	507-2240	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	38,76	I	4 013,59	4 103,11
10210	507-2241	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	46,1	I	4 463,86	4 564,14
10211	507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	60,89	I	5 159,67	5 277,40
10212	507-2243	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	54,98	I	5 317,11	5 436,57
10213	507-2244	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	81,09	I	6 863,02	7 019,63
10214	507-2245	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт.	56,61	I	5 331,05	5 451,18
10215	507-2246	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	83,64	I	6 883,94	7 041,58
10216	507-2247	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	69,05	I	6 842,64	6 995,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1021 7	507-2248	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт.	113,22	I	9 137,82	9 347,60
1021 8	507-2249	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм	шт.	72,11	I	5 375,28	5 499,99
1021 9	507-2250	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	116,99	I	10 749,71	10 992,62
1022 0	507-4430	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	0,4	I	109,26	111,54
1022 1	507-4431	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	1,5	I	280,92	286,90
1022 2	507-4432	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	2,2	I	335,71	342,95
1022 3	507-4433	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм	шт.	2,2	I	335,71	342,95
1022 4	507-4434	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм	шт.	2,9	I	526,47	537,69
1022 5	507-4435	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм	шт.	4,8	I	707,02	722,31
1022 6	507-4448	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14х2,0 мм	шт.	0,15	I	136,99	139,77
1022 7	507-4449	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0 мм	шт.	0,17	I	145,69	148,64
1022 8	507-4450	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	0,17	I	233,64	238,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10229	507-4451	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	0,17	I	233,64	238,35
<b>Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>)</b>							
10230	507-2251	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	1,94	I	1 087,03	1 109,23
10231	507-2252	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	2,65	I	831,69	848,96
10232	507-2253	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.	3,47	I	952,32	972,19
10233	507-2254	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт.	3,26	I	1 152,41	1 176,24
10234	507-2255	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.	6,22	I	1 205,90	1 231,50
10235	507-2256	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт.	8,67	I	1 891,47	1 931,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1023 6	507-2257	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	шт.	12,75	I	2 347,35	2 397,34
1023 7	507-2258	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	шт.	19,28	I	2 631,92	2 689,16
1023 8	507-2259	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.	16,12	I	2 112,36	2 158,45
1023 9	507-2260	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт.	21,83	I	2 634,62	2 692,52
1024 0	507-2261	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм	шт.	38,25	I	3 788,88	3 873,79
1024 1	507-2262	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм	шт.	32,03	I	3 077,09	3 146,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1024 2	507-2263	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм	шт.	41,72	I	3 993,94	4 083,78
1024 3	507-2264	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм	шт.	56,71	I	4 737,55	4 845,84
1024 4	507-2265	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм	шт.	86,09	I	7 523,67	7 694,69
1024 5	507-2266	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм	шт.	78,44	I	5 544,86	5 674,48
1024 6	507-2267	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм	шт.	155,86	I	12 519,36	12 806,94
1024 7	507-2268	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	шт.	97,51	I	6 160,75	6 307,24



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1024 8	507-2269	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм	шт.	147,29	I	9 440,44	9 664,40
1024 9	507-2270	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт.	202,27	I	14 691,71	15 033,82
1025 0	507-2271	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.	264,18	I	19 724,11	20 181,64
1025 1	507-2272	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.	198,7	I	22 091,76	22 581,02
1025 2	507-2273	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.	360,06	I	35 698,15	36 498,04
1025 3	507-2274	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.	548,25	I	59 658,34	60 982,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10254	507-2275	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.	784,38	I	79 484,60	81 261,49
10255	507-2276	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.	1 144,9	I	120 208,42	122 885,82
10256	507-4436	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	шт.	1,18	I	1 245,63	1 270,82
10257	507-4437	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,83	I	556,32	568,36
10258	507-4438	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	6,58	I	1 014,52	1 036,38
10259	507-4439	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	13,4	I	1 948,06	1 990,22
10260	507-4440	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50х25 мм	шт.	1,28	I	527,12	537,97
10261	507-4441	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	2,44	I	487,30	497,63
10262	507-4442	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.	2,44	I	640,77	654,17
10263	507-4443	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.	3,9	I	986,34	1 007,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1026 4	507-4444	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.	4,86	I	1 091,60	1 114,59
1026 5	507-4445	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.	5,09	I	1 146,17	1 170,31
1026 6	507-4446	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт.	9,87	I	2 134,09	2 179,13
1026 7	507-4447	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт.	10,33	I	2 274,26	2 322,21
<b>Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>							
1026 8	507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	0,2	I	87,61	89,41
1026 9	507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	0,32	I	102,52	104,65
1027 0	507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	0,41	I	114,17	116,55
1027 1	507-2280	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	0,71	I	114,08	116,53
1027 2	507-2281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	0,41	I	115,53	117,94
1027 3	507-2282	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	0,61	I	122,49	125,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1027 4	507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	0,31	I	111,26	113,56
1027 5	507-2284	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	0,51	I	119,40	121,91
1027 6	507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	0,61	I	127,54	130,24
1027 7	507-2286	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	0,92	I	126,72	129,47
1027 8	507-2287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	1,12	I	140,91	144,00
1027 9	507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	0,61	I	111,54	113,92
1028 0	507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	0,92	I	114,88	117,40
1028 1	507-2290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	1,12	I	119,61	122,27
1028 2	507-2291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	0,61	I	133,89	136,71
1028 3	507-2292	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	0,82	I	142,65	145,70
1028 4	507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	1,02	I	125,06	127,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1028 5	507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	1,43	I	155,42	158,87
1028 6	507-2295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	0,92	I	117,99	120,57
1028 7	507-2296	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	1,12	I	140,98	144,07
1028 8	507-2297	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	0,92	I	144,77	147,88
1028 9	507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	1,22	I	178,71	182,58
1029 0	507-2299	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	1,73	I	196,37	200,71
1029 1	507-2300	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	2,65	I	218,07	223,06
1029 2	507-2301	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	1,53	I	169,95	173,71
1029 3	507-2302	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	1,84	I	148,81	152,23
1029 4	507-2303	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	2,45	I	226,09	231,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1029 5	507-2304	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	шт.	1,63	I	174,49	178,37
1029 6	507-2305	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.	2,04	I	174,79	178,77
1029 7	507-2306	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт.	1,02	I	174,38	178,11
1029 8	507-2307	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт.	2,04	I	212,79	217,53
1029 9	507-2308	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	2,65	I	200,28	204,92
1030 0	507-2309	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.	4,18	I	258,13	264,29
1030 1	507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	2,45	I	195,35	199,84
1030 2	507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	3,77	I	252,51	258,46
1030 3	507-2312	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт.	1,84	I	246,48	251,85
1030 4	507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	2,75	I	284,94	291,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10305	507-2314	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм	шт.	1,53	I	210,44	215,01
10306	507-2315	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм	шт.	2,65	I	277,19	283,37
10307	507-2316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм	шт.	1,53	I	210,93	215,51
10308	507-2317	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм	шт.	2,65	I	278,13	284,33
10309	507-2318	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	5,41	I	361,92	370,45
10310	507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	7,34	I	424,98	435,23
10311	507-2320	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	4,28	I	384,99	393,71
10312	507-2321	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	6,94	I	453,96	464,70
10313	507-2322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	шт.	2,96	I	366,81	374,85
10314	507-2323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.	4,69	I	436,14	445,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10315	507-2324	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм	шт.	2,96	I	366,81	374,85
10316	507-2325	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм	шт.	4,69	I	423,11	432,69
10317	507-2326	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм	шт.	2,96	I	425,95	435,18
10318	507-2327	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм	шт.	4,69	I	423,11	432,69
10319	507-2328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм	шт.	2,96	I	416,73	425,77
10320	507-2329	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	шт.	4,69	I	423,11	432,69
10321	507-2330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм	шт.	8,77	I	496,94	508,97
10322	507-2331	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	11,53	I	744,86	762,51
10323	507-2332	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	14,89	I	982,51	1 005,71
10324	507-2333	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм	шт.	8,26	I	608,05	622,18



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1032 5	507-2334	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	10,4	I	845,95	865,35
1032 6	507-2335	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм	шт.	12,55	I	957,03	979,17
1032 7	507-2336	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм	шт.	6,94	I	502,16	513,86
1032 8	507-2337	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм	шт.	8,67	I	620,13	634,60
1032 9	507-2338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм	шт.	6,94	I	496,05	507,63
1033 0	507-2339	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм	шт.	8,67	I	611,67	625,97
1033 1	507-2340	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	шт.	12,44	I	671,48	687,88
1033 2	507-2341	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	14,89	I	799,86	819,41
1033 3	507-2342	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм	шт.	17,54	I	951,38	974,59
1033 4	507-2343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	14,28	I	915,73	937,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1033 5	507-2344	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм	шт.	16,42	I	954,88	977,90
1033 6	507-2345	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм	шт.	11,63	I	692,68	709,31
1033 7	507-2346	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм	шт.	15,91	I	946,01	968,73
1033 8	507-2347	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	шт.	11,42	I	692,73	709,31
1033 9	507-2348	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм	шт.	15,91	I	946,01	968,73
1034 0	507-2349	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	шт.	13,36	I	1 304,03	1 333,30
1034 1	507-2350	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт.	16,01	I	1 417,63	1 449,80
1034 2	507-2351	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	шт.	21,11	I	1 137,22	1 165,00
1034 3	507-2352	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	25,4	I	1 334,23	1 366,98
1034 4	507-2353	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм	шт.	29,68	I	1 422,68	1 458,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1034 5	507-2354	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм	шт.	33,46	I	1 466,17	1 503,48
1034 6	507-2355	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм	шт.	19,79	I	1 093,75	1 120,35
1034 7	507-2356	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	23,77	I	1 313,84	1 345,79
1034 8	507-2357	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм	шт.	27,74	I	1 378,79	1 412,99
1034 9	507-2358	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм	шт.	31,21	I	1 423,46	1 459,38
1035 0	507-2359	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм	шт.	22,03	I	1 159,74	1 188,19
1035 1	507-2360	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм	шт.	28,97	I	1 401,80	1 436,75
1035 2	507-2361	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм	шт.	20,4	I	1 115,78	1 142,96
1035 3	507-2362	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм	шт.	26,72	I	1 356,98	1 390,50
1035 4	507-2363	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	26,52	I	1 398,01	1 432,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10355	507-2364	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	шт.	31,82	I	1 517,94	1 555,89
10356	507-2365	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	шт.	37,13	I	1 720,78	1 764,06
10357	507-2366	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	шт.	28,46	I	1 365,48	1 399,58
10358	507-2367	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	шт.	34,07	I	1 668,69	1 710,19
10359	507-2368	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	шт.	39,88	I	1 938,71	1 987,00
10360	507-2369	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	55,39	I	2 433,51	2 495,40
10361	507-2370	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	53,96	I	4 689,93	4 796,61
10362	507-2371	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	62,93	I	5 169,58	5 287,99
10363	507-2372	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	шт.	75,07	I	6 432,24	6 578,80
10364	507-2373	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	49,98	I	4 882,69	4 992,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1036 5	507-2374	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	59,06	I	6 388,25	6 530,11
1036 6	507-2375	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	71,4	I	6 975,59	7 132,14
1036 7	507-4414	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	0,2	I	34,91	35,66
1036 8	507-4415	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,2-32х2,0 мм	шт.	0,2	I	35,22	35,97
1036 9	507-4416	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	0,6	I	46,40	47,47
1037 0	507-4417	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	0,9	I	66,59	68,14
1037 1	507-4418	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-108х4,0 мм	шт.	1,6	I	105,13	107,61
1037 2	507-4419	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х5,0-108х4,0 мм	шт.	1,6	I	105,13	107,61
1037 3	507-4420	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4,0 мм	шт.	2,3	I	195,45	199,91
1037 4	507-4421	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57х4,0-38х2,0 мм	шт.	0,2	I	118,12	120,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1037 5	507-4422	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	0,6	I	232,63	237,43
1037 6	507-4423	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	1	I	222,26	226,94
1037 7	507-4424	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159х5,0-108х4,0 мм	шт.	2,6	I	485,28	495,61
1037 8	507-4425	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32х15 мм	шт.	0,23	I	206,57	210,76
1037 9	507-4426	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32х25 мм	шт.	0,29	I	234,80	239,57
<b>Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали</b>							
1038 0	507-2376	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	0,15	I	27,61	28,20
1038 1	507-2377	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,15	I	28,19	28,79
1038 2	507-2378	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	0,15	I	31,26	31,92
1038 3	507-2379	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,15	I	32,37	33,05
1038 4	507-2380	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,15	I	31,35	32,01
1038 5	507-2381	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,21	I	34,91	35,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1038 6	507-2382	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,21	I	39,94	40,79
1038 7	507-2383	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	0,31	I	47,83	48,86
1038 8	507-2384	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,41	I	43,75	44,72
1038 9	507-2385	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	0,51	I	56,19	57,44
1039 0	507-2386	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,61	I	51,58	52,76
1039 1	507-2387	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	0,92	I	74,96	76,68
1039 2	507-2388	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,71	I	64,43	65,89
1039 3	507-2389	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1,33	I	90,85	92,98
1039 4	507-2390	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,92	I	74,82	76,54
1039 5	507-2391	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,04	I	114,02	116,79
1039 6	507-2392	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1,53	I	105,28	107,75
1039 7	507-2393	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,35	I	156,26	159,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1039 8	507-2394	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	4,69	I	201,54	206,69
1039 9	507-2395	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	5,2	I	235,16	241,10
1040 0	507-2396	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	5,71	I	373,54	382,37
1040 1	507-2397	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	9,38	I	502,68	514,97
1040 2	507-2398	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	10,81	I	501,99	514,61
1040 3	507-2399	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	12,95	I	578,03	592,68
1040 4	507-2400	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	15,4	I	615,23	631,21
1040 5	507-2401	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	20,2	I	664,84	682,96
1040 6	507-2402	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	26,52	I	860,30	883,84
1040 7	507-2403	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	15,71	I	599,89	615,64



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10408	507-2404	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	19,38	I	710,49	729,32
10409	507-2405	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	22,44	I	825,53	847,40
10410	507-2406	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	29,89	I	1 155,75	1 186,00
10411	507-2407	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	25,5	I	1 236,32	1 267,13
10412	507-2408	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	40,8	I	1 939,46	1 987,99
10413	507-2409	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	51	I	2 243,18	2 300,22
10414	507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	0,6	I	250,44	255,59
<b>Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>)</b>							
<b>Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой</b>							
10415	507-2410	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1 020	I	133 000,00	135 903,43
10416	507-2411	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	I	114 136,17	116 662,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10417	507-2412	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1 020	I	114 596,65	117 132,01
10418	507-2413	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	I	94 352,07	96 482,54
10419	507-2414	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	I	85 802,42	87 761,89
10420	507-2415	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1 020	I	92 614,81	94 710,53
10421	507-2416	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1 020	I	84 278,28	86 207,27
10422	507-2417	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	I	79 410,51	81 242,15
10423	507-2418	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	I	72 891,44	74 592,69
10424	507-2419	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1 020	I	79 852,22	81 692,69
10425	507-2420	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1 020	I	72 723,69	74 421,59
10426	507-2421	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	I	67 421,92	69 013,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1042 7	507-2422	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	I	58 490,42	59 903,65
1042 8	507-2423	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1 020	I	77 441,19	79 233,44
1042 9	507-2424	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	I	65 228,30	66 776,29
1043 0	507-2425	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	I	57 057,72	58 442,30
1043 1	507-2426	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1 020	I	53 037,18	54 341,35
1043 2	507-2427	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1 020	I	72 235,38	73 923,51
1043 3	507-2428	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	I	64 269,76	65 798,58
1043 4	507-2429	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	I	55 727,98	57 085,97
1043 5	507-2430	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1 020	I	47 959,10	49 161,71
1043 6	507-2431	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	I	53 520,49	54 834,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1043 7	507-2432	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	I	48 603,67	49 819,17
1043 8	507-2433	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1 020	I	44 383,44	45 514,53
1043 9	507-2434	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1 020	I	42 391,14	43 482,39
1044 0	507-2435	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1 020	I	41 160,45	42 227,09
1044 1	507-2436	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1 020	I	48 516,96	49 730,73
1044 2	507-2437	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	I	46 388,20	47 559,39
1044 3	507-2438	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1 020	I	42 935,95	44 038,10
1044 4	507-2439	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1 020	I	40 928,72	41 990,72
1044 5	507-2440	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1 020	I	39 156,29	40 182,84
1044 6	507-2441	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1 020	I	35 832,99	36 793,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1044 7	507-2442	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1 020	I	44 126,48	45 252,44
1044 8	507-2443	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	I	42 526,42	43 620,37
1044 9	507-2444	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1 020	I	40 773,68	41 832,58
1045 0	507-2445	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1 020	I	38 644,92	39 661,24
1045 1	507-2446	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1 020	I	36 911,87	37 893,53
1045 2	507-2447	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1 020	I	35 507,40	36 460,97
1045 3	507-2448	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1 020	I	34 409,47	35 341,09
1045 4	507-2449	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1 020	I	33 590,38	34 505,61
1045 5	507-2450	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	I	39 582,41	40 617,48
1045 6	507-2451	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1 020	I	37 775,15	38 774,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10457	507-2452	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1 020	I	36 215,59	37 183,33
10458	507-2453	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1 020	I	34 718,46	35 656,26
10459	507-2454	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1 020	I	33 912,05	34 833,72
10460	507-2455	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1 020	I	32 857,87	33 758,45
10461	507-2456	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1 020	I	32 136,11	33 022,26
10462	507-2457	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1 020	I	31 391,73	32 262,99
10463	507-2458	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	I	37 775,15	38 774,08
10464	507-2459	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1 020	I	36 138,06	37 104,25
10465	507-2460	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1 020	I	34 415,35	35 347,08
10466	507-2461	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1 020	I	33 117,26	34 023,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10467	507-2462	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1 020	I	32 136,11	33 022,26
10468	507-2463	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1 020	I	31 147,85	32 014,23
10469	507-2464	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1 020	I	30 322,03	31 171,90
10470	507-2465	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1 020	I	29 593,18	30 428,47
10471	507-2466	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	1 020	I	29 249,96	30 078,39
10472	507-2467	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	1 020	I	28 505,58	29 319,12
10473	507-2468	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1 020	I	38 536,66	39 550,82
10474	507-2469	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1 020	I	38 015,93	39 019,67
10475	507-2470	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1 020	I	35 759,56	36 718,18
10476	507-2471	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1 020	I	34 823,57	35 763,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1047 7	507-2472	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1 020	I	33 708,86	34 626,46
1047 8	507-2473	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1 020	I	32 139,09	33 025,30
1047 9	507-2474	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1 020	I	31 732,20	32 610,27
1048 0	507-2475	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1 020	I	31 159,74	32 026,36
1048 1	507-2476	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	1 020	I	30 282,83	31 131,91
1048 2	507-2477	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	1 020	I	29 193,40	30 020,69
1048 3	507-2478	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	1 020	I	28 433,31	29 245,40
1048 4	507-2479	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1 020	I	34 564,58	35 499,30
1048 5	507-2480	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1 020	I	31 563,14	32 437,83
1048 6	507-2481	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020	I	31 646,37	32 522,72



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1048 7	507-2482	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	30 282,83	31 131,91
1048 8	507-2483	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	29 854,71	30 695,23
1048 9	507-2484	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	29 445,22	30 277,55
1049 0	507-2485	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	29 063,61	29 888,31
1049 1	507-2486	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	I	28 654,11	29 470,62
1049 2	507-2487	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	I	28 309,27	29 118,88
1049 3	507-2488	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1 020	I	27 881,55	28 682,61
1049 4	507-2489	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1 020	I	30 407,82	31 259,40
1049 5	507-2490	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020	I	29 332,54	30 162,62
1049 6	507-2491	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	28 055,57	28 860,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1049 7	507-2492	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	27 648,83	28 445,23
1049 8	507-2493	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	27 270,29	28 059,12
1049 9	507-2494	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	26 854,03	27 634,54
1050 0	507-2495	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	I	26 529,11	27 303,12
1050 1	507-2496	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	I	26 219,31	26 987,12
1050 2	507-2497	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1 020	I	25 843,55	26 603,85
1050 3	507-2498	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020	I	28 790,43	29 609,66
1050 4	507-2499	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	27 394,33	28 185,64
1050 5	507-2500	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	27 037,99	27 822,18
1050 6	507-2501	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	26 644,35	27 420,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10507	507-2502	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	25 936,58	26 698,74
10508	507-2503	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	I	25 595,77	26 351,11
10509	507-2504	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	I	25 248,24	25 996,63
10510	507-2505	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1 020	I	24 900,72	25 642,16
10511	507-2506	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	26 837,34	27 617,51
10512	507-2507	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	26 474,73	27 247,65
10513	507-2508	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	26 139,87	26 906,09
10514	507-2509	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	25 498,06	26 251,45
10515	507-2510	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	I	25 119,51	25 865,33
10516	507-2511	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	I	24 756,47	25 495,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1051 7	507-2512	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1 020	I	24 406,15	25 137,70
1051 8	507-2513	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	27 353,19	28 143,68
1051 9	507-2514	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	26 301,11	27 070,56
1052 0	507-2515	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	25 966,54	26 729,30
1052 1	507-2516	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	25 562,86	26 317,54
1052 2	507-2517	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	I	24 865,78	25 606,52
1052 3	507-2518	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	I	24 533,75	25 267,85
1052 4	507-2519	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1 020	I	24 176,19	24 903,14
1052 5	507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020	I	23 815,95	24 535,70
1052 6	507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	1 020	I	31 032,36	31 896,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1052 7	507-2520	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1 020	I	34 932,33	35 874,40
1052 8	507-2521	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1 020	I	33 213,70	34 121,40
1052 9	507-2522	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020	I	31 343,46	32 213,76
1053 0	507-2523	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	30 189,44	31 036,65
1053 1	507-2524	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	28 828,27	29 648,26
1053 2	507-2525	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1 020	I	38 982,78	40 005,86
1053 3	507-2526	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1 020	I	36 693,99	37 671,30
1053 4	507-2527	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020	I	34 923,29	35 865,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1053 5	507-2528	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	33 827,90	34 747,88
1053 6	507-2529	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	32 940,52	33 842,76
1053 7	507-2530	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	31 790,52	32 669,76
1053 8	507-2531	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	31 107,81	31 973,39
1053 9	507-2532	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1 020	I	37 283,43	38 272,52
1054 0	507-2533	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1 020	I	35 047,34	35 991,71
1054 1	507-2534	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020	I	33 343,95	34 254,25
1054 2	507-2535	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	32 630,19	33 526,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1054 3	507-2536	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	30 806,77	31 666,33
1054 4	507-2537	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	30 369,29	31 220,10
1054 5	507-2538	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	29 910,12	30 751,75
1054 6	507-2539	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	I	28 514,88	29 328,60
1054 7	507-2540	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	I	27 450,48	28 242,92
1054 8	507-2541	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1 020	I	35 465,94	36 418,68
1054 9	507-2542	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1 020	I	33 626,09	34 542,04
1055 0	507-2543	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020	I	32 131,64	33 017,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1055 1	507-2544	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	31 641,44	32 517,69
1055 2	507-2545	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	30 701,39	31 558,84
1055 3	507-2546	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	29 987,63	30 830,81
1055 4	507-2547	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	29 423,03	30 254,92
1055 5	507-2548	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	I	28 725,72	29 543,66
1055 6	507-2549	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	I	27 884,88	28 686,00
1055 7	507-2550	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020	I	31 129,55	31 995,57
1055 8	507-2551	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	30 415,80	31 267,54



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10559	507-2552	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	29 941,12	30 783,37
10560	507-2553	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	29 392,04	30 223,31
10561	507-2554	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	28 843,84	29 664,14
10562	507-2555	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	I	28 437,35	29 249,52
10563	507-2556	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	I	26 938,57	27 720,77
10564	507-2557	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020	I	30 527,42	31 381,39
10565	507-2558	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	29 910,12	30 751,75
10566	507-2559	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	28 949,25	29 771,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10567	507-2560	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	28 297,52	29 106,90
10568	507-2561	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	27 674,03	28 470,94
10569	507-2562	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	I	27 162,13	27 948,80
10570	507-2563	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	I	26 584,83	27 359,95
10571	507-2564	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	29 556,33	30 390,88
10572	507-2565	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	28 648,19	29 464,58
10573	507-2566	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	27 785,65	28 584,79
10574	507-2567	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	27 214,82	28 002,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1057 5	507-2568	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	I	26 755,63	27 534,17
1057 6	507-2569	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	I	26 176,45	26 943,40
1057 7	507-2570	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	I	29 450,92	30 283,36
1057 8	507-2571	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	27 937,57	28 739,75
1057 9	507-2572	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	27 193,14	27 980,43
1058 0	507-2573	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	26 727,76	27 505,74
1058 1	507-2574	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	I	26 135,83	26 901,97
1058 2	507-2575	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	I	25 794,79	26 554,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10583	507-2576	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	1 020	I	26 129,77	26 895,79
10584	507-2577	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	I	27 605,82	28 401,36
10585	507-2578	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	I	26 938,57	27 720,77
10586	507-2579	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	I	26 510,41	27 284,04
10587	507-2580	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	I	25 810,28	26 569,91
10588	507-2581	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	I	25 388,29	26 139,48
10589	507-2582	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1 020	I	25 034,54	25 778,66
<b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>							
<b>Группа: Кольца центрирующие</b>							
10590	507-2583	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм	шт.	1,2	II	5,15	5,59
10591	507-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.	1,6	II	8,62	9,24
10592	507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.	3,6	II	14,00	15,29
10593	507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	шт.	4,8	II	33,34	35,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1059 4	507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	шт.	6	II	38,75	41,21
1059 5	507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.	8,8	II	40,25	43,53
1059 6	507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.	9,9	II	73,37	77,62
1059 7	507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.	11,5	II	88,48	93,48
1059 8	507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.	15,9	II	106,77	113,37
1059 9	507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.	17,3	II	116,71	123,90
1060 0	507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.	22,6	II	181,64	191,62
1060 1	507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.	29	II	235,86	248,72
1060 2	507-2595	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	шт.	33,5	II	289,86	305,06
<b>Группа: Манжеты</b>							
1060 3	507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	0,5	II	242,76	247,76
1060 4	507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	0,7	II	461,31	470,73
1060 5	507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	0,9	II	810,40	826,86
1060 6	507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	1,2	II	1 296,77	1 323,04
1060 7	507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	1,5	II	1 459,07	1 488,67
1060 8	507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	1,8	II	1 620,76	1 653,68
1060 9	507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	2	II	1 945,45	1 984,92
1061 0	507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	2,3	II	2 062,46	2 104,35
1061 1	507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	2,5	II	3 404,12	3 472,90
1061 2	507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	3	II	3 566,36	3 638,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10613	507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	3,5	II	4 052,74	4 134,78
10614	507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	3,8	II	4 539,17	4 631,02
10615	507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	4	II	4 701,51	4 796,66
10616	507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	7,9	II	26 773,62	27 311,31
10617	507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	1,57	I	131,39	134,39
10618	507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	0,2	II	503,35	513,47
10619	507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	0,21	II	516,83	527,23
10620	507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	0,22	II	570,49	581,96
10621	507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	0,32	II	619,35	631,83
10622	507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	0,36	II	656,86	670,10
10623	507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	0,4	II	701,92	716,07
10624	507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	0,44	II	761,13	776,48
10625	507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	0,5	II	817,27	833,76
10626	507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.	0,6	II	874,44	892,10
10627	507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	0,67	II	1 036,86	1 057,79
10628	507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	0,9	II	1 225,66	1 250,43
10629	507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	1	II	1 355,03	1 382,41
10630	507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.	1,12	II	1 772,08	1 807,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1063 1	507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	4,5	II	3 334,57	3 402,53
1063 2	507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	6	II	28 631,37	29 205,68
<b>Группа: Муфты, штуцеры и заглушки</b>							
1063 3	507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	0,918	II	58,55	59,98
1063 4	507-2612	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	3,774	II	101,58	104,67
1063 5	507-2613	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	8,772	II	146,85	152,25
1063 6	507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,1571	II	108,16	110,37
1063 7	507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1,1485	II	226,92	231,78
1063 8	507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	2,7662	II	417,82	426,95
1063 9	507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	шт.	0,26	II	1 450,19	1 479,27
1064 0	507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.	0,197	II	1 450,21	1 479,27
1064 1	507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	шт.	0,36	II	1 450,17	1 479,27
1064 2	507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	шт.	0,383	II	1 467,88	1 497,35
1064 3	507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	шт.	0,707	II	1 726,38	1 761,11
1064 4	507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм	шт.	0,73	II	1 747,52	1 782,68
1064 5	507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	шт.	0,766	II	1 804,92	1 841,23
1064 6	507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	шт.	0,8	II	2 153,79	2 197,09
1064 7	507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1,3	II	2 180,20	2 224,17
1064 8	507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм	шт.	2,2	II	2 632,54	2 685,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10649	507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273х400 мм длиной 210 мм	шт.	1,6	II	3 128,75	3 191,77
10650	507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325х450 мм длиной 210 мм	шт.	2	II	3 754,47	3 830,12
10651	507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426х560 мм длиной 210 мм	шт.	3	II	5 256,18	5 362,15
10652	507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	0,98	I	329,61	336,44
10653	507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1,08	I	355,97	363,35
10654	507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1,2	I	384,43	392,41
10655	507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1,39	I	415,16	423,79
10656	507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	2,574	I	547,18	558,74
10657	507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	2,81	I	590,35	602,83
10658	507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	3,95	I	734,08	749,70
10659	507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	4,75	I	888,78	907,69



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10660	507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	6,2	I	1 115,22	1 139,00
10661	507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	11,69	I	1 371,60	1 401,82
10662	507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	17,46	I	1 885,74	1 927,62
10663	507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	22,41	I	2 317,35	2 369,05
10664	507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	30,12	I	3 134,40	3 204,28
10665	507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	I	28,00	28,60
10666	507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	10 шт.	0,19	I	42,53	43,43
10667	507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	10 шт.	0,34	I	44,58	45,55
10668	507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,62	I	83,97	85,80
10669	507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	10 шт.	1,02	I	128,53	131,34
10670	507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	2,02	I	206,18	210,79
10671	507-4989	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	0,67	I	106,41	108,70
10672	507-4990	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	0,86	I	129,60	132,40
10673	507-4991	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	1,63	I	257,16	262,69
10674	507-4992	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	2,2	I	322,45	329,42
10675	507-4993	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	2,25	I	439,48	448,81
10676	507-4994	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	4,09	I	665,99	680,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1067 7	507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/C	шт.	0,1465	I	279,28	284,90
1067 8	507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/C	шт.	0,2185	I	337,45	344,25
1067 9	507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/C	шт.	0,2645	I	457,86	467,08
1068 0	507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/C	шт.	0,3105	I	689,50	703,36
1068 1	507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/C	шт.	0,322	I	872,52	890,05
1068 2	507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/C	шт.	0,3335	I	1 045,38	1 066,37
1068 3	507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	шт.	0,2185	I	309,86	316,11
1068 4	507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	0,2645	I	414,83	423,19
1068 5	507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	шт.	0,3105	I	511,47	521,77
1068 6	507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	шт.	0,322	I	628,78	641,43
1068 7	507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	шт.	0,3335	I	750,43	765,52
1068 8	507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	0,8	II	115,94	118,48
1068 9	507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	0,125	II	182,17	185,85
1069 0	507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,23	II	354,97	362,13
1069 1	507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	0,795	II	667,25	680,82
1069 2	507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1,86	II	1 028,95	1 050,05
1069 3	507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	4,47	II	1 556,48	1 588,86
1069 4	507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,126	II	121,35	123,81
1069 5	507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	0,165	II	2 043,10	2 084,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1069 6	507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	0,125	II	287,39	293,17
1069 7	507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	0,142	II	297,22	303,20
1069 8	507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	0,184	II	328,95	335,58
1069 9	507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	0,265	II	367,75	375,18
1070 0	507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	0,367	II	378,09	385,75
1070 1	507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	0,418	II	465,05	474,47
1070 2	507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	0,826	II	654,04	667,35
1070 3	507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	0,969	II	1 010,24	1 030,72
1070 4	507-4356	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт.	0,43	II	368,23	375,72
1070 5	507-4357	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	шт.	0,21	II	330,48	337,15
1070 6	507-4858	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	0,25	I	142,05	144,95
1070 7	507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.	0,18	II	321,77	328,26
1070 8	507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	0,37	II	459,64	468,94
1070 9	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	0,22	I	17,47	17,87
1071 0	507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	3,2	I	727,02	742,32
1071 1	507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	0,924	I	143,55	146,64
1071 2	507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,4896	I	103,92	106,12
1071 3	507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	12,72	I	5 448,10	5 560,10
1071 4	507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	18,86	I	6 591,33	6 727,66
1071 5	507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	23,06	I	7 249,96	7 400,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1071 6	507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	28,63	I	7 974,21	8 140,53
1071 7	507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	38,29	I	8 770,00	8 954,54
1071 8	507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	45,34	I	9 646,27	9 850,02
1071 9	507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	22,9	I	7 915,74	8 079,52
1072 0	507-4471	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	32,7	I	8 537,43	8 715,98
1072 1	507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	36,27	I	9 206,17	9 398,95
1072 2	507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	104,18	I	12 595,24	12 872,01
1072 3	507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	0,8	II	1 854,17	1 891,48
1072 4	507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	10,2	I	3 210,13	3 276,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1072 5	507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	20,7	I	4 562,02	4 658,20
1072 6	507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	65,1	I	7 060,01	7 216,75
1072 7	507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.	0,5	II	180,74	184,50
1072 8	507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.	0,55	II	188,72	192,65
1072 9	507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.	0,6	II	196,72	200,82
1073 0	507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.	0,7	II	212,59	217,04
1073 1	507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.	0,85	II	232,15	237,03
1073 2	507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.	1	II	251,74	257,06
1073 3	507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.	1,15	II	274,97	280,79
1073 4	507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.	1,3	II	298,16	304,49
1073 5	507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.	3,8	II	352,68	360,80
1073 6	507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.	5,2	II	408,30	417,93
1073 7	507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.	6,5	II	584,19	597,70
1073 8	507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.	7	II	694,29	710,14
1073 9	507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.	9	II	786,75	805,01
1074 0	507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.	10	II	916,18	937,31
1074 1	507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.	16	II	1 952,89	1 996,44
1074 2	507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.	18	II	2 400,55	2 453,62
<b>Группа: Опоры стальных трубопроводов</b>							
1074 3	507-2633	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	0,44	I	29,00	29,69
1074 4	507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	0,52	I	29,48	30,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1074 5	507-2635	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	0,61	I	35,46	36,31
1074 6	507-2636	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	0,63	I	36,23	37,11
1074 7	507-2637	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,26	I	41,70	42,83
1074 8	507-2638	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,19	I	48,69	49,95
1074 9	507-2639	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,17	I	47,43	48,66
1075 0	507-2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1,66	I	62,73	64,38
1075 1	507-2641	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1,65	I	61,96	63,59
1075 2	507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1,91	I	67,47	69,28
1075 3	507-2643	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	3,35	I	105,82	108,74
1075 4	507-2644	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,19	I	111,34	114,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1075 5	507-2645	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	2,96	I	157,80	161,66
1075 6	507-2646	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	8,11	I	245,12	251,96
1075 7	507-2647	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	7,33	I	226,00	232,27
1075 8	507-2648	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7,17	I	225,49	231,71
1075 9	507-2649	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	10,85	I	313,09	321,94
1076 0	507-2650	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10,83	I	326,43	335,54
1076 1	507-2651	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	15,17	I	437,34	449,71
1076 2	507-2652	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	12,82	I	389,70	400,55
1076 3	507-2653	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	12,41	I	383,67	394,30
1076 4	507-2654	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	12,05	I	410,65	421,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10765	507-2655	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	15,23	I	500,45	514,09
10766	507-2656	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	19,11	I	592,68	609,09
10767	507-2657	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	18,43	I	581,83	597,87
10768	507-2658	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	17,98	I	574,60	590,38
10769	507-2659	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,74	I	67,32	69,08
10770	507-2660	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,56	I	63,69	65,34
10771	507-2661	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,64	I	64,94	66,63
10772	507-2662	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,14	I	78,81	80,90
10773	507-2663	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2,05	I	77,63	79,67
10774	507-2664	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3,06	I	87,62	90,10



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1077 5	507-2665	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	4,19	I	131,65	135,28
1077 6	507-2666	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,99	I	137,28	140,98
1077 7	507-2667	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4,76	I	130,74	134,49
1077 8	507-2668	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	8,37	I	286,54	294,27
1077 9	507-2669	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	8,97	I	280,26	288,01
1078 0	507-2670	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	9,79	I	275,66	283,51
1078 1	507-2671	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	12,88	I	382,87	393,60
1078 2	507-2672	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	12,97	I	395,53	406,54
1078 3	507-2673	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	18,02	I	543,92	559,10
1078 4	507-2674	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	15,44	I	479,43	492,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1078 5	507-2675	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	15	I	472,20	485,22
1078 6	507-2676	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	14,8	I	469,84	482,77
1078 7	507-2677	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	18,59	I	587,70	603,89
1078 8	507-2678	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	22,89	I	709,78	729,44
1078 9	507-2679	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	22,21	I	697,06	716,30
1079 0	507-2680	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	21,76	I	689,66	708,65
1079 1	507-2681	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,53	I	92,09	94,54
1079 2	507-2682	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	2,38	I	89,66	92,02
1079 3	507-2683	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,35	I	89,67	92,02
1079 4	507-2684	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,06	I	112,06	115,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1079 5	507-2685	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3,29	I	113,00	116,05
1079 6	507-2686	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4,44	I	141,20	145,08
1079 7	507-2687	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	6,69	I	202,27	207,91
1079 8	507-2688	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	6,36	I	242,29	248,65
1079 9	507-2689	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	5,93	I	204,26	209,76
1080 0	507-2690	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	15,6	I	482,28	495,65
1080 1	507-2691	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	14,68	I	455,53	468,14
1080 2	507-2692	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	14,34	I	448,79	461,19
1080 3	507-2693	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	21,7	I	623,02	640,66
1080 4	507-2694	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	21,68	I	645,88	663,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10805	507-2695	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	30,35	I	901,48	926,75
10806	507-2696	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	25,68	I	775,76	797,40
10807	507-2697	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	24,81	I	760,64	781,77
10808	507-2698	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	24,19	I	775,78	797,07
10809	507-2699	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	30,47	I	955,03	981,40
10810	507-2700	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	38,64	I	1 173,50	1 206,19
10811	507-2701	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	38,09	I	1 179,44	1 212,12
10812	507-2702	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	35,98	I	1 141,87	1 173,29
10813	507-2703	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,43	I	124,33	127,64
10814	507-2704	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	3,32	I	121,89	125,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1081 5	507-2705	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,28	I	121,90	125,12
1081 6	507-2706	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,28	I	147,43	151,40
1081 7	507-2707	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4,09	I	143,81	147,66
1081 8	507-2708	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,13	I	191,16	196,45
1081 9	507-2709	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,38	I	253,66	260,73
1082 0	507-2710	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7,99	I	256,51	263,55
1082 1	507-2711	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	7,54	I	245,32	252,03
1082 2	507-2712	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	18,76	I	563,22	578,96
1082 3	507-2713	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	17,94	I	551,21	566,52
1082 4	507-2714	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	17,58	I	547,08	562,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1082 5	507-2715	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	25,78	I	753,57	774,79
1082 6	507-2716	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	25,96	I	774,33	796,01
1082 7	507-2717	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	36,06	I	1 075,64	1 105,76
1082 8	507-2718	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	30,89	I	947,12	973,43
1082 9	507-2719	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	30,01	I	931,94	957,74
1083 0	507-2720	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	29,94	I	930,69	956,45
1083 1	507-2721	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	37,19	I	1 173,29	1 205,63
1083 2	507-2722	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	45,78	I	1 412,26	1 451,43
1083 3	507-2723	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	44,41	I	1 388,67	1 427,04
1083 4	507-2724	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	43,52	I	1 374,21	1 412,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1083 5	507-2725	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,8	I	102,84	105,09
1083 6	507-2726	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,82	I	102,84	105,09
1083 7	507-2727	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,92	I	109,64	112,05
1083 8	507-2728	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,99	I	109,62	112,05
1083 9	507-2729	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,02	I	111,53	114,00
1084 0	507-2730	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,92	I	111,13	113,57
1084 1	507-2731	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,96	I	111,12	113,57
1084 2	507-2732	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,07	I	117,91	120,52
1084 3	507-2733	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,12	I	119,81	122,47
1084 4	507-2734	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,13	I	119,80	122,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1084 5	507-2735	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,73	I	125,73	128,66
1084 6	507-2736	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,94	I	132,79	135,91
1084 7	507-2737	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,96	I	132,68	136,04
1084 8	507-2738	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,47	I	249,33	255,14
1084 9	507-2739	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4,49	I	284,66	291,42
1085 0	507-2740	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5,61	I	292,02	299,20
1085 1	507-2741	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	7,96	I	372,50	381,85
1085 2	507-2742	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	9,08	I	385,57	395,45
1085 3	507-2743	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13,67	I	587,26	602,27
1085 4	507-2744	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	20,5	I	762,01	782,14



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1085 5	507-2745	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	23,26	I	824,68	846,72
1085 6	507-2746	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	25,6	I	872,19	895,74
1085 7	507-2747	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	29,68	I	939,48	965,35
1085 8	507-2748	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	32,54	I	1 020,00	1 048,17
1085 9	507-2749	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	51,51	I	1 369,38	1 409,06
1086 0	507-2750	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,04	I	155,03	158,62
1086 1	507-2751	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	2,14	I	160,26	163,98
1086 2	507-2752	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,35	I	164,15	167,99
1086 3	507-2753	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,08	I	264,40	270,66
1086 4	507-2754	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,1	I	305,99	313,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10865	507-2755	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,43	I	342,91	351,30
10866	507-2756	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,77	I	411,45	421,77
10867	507-2757	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10,4	I	449,65	461,13
10868	507-2758	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	14,59	I	777,83	796,87
10869	507-2759	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	22,24	I	751,40	771,74
10870	507-2760	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	24,58	I	817,19	839,40
10871	507-2761	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	29,99	I	876,41	901,10
10872	507-2762	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	33,05	I	957,19	984,22
10873	507-2763	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	31,72	I	1 028,30	1 056,44
10874	507-2764	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	56,71	I	1 365,70	1 406,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1087 5	507-2765	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,57	I	235,77	241,34
1087 6	507-2766	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	3,88	I	249,78	255,70
1087 7	507-2767	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,79	I	254,83	261,07
1087 8	507-2768	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,69	I	294,89	301,91
1087 9	507-2769	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,61	I	332,20	340,18
1088 0	507-2770	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7,24	I	378,25	387,54
1088 1	507-2771	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	10,81	I	450,04	461,62
1088 2	507-2772	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	12,04	I	541,50	555,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10883	507-2773	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	16,63	I	675,58	693,06
10884	507-2774	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	24,89	I	962,54	987,73
10885	507-2775	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	30,5	I	1 019,64	1 047,31
10886	507-2776	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	33,15	I	1 100,21	1 130,13
10887	507-2777	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	39,98	I	1 154,85	1 187,49
10888	507-2778	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	43,04	I	1 253,44	1 288,78
10889	507-2779	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	66,4	I	1 707,48	1 757,48
10890	507-2780	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4,49	I	262,94	269,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1089 1	507-2781	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,79	I	273,84	280,46
1089 2	507-2782	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,9	I	301,98	309,19
1089 3	507-2783	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6,02	I	323,63	331,54
1089 4	507-2784	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7,45	I	355,62	364,51
1089 5	507-2785	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	8,98	I	415,65	426,11
1089 6	507-2786	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	12,34	I	495,63	508,49
1089 7	507-2787	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13,67	I	581,49	596,38
1089 8	507-2788	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,36	I	697,05	715,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1089 9	507-2789	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	31,42	I	1 016,66	1 044,49
1090 0	507-2790	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	33,86	I	1 077,14	1 106,76
1090 1	507-2791	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	36,52	I	1 140,38	1 171,90
1090 2	507-2792	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	44,27	I	1 240,85	1 276,23
1090 3	507-2793	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	47,43	I	1 320,04	1 357,76
1090 4	507-2794	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	72,62	I	1 800,82	1 854,17
1090 5	507-2795	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	0,3	I	73,60	75,14
1090 6	507-2796	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	0,3	I	73,60	75,14
1090 7	507-2797	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	0,3	I	73,60	75,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10908	507-2798	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	0,3	I	73,60	75,14
10909	507-2799	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	0,3	I	125,52	128,10
10910	507-2800	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	0,5	I	125,47	128,10
10911	507-2801	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	0,6	I	154,98	158,22
10912	507-2802	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	1,2	I	243,43	248,59
10913	507-2803	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	1,3	I	265,47	271,09
10914	507-2804	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	4	I	796,07	812,95
10915	507-2805	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	3,9	I	774,04	790,45
10916	507-2806	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	3,8	I	752,32	768,27
10917	507-2807	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	3,8	I	752,32	768,27
10918	507-2808	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	10,4	I	1 547,78	1 581,22
10919	507-2809	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	10,2	I	1 525,44	1 558,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
10920	507-2810	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	10,2	I	1 525,44	1 558,38
10921	507-2811	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	16,3	I	2 431,69	2 484,21
10922	507-2812	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	19,4	I	2 888,85	2 951,26
10923	507-2813	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	18,4	I	2 741,75	2 800,98
10924	507-2814	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	1,2	I	576,06	587,87
10925	507-2815	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	1,2	I	580,28	592,17
10926	507-2816	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	1,3	I	612,06	624,61
10927	507-2817	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	1,6	I	611,99	624,61
10928	507-2818	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	1,9	I	615,49	628,25
10929	507-2819	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	3,4	I	615,14	628,25
10930	507-2820	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	4,7	I	661,57	675,92
10931	507-2821	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	5,3	I	669,53	684,19



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1093 2	507-2822	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	5,7	I	706,44	721,93
1093 3	507-2823	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	12,3	I	944,06	965,88
1093 4	507-2824	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	13,5	I	984,67	1 007,59
1093 5	507-2825	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	14,8	I	1 015,52	1 039,36
1093 6	507-2826	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	23,4	I	1 411,04	1 444,85
1093 7	507-2827	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	38,9	I	1 664,10	1 706,67
1093 8	507-2828	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	39	I	1 715,03	1 758,64
1093 9	507-2829	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	44,9	I	1 784,40	1 830,80
1094 0	507-2830	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	48,7	I	2 473,75	2 534,85
1094 1	507-2831	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	62,5	I	2 581,51	2 648,06
1094 2	507-2832	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	65,4	I	2 692,80	2 762,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1094 3	507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215х15 мм, длиной 3 м	шт.	17,95	I	7 362,86	7 514,40
1094 4	507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м	шт.	23,75	I	8 716,58	8 896,58
1094 5	507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м	шт.	38,64	I	11 619,44	11 861,05
1094 6	507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м	шт.	102,06	I	20 631,14	21 068,12
<b>Группа: Прочие детали и материалы</b>							
1094 7	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	1,5	II	28,47	29,46
1094 8	507-5277	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	5,6	I	480,08	491,02
1094 9	507-5278	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	6,9	I	583,31	596,62
1095 0	507-5279	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	8,2	I	652,04	667,04
1095 1	507-5280	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	14	I	1 009,64	1 033,17
1095 2	507-5281	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	20,3	I	1 284,35	1 314,88
1095 3	507-5282	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	16	I	1 285,20	1 314,72
1095 4	507-5283	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,8	I	1 498,49	1 532,95
1095 5	507-5284	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	34,4	I	2 233,62	2 286,50
1095 6	507-5285	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	42,7	I	2 921,85	2 990,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1095 7	507-5286	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	45,8	I	2 969,52	3 039,84
1095 8	507-5287	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	57	I	3 802,09	3 891,73
1095 9	507-5288	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	64,9	I	4 600,79	4 708,29
1096 0	507-5289	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	78,5	I	5 336,26	5 461,72
1096 1	507-5290	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	89,3	I	6 161,99	6 306,54
1096 2	507-5291	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	98,6	I	6 505,11	6 658,74
1096 3	507-5292	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	113,7	I	7 626,64	7 806,31
1096 4	507-5293	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	135	I	8 960,80	9 172,23
1096 5	507-5294	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	155,5	I	10 329,62	10 573,32
1096 6	507-5295	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	7	I	555,70	568,48
1096 7	507-5296	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	8,7	I	665,74	681,13
1096 8	507-5297	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	10,4	I	741,29	758,60
1096 9	507-5298	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	17,9	I	1 119,25	1 145,91
1097 0	507-5299	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	25,5	I	1 442,00	1 476,93
1097 1	507-5300	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	20,6	I	1 442,95	1 476,73
1097 2	507-5301	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	24,1	I	1 787,20	1 828,70
1097 3	507-5302	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	42,5	I	2 570,06	2 631,60
1097 4	507-5303	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	54,1	I	3 305,95	3 384,98
1097 5	507-5304	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	57,3	I	3 401,90	3 483,61
1097 6	507-5305	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	70,9	I	4 337,45	4 441,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1097 7	507-5306	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	82,1	I	5 232,09	5 356,33
1097 8	507-5307	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	98,9	I	6 042,85	6 187,31
1097 9	507-5308	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	112,3	I	7 178,50	7 348,87
1098 0	507-5309	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	124,1	I	7 638,41	7 820,79
1098 1	507-5310	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	144,5	I	8 917,56	9 130,40
1098 2	507-5311	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	171,3	I	10 485,22	10 735,81
1098 3	507-5312	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	198,1	I	12 101,16	12 390,46
1098 4	507-5313	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	9,4	I	707,00	723,38
1098 5	507-5314	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	11,6	I	816,95	836,06
1098 6	507-5315	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	13,9	I	919,97	941,69
1098 7	507-5316	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	24,1	I	1 325,01	1 357,26
1098 8	507-5317	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	33,3	I	1 750,93	1 793,90
1098 9	507-5318	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	28,6	I	1 751,85	1 793,71
1099 0	507-5319	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	33,9	I	2 364,78	2 420,17
1099 1	507-5320	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	55,9	I	3 236,62	3 314,69
1099 2	507-5321	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	73,8	I	4 074,76	4 173,87
1099 3	507-5322	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	76,5	I	4 253,58	4 356,91
1099 4	507-5323	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	94	I	5 402,24	5 532,72
1099 5	507-5324	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	112,2	I	6 481,76	6 638,17
1099 6	507-5325	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	133	I	7 457,30	7 638,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1099 7	507-5326	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	150,6	I	9 275,12	9 496,56
1099 8	507-5327	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	166,1	I	9 968,84	10 207,86
1099 9	507-5328	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	196,4	I	11 487,53	11 764,15
1100 0	507-5329	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	232,7	I	13 536,22	13 862,48
1100 1	507-5330	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	268	I	15 633,42	16 010,05
1100 2	507-5331	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	13	I	927,05	948,69
1100 3	507-5332	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	16,1	I	1 050,62	1 075,47
1100 4	507-5333	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	19,3	I	1 181,06	1 209,29
1100 5	507-5334	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	33,6	I	1 633,59	1 674,28
1100 6	507-5335	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	45,2	I	2 217,71	2 272,85
1100 7	507-5336	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	40,5	I	2 218,63	2 272,67
1100 8	507-5337	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	48,1	I	3 231,23	3 307,33
1100 9	507-5338	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	74,5	I	4 240,19	4 342,77
1101 0	507-5339	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	101,6	I	5 221,40	5 350,08
1101 1	507-5340	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	103,5	I	5 538,37	5 673,84
1101 2	507-5341	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	126,2	I	6 996,43	7 166,48
1101 3	507-5342	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	154,4	I	8 356,86	8 560,85
1101 4	507-5343	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	180,9	I	9 579,64	9 814,41
1101 5	507-5344	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	204,6	I	12 417,23	12 714,40
1101 6	507-5345	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	226,1	I	13 461,64	13 784,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1101 7	507-5346	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	270,4	I	15 350,11	15 721,64
1101 8	507-5347	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	319,7	I	18 106,83	18 545,26
1101 9	507-5348	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	369	I	20 932,54	21 439,25
1102 0	507-5349	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	8	I	2 803,26	2 861,23
1102 1	507-5350	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	10,5	I	3 275,19	3 343,20
1102 2	507-5351	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	11,5	I	3 366,88	3 436,96
1102 3	507-5352	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	15	I	3 812,43	3 892,26
1102 4	507-5353	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	17,5	I	4 035,08	4 119,96
1102 5	507-5354	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	21	I	4 819,15	4 920,54
1102 6	507-5355	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	29	I	6 565,52	6 703,75
1102 7	507-5356	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	33	I	7 325,89	7 480,28
1102 8	507-5357	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	38,5	I	8 387,78	8 564,72
1102 9	507-5358	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	49	I	10 669,09	10 894,17
1103 0	507-5359	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	70,5	I	14 614,97	14 924,09
1103 1	507-5360	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	82,5	I	17 105,98	17 467,79
1103 2	507-5361	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	93	I	18 901,82	19 302,05
1103 3	507-5362	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	142	I	29 442,99	30 065,74
1103 4	507-5363	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	158	I	31 106,77	31 766,61
1103 5	507-5364	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	193	I	37 989,50	38 795,35
1103 6	507-5365	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	229	I	45 082,02	46 038,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1103 7	507-5366	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	283	I	51 764,97	52 867,81
1103 8	507-5367	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	8,8	I	2 960,57	3 021,88
1103 9	507-5368	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	11,5	I	3 432,49	3 503,88
1104 0	507-5369	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	13	I	3 550,33	3 624,44
1104 1	507-5370	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	16	I	4 022,21	4 106,47
1104 2	507-5371	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	19,5	I	4 284,07	4 374,41
1104 3	507-5372	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	24	I	5 136,18	5 244,63
1104 4	507-5373	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	33,5	I	7 155,24	7 306,34
1104 5	507-5374	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	38,5	I	8 007,29	8 176,62
1104 6	507-5375	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	45	I	9 160,85	9 354,81
1104 7	507-5376	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	56	I	11 533,93	11 777,97
1104 8	507-5377	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	79	I	15 689,53	16 022,17
1104 9	507-5378	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	92	I	18 377,17	18 766,67
1105 0	507-5379	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	105	I	20 330,08	20 761,74
1105 1	507-5380	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	158	I	31 552,88	32 221,64
1105 2	507-5381	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	177	I	33 452,35	34 163,64
1105 3	507-5382	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	213	I	40 584,22	41 446,74
1105 4	507-5383	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	252	I	48 148,61	49 171,72
1105 5	507-5384	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	291	I	55 332,48	56 508,58
1105 6	507-5385	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	11	I	3 248,88	3 316,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1105 7	507-5386	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	14	I	3 746,99	3 825,27
1105 8	507-5387	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	16	I	3 904,11	3 986,01
1105 9	507-5388	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	20	I	4 441,42	4 535,02
1106 0	507-5389	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	23	I	4 768,97	4 869,84
1106 1	507-5390	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	28,5	I	5 765,24	5 887,35
1106 2	507-5391	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	43	I	8 308,33	8 484,76
1106 3	507-5392	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	49,5	I	9 343,83	9 542,52
1106 4	507-5393	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	57,5	I	10 707,10	10 934,96
1106 5	507-5394	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	70	I	13 250,50	13 532,22
1106 6	507-5395	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	96	I	17 825,46	18 204,88
1106 7	507-5396	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	113	I	20 893,00	21 337,83
1106 8	507-5397	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	127	I	23 173,74	23 667,52
1106 9	507-5398	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	193	I	35 772,11	36 533,61
1107 0	507-5399	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	215	I	38 130,35	38 944,27
1107 1	507-5400	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	256	I	45 760,02	46 736,32
1107 2	507-5401	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	303	I	54 280,94	55 438,87
1107 3	507-5402	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	350	I	62 434,48	63 766,70
1107 4	507-5403	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	13,5	I	3 694,58	3 771,69
1107 5	507-5404	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	17,5	I	4 218,78	4 307,33
1107 6	507-5405	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	20	I	4 428,29	4 521,63



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1107 7	507-5406	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	25	I	5 070,43	5 177,80
1107 8	507-5407	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	29	I	5 489,64	5 606,35
1107 9	507-5408	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	36	I	6 708,73	6 851,50
1108 0	507-5409	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	57	I	10 051,15	10 265,78
1108 1	507-5410	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	66	I	11 361,80	11 604,79
1108 2	507-5411	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	76	I	13 013,40	13 291,81
1108 3	507-5412	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	90,5	I	15 832,01	16 170,25
1108 4	507-5413	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	122	I	21 035,90	21 485,73
1108 5	507-5414	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	143	I	24 666,94	25 194,41
1108 6	507-5415	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	162	I	27 432,38	28 019,69
1108 7	507-5416	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	245	I	42 088,00	42 988,23
1108 8	507-5417	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	274	I	45 153,60	46 122,06
1108 9	507-5418	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	320	I	53 517,23	54 663,94
1109 0	507-5419	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	379	I	63 466,39	64 826,17
1109 1	507-5420	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	437	I	73 087,68	74 653,73
1109 2	507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	9,588	I	74,15	77,92
1109 3	507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	14	I	193,28	200,49
1109 4	507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	18,156	I	214,41	223,03
1109 5	507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	1,48	I	1 275,62	1 301,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1109 6	507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	1,6	I	1 370,13	1 397,91
1109 7	507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2,28	I	1 511,75	1 542,53
1109 8	507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	2,85	I	1 606,12	1 638,92
1109 9	507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3,53	I	1 842,27	1 879,96
1110 0	507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4,56	I	2 267,34	2 313,77
1110 1	507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	6,38	I	2 645,01	2 699,43
1110 2	507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	7,98	I	3 609,91	3 684,01
1110 3	507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	10,94	I	5 203,89	5 310,58
1110 4	507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	14,25	I	6 471,04	6 603,86
1110 5	507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	18,24	I	8 171,35	8 339,13
1110 6	507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	1,03	I	811,77	828,25
1110 7	507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	1,03	I	1 086,73	1 108,71
1110 8	507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	1,37	I	1 228,40	1 253,29
1110 9	507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	1,48	I	1 322,91	1 349,72
1111 0	507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	2,28	I	1 606,25	1 638,92
1111 1	507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	10,83	I	5 491,05	5 603,46
1111 2	507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	20,52	I	9 436,04	9 629,66
1111 3	507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	38,76	I	10 187,03	10 400,02
1111 4	507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	59,28	I	14 140,03	14 436,98
1111 5	507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	87	I	25 215,67	25 740,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1111 6	507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3,42	I	2 090,16	2 132,78
1111 7	507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	4,67	I	2 444,11	2 494,11
1111 8	507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	5,7	I	2 656,75	2 711,25
1111 9	507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	5,93	I	3 353,93	3 422,42
1112 0	507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	6,84	I	3 648,92	3 723,53
1112 1	507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	9,12	I	4 073,74	4 157,39
1112 2	507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	2,6	I	242,16	247,62
1112 3	507-2838	Хомуты для крепления труб	100 шт.	6,7	I	485,21	496,51
1112 4	507-2610	Лента сигнальная	100 м	1,2	II	254,07	259,49
1112 5	507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	1,3	II	136,26	139,35
1112 6	507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	2,8	II	467,98	478,13
1112 7	507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	0,6	II	42,24	43,25
1112 8	507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	4,5	II	60,01	62,47
1112 9	507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	5,1	II	248,28	254,68
1113 0	507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	5,1	II	248,28	254,68
1113 1	507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	5,1	II	248,28	254,68
1113 2	507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	0,47	II	579,33	591,05
1113 3	507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	0,47	II	678,26	691,96
<b>Раздел 5.08. Канаты стальные</b>							
<b>Подраздел: Канаты круглые</b>							
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.</b>							
1113 4	508-0079	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	0,391	I	433,14	441,90
1113 5	508-0080	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	0,472	I	446,12	455,16
1113 6	508-0081	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	0,561	I	459,02	468,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1113 7	508-0082	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	0,66	I	473,11	482,73
1113 8	508-0083	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	0,762	I	493,61	503,66
1113 9	508-0084	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	0,88	I	509,27	519,67
1114 0	508-0085	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	1,13	I	545,25	556,42
1114 1	508-0086	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	1,26	I	567,97	579,63
1114 2	508-0087	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	1,57	I	608,30	620,84
1114 3	508-0088	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,442	I	730,31	745,50
1114 4	508-0089	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	3,51	I	920,53	939,78
1114 5	508-0090	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	6,221	I	1 299,08	1 326,55
1114 6	508-0091	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	0,3949	I	346,22	353,24
1114 7	508-0092	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	0,4772	I	360,41	367,73
1114 8	508-0093	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	0,5673	I	369,30	376,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11149	508-0094	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	0,6652	I	384,41	392,26
11150	508-0095	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	0,7709	I	399,53	407,70
11151	508-0096	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	0,8855	I	410,09	418,50
11152	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	1,1413	I	466,31	475,91
11153	508-0098	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	1,2737	I	699,84	714,14
11154	508-0099	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	1,5852	I	743,33	758,57
11155	508-0100	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,4695	I	888,28	906,63
11156	508-0101	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	3,5486	I	1 121,49	1 144,77
11157	508-0102	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	6,2906	I	1 566,90	1 599,74
11158	508-0667	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1x19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	т	1 100	I	264 509,62	270 062,33
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.</b>							
11159	508-0103	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	1,69	I	882,70	900,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1116 0	508-0104	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	2,17	I	952,88	972,46
1116 1	508-0105	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	2,71	I	1 037,28	1 058,67
1116 2	508-0106	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	3,01	I	1 113,54	1 136,53
1116 3	508-0107	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	4,7	I	1 367,89	1 396,37
1116 4	508-0108	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	6,75	I	1 781,42	1 818,66
1116 5	508-0109	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	I	2 155,95	2 201,26
1116 6	508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	0,91	I	770,23	785,85
1116 7	508-0111	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	1,08	I	802,23	818,53
1116 8	508-0112	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	1,271	I	833,76	850,74
1116 9	508-0113	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	1,474	I	867,43	885,13
1117 0	508-0114	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	1,69	I	897,37	915,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1117 1	508-0115	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	2,17	I	960,87	980,61
1117 2	508-0116	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	2,71	I	1 044,61	1 066,15
1117 3	508-0117	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	3,01	I	1 121,62	1 144,77
1117 4	508-0118	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	4,7	I	1 377,36	1 406,03
1117 5	508-0119	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	6,75	I	1 792,93	1 830,40
1117 6	508-0120	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	I	2 165,42	2 210,92
1117 7	508-0121	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	1,702	I	1 075,49	1 097,41
1117 8	508-0122	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	2,1914	I	1 162,30	1 186,07
1117 9	508-0123	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	2,7365	I	1 258,02	1 283,83
1118 0	508-0124	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	3,0424	I	1 348,87	1 376,57
1118 1	508-0125	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	4,7499	I	1 662,27	1 696,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1118 2	508-0126	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	6,8246	I	2 170,15	2 215,18
1118 3	508-0127	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	I	2 620,02	2 674,61
1118 4	508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	0,9177	I	873,96	891,66
1118 5	508-0129	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	1,0913	I	909,86	928,32
1118 6	508-0130	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5.8 мм	10 м	1,2848	I	949,47	968,77
1118 7	508-0131	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	1,4906	I	986,11	1 006,19
1118 8	508-0132	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	1,702	I	1 024,88	1 045,78
1118 9	508-0133	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	2,1914	I	1 103,52	1 126,11
1119 0	508-0134	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	2,7365	I	1 185,86	1 210,23
1119 1	508-0135	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	3,0424	I	1 271,23	1 297,38
1119 2	508-0136	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	4,7499	I	1 565,68	1 598,13



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1119 3	508-0137	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	6,8246	I	2 052,67	2 095,35
1119 4	508-0138	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	9,283	I	2 477,62	2 529,39
1119 5	508-0482	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	23,27	I	2 714,69	2 774,54
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)</b>							
1119 6	508-0073	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	1,793	I	896,88	915,25
1119 7	508-0074	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,2 мм	10 м	2,31	I	956,57	976,25
1119 8	508-0075	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,0 мм	10 м	2,88	I	1 021,44	1 042,56
1119 9	508-0076	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,6 мм	10 м	3,201	I	1 047,65	1 069,37
1120 0	508-0077	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	4,994	I	1 238,55	1 264,51
1120 1	508-0078	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,0 мм	10 м	7,18	I	1 469,09	1 500,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>							
1120 2	508-0140	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,52	I	1 212,51	1 238,55
1120 3	508-0141	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм	10 м	12,25	I	1 774,74	1 813,16
1120 4	508-0142	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,97	I	2 372,88	2 424,15
1120 5	508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	19,24	I	2 442,42	2 495,86
1120 6	508-0144	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,4	I	3 777,87	3 860,68
1120 7	508-0145	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,66	I	4 881,30	4 989,82
1120 8	508-0146	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	86,3	I	9 867,50	10 085,45
1120 9	508-0147	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	130,61	I	14 109,81	14 423,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>							
11210	508-0192	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,52	I	1 726,63	1 762,96
11211	508-0193	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,885	I	1 988,43	2 030,56
11212	508-0194	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм	10 м	12,25	I	2 303,73	2 352,73
11213	508-0195	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,97	I	2 721,61	2 779,85
11214	508-0196	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	19,24	I	3 186,30	3 254,62
11215	508-0197	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	22,3	I	3 598,02	3 675,30
11216	508-0198	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	25,1	I	4 052,24	4 139,27
11217	508-0199	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,4	I	4 646,56	4 746,75
11218	508-0200	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,17	I	5 196,82	5 308,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11219	508-0201	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	37,46	I	5 793,43	5 918,24
11220	508-0202	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	43,3	I	6 535,66	6 676,71
11221	508-0203	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	48,79	I	7 326,65	7 484,83
11222	508-0204	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	59,35	I	8 602,90	8 789,12
11223	508-0205	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	73,43	I	10 528,97	10 757,07
11224	508-0206	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	86,3	I	12 255,92	12 521,63
11225	508-0207	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	100,21	I	14 112,28	14 418,44
11226	508-0208	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	109,01	I	15 303,41	15 635,49
11227	508-0209	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	116,6	I	16 300,72	16 654,56
11228	508-0210	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	125,95	I	17 618,67	18 001,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11229	508-0211	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	7,52	I	1 771,77	1 809,00
11230	508-0212	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	9,885	I	2 040,34	2 083,51
11231	508-0213	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм	10 м	12,25	I	2 363,08	2 413,26
11232	508-0214	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	15,97	I	2 793,12	2 852,79
11233	508-0215	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	19,24	I	3 263,94	3 333,81
11234	508-0216	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	22,3	I	3 685,04	3 764,06
11235	508-0217	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	25,1	I	4 150,40	4 239,40
11236	508-0218	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	30,4	I	4 758,29	4 860,71
11237	508-0219	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	33,17	I	5 320,71	5 435,04
11238	508-0220	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	37,46	I	5 922,61	6 050,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1123 9	508-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	43,3	I	6 690,95	6 835,10
1124 0	508-0222	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	48,79	I	7 495,11	7 656,66
1124 1	508-0223	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	59,35	I	8 801,27	8 991,46
1124 2	508-0224	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	73,43	I	10 772,47	11 005,44
1124 3	508-0225	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 47 мм	10 м	86,3	I	12 551,34	12 822,96
1124 4	508-0226	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50 мм	10 м	100,21	I	14 423,40	14 735,78
1124 5	508-0227	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	109,01	I	15 646,09	15 985,03
1124 6	508-0228	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 54 мм	10 м	116,6	I	16 665,97	17 027,12
1124 7	508-0229	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	125,95	I	18 001,76	18 391,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.</b>							
1124 8	508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	3,91	I	1 077,11	1 099,59
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6)</b>							
1124 9	508-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	4,79	I	764,68	781,12
1125 0	508-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	5,68	I	841,18	859,36
1125 1	508-0058	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	6,644	I	932,98	953,23
1125 2	508-0059	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	7,695	I	1 097,49	1 121,28
1125 3	508-0060	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	8,822	I	1 214,71	1 241,11
1125 4	508-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	10,021	I	1 333,58	1 362,64
1125 5	508-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	11,33	I	1 445,55	1 477,17
1125 6	508-0063	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	12,65	I	1 606,83	1 641,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1125 7	508-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18,5 мм	10 м	15,851	I	1 930,39	1 972,78
1125 8	508-0065	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	22,715	I	2 254,66	2 305,17
1125 9	508-0066	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	22,72	I	2 617,41	2 675,18
1126 0	508-0067	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	26,62	I	2 999,30	3 065,64
1126 1	508-0068	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26 мм	10 м	30,8	I	3 413,35	3 488,97
1126 2	508-0069	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	35,31	I	3 855,75	3 941,29
1126 3	508-0070	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	4,79	I	1 012,64	1 034,04
1126 4	508-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	5,68	I	1 097,22	1 120,52
1126 5	508-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	6,1	I	1 300,60	1 328,07



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)</b>							
1126 6	508-0230	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	16,34	I	2 602,74	2 658,69
1126 7	508-0231	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	18,491	I	2 834,87	2 895,98
1126 8	508-0232	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	20,79	I	3 117,03	3 184,33
1126 9	508-0233	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	23,27	I	3 440,84	3 515,21
1127 0	508-0234	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	28,16	I	4 055,23	4 143,06
1127 1	508-0235	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	33,55	I	4 737,68	4 840,44
1127 2	508-0236	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	39,93	I	5 474,40	5 593,42
1127 3	508-0237	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	46,761	I	6 319,22	6 456,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1127 4	508-0238	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	54,153	I	7 245,62	7 403,46
1127 5	508-0239	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	59,57	I	7 917,56	8 090,13
1127 6	508-0240	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	16,34	I	2 621,31	2 677,64
1127 7	508-0241	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	18,491	I	2 853,82	2 915,31
1127 8	508-0242	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	20,79	I	3 140,80	3 208,58
1127 9	508-0243	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	23,27	I	3 463,41	3 538,23
1128 0	508-0244	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	28,16	I	4 081,98	4 170,34
1128 1	508-0245	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	33,55	I	4 764,42	4 867,72
1128 2	508-0246	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29,5 мм	10 м	39,93	I	5 502,73	5 622,31
1128 3	508-0247	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31,5 мм	10 м	46,761	I	6 345,96	6 484,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1128 4	508-0248	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	54,153	I	7 292,89	7 451,67
1128 5	508-0249	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	59,57	I	7 968,45	8 142,04
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.</b>							
1128 6	508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	2,43	I	792,81	809,25
1128 7	508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	3,23	I	837,67	855,19
1128 8	508-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	4,263	I	1 026,70	1 048,25
1128 9	508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,36	I	1 206,32	1 231,73
1129 0	508-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,83	I	1 285,62	1 312,72
1129 1	508-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,57	I	1 432,36	1 462,58
1129 2	508-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	7,91	I	1 529,37	1 561,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1129 3	508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,38	I	1 893,36	1 933,47
1129 4	508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	10,962	I	2 140,95	2 186,39
1129 5	508-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,71	I	2 434,85	2 486,58
1129 6	508-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,07	I	2 802,42	2 862,07
1129 7	508-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20.5 мм	10 м	17,05	I	3 067,57	3 132,99
1129 8	508-0151	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	19,2	I	3 487,86	3 562,20
1129 9	508-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	21,45	I	3 844,79	3 926,80
1130 0	508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	I	4 665,92	4 765,51
1130 1	508-0154	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	31,68	I	5 536,79	5 655,09
1130 2	508-0155	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	37,51	I	6 619,30	6 760,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1130 3	508-0156	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	43,89	I	7 682,65	7 846,78
1130 4	508-0157	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	50,71	I	8 792,79	8 980,75
1130 5	508-0158	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	55,39	I	9 541,16	9 745,20
1130 6	508-0159	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	60,23	I	10 339,06	10 560,22
1130 7	508-0160	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40 мм	10 м	64,13	I	10 963,91	11 198,49
1130 8	508-0161	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	68,2	I	11 637,19	11 886,21
1130 9	508-0162	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	76,73	I	13 020,99	13 299,72
1131 0	508-0163	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	81,07	I	13 688,36	13 981,47
1131 1	508-0164	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46 мм	10 м	85,69	I	14 498,12	14 808,53
1131 2	508-0165	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	10 м	1,683	I	552,46	563,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1131 3	508-0166	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	10 м	2,43	I	645,33	658,82
1131 4	508-0167	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	10 м	3,23	I	814,64	831,70
1131 5	508-0168	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	4,263	I	973,94	994,44
1131 6	508-0169	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,36	I	1 144,57	1 168,74
1131 7	508-0170	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	5,83	I	1 219,13	1 244,90
1131 8	508-0171	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,57	I	1 373,21	1 402,24
1131 9	508-0172	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	7,91	I	1 584,91	1 618,50
1132 0	508-0173	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	9,38	I	1 812,75	1 851,24
1132 1	508-0174	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	10,962	I	2 053,28	2 096,96
1132 2	508-0175	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	12,71	I	2 332,51	2 382,19
1132 3	508-0176	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	15,07	I	2 688,76	2 746,13
1132 4	508-0177	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	17,05	I	2 908,67	2 970,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1132 5	508-0178	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	19,2	I	3 343,72	3 415,18
1132 6	508-0179	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	21,45	I	3 682,27	3 761,03
1132 7	508-0180	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	I	4 467,54	4 563,17
1132 8	508-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	31,68	I	5 300,07	5 413,63
1132 9	508-0182	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	37,51	I	6 185,98	6 318,65
1133 0	508-0183	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	43,89	I	7 177,72	7 331,75
1133 1	508-0184	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	50,71	I	8 205,67	8 381,89
1133 2	508-0185	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	55,39	I	8 906,48	9 097,83
1133 3	508-0186	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	60,23	I	9 650,54	9 857,92
1133 4	508-0187	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 40 мм	10 м	64,13	I	10 203,22	10 422,59
1133 5	508-0188	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	68,2	I	10 824,58	11 057,35
1133 6	508-0189	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43,5 мм	10 м	76,73	I	12 113,38	12 373,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1133 7	508-0190	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	81,07	I	12 684,35	12 957,38
1133 8	508-0191	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46 мм	10 м	85,69	I	13 542,68	13 833,98
1133 9	508-0668	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1670 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	т	1 100	I	175 729,36	179 506,47
1134 0	508-0669	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	т	1 100	I	167 308,35	170 917,04
1134 1	508-0670	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	т	1 100	I	154 839,90	158 199,22
1134 2	508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	9,38	I	1 261,30	1 288,76
1134 3	508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,6 мм	10 м	0,8558	I	560,45	571,86
1134 4	508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м	1,0549	I	596,07	608,24
1134 5	508-0649	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,7 мм	10 м	1,386	I	677,16	691,03
1134 6	508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	10 м	1,683	I	729,00	743,98
1134 7	508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	10 м	2,4255	I	890,14	908,52



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11348	508-0652	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	10 м	3,2296	I	1 049,50	1 071,26
11349	508-0653	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	4,2625	I	1 255,62	1 281,75
11350	508-0654	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,357	I	1 468,86	1 499,52
11351	508-0655	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	5,83	I	1 569,70	1 602,49
11352	508-0656	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,5703	I	1 713,11	1 748,94
11353	508-0657	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	7,909	I	2 038,31	2 080,96
11354	508-0658	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	9,3775	I	2 394,77	2 444,90
11355	508-0659	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	10,9615	I	2 762,34	2 820,20
11356	508-0660	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	12,705	I	3 147,62	3 213,60
11357	508-0661	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	15,07	I	3 594,42	3 669,90
11358	508-0662	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	17,05	I	4 031,46	4 116,16
11359	508-0663	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	19,195	I	4 630,70	4 727,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1136 0	508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	21,45	I	5 070,94	5 177,48
1136 1	508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	I	6 249,61	6 380,88
1136 2	508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	31,68	I	7 415,25	7 571,12
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>							
1136 3	508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	1,49	I	338,16	345,28
1136 4	508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	1,81	I	380,53	388,57
1136 5	508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	2,26	I	438,19	447,49
1136 6	508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	2,7	I	496,78	507,36
1136 7	508-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	10 м	2,7648	I	716,76	731,76
1136 8	508-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	3,294	I	775,06	791,35
1136 9	508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	3,9	I	796,93	813,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1137 0	508-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	3,95	I	810,66	827,82
1137 1	508-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм	10 м	5,08	I	1 113,06	1 136,53
1137 2	508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,8	I	1 211,98	1 237,60
1137 3	508-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,563	I	1 322,96	1 350,99
1137 4	508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,01	I	1 572,08	1 605,43
1137 5	508-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,284	I	1 789,09	1 827,09
1137 6	508-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,28	I	2 075,50	2 119,70
1137 7	508-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,42	I	2 439,69	2 491,69
1137 8	508-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,46	I	2 781,53	2 840,85
1137 9	508-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,99	I	3 117,41	3 184,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1138 0	508-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	I	3 485,45	3 560,02
1138 1	508-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,21	I	3 972,53	4 057,52
1138 2	508-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	I	4 369,48	4 463,14
1138 3	508-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	29,54	I	4 867,98	4 972,39
1138 4	508-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	32,01	I	5 194,12	5 305,64
1138 5	508-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	38,39	I	6 205,37	6 338,64
1138 6	508-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	42,3	I	6 760,00	6 905,29
1138 7	508-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	I	7 392,49	7 551,42
1138 8	508-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	55,17	I	8 705,47	8 892,75
1138 9	508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	0,62	I	190,33	194,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1139 0	508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм	10 м	0,82	I	221,86	226,49
1139 1	508-0639	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	0,95	I	242,44	247,52
1139 2	508-0640	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	1,08	I	278,54	284,37
1139 3	508-0641	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м	1,22	I	313,33	319,89
1139 4	508-0642	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,6 мм	10 м	1,49	I	345,12	352,38
1139 5	508-0643	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,2 мм	10 м	1,81	I	388,88	397,09
1139 6	508-0644	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	2,26	I	448,22	457,72
1139 7	508-0645	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	2,7	I	508,10	518,91
1139 8	508-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм	10 м	2,82	I	697,25	711,87
1139 9	508-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм	10 м	3,36	I	812,57	829,62
1140 0	508-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,9 мм	10 м	3,95	I	887,93	906,63
1140 1	508-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	5,08	I	1 085,48	1 108,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1140 2	508-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	5,8	I	1 193,97	1 219,23
1140 3	508-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,563	I	1 312,85	1 340,67
1140 4	508-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	8,01	I	1 551,83	1 584,78
1140 5	508-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	9,284	I	1 745,16	1 782,28
1140 6	508-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	11,28	I	2 060,55	2 104,45
1140 7	508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	13,42	I	2 398,74	2 449,92
1140 8	508-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	15,46	I	2 740,67	2 799,17
1140 9	508-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	17,99	I	3 062,70	3 128,25
1141 0	508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	I	3 407,44	3 480,45
1141 1	508-0250	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	23,21	I	3 838,15	3 920,45
1141 2	508-0251	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	I	4 290,72	4 382,81
1141 3	508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	29,54	I	4 777,90	4 880,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1141 4	508-0253	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	32,01	I	5 150,47	5 261,12
1141 5	508-0254	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	38,39	I	6 088,16	6 219,09
1141 6	508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	42,3	I	6 631,93	6 774,66
1141 7	508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	I	7 247,43	7 403,46
1141 8	508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	55,17	I	8 531,53	8 715,33
1141 9	508-0646	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	2,7	I	679,26	693,49
1142 0	508-0258	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	5,1348	I	1 368,90	1 397,50
1142 1	508-0259	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	5,8623	I	1 504,60	1 536,09
1142 2	508-0260	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,6366	I	1 649,48	1 684,05
1142 3	508-0261	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	8,0983	I	1 950,87	1 991,82
1142 4	508-0262	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	9,3887	I	2 191,10	2 237,16
1142 5	508-0263	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	11,4021	I	2 588,85	2 643,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1142 6	508-0264	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	13,5713	I	3 014,42	3 077,95
1142 7	508-0265	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	15,6292	I	3 418,48	3 490,58
1142 8	508-0483	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	5,1348	I	1 392,40	1 421,47
1142 9	508-0484	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	10 м	9,3887	I	2 228,34	2 275,15
1143 0	508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	5,6	I	1 349,29	1 377,61
1143 1	508-0486	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	3,6	I	683,42	697,95
1143 2	508-0487	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	6,1	I	796,69	814,08
1143 3	508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,3	I	1 519,54	1 551,91
1143 4	508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,7	I	1 975,94	2 018,25



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1143 5	508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	2,07	I	596,76	609,19
1143 6	508-0267	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	3,12	I	753,37	769,18
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.</b>							
1143 7	508-0278	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	2,675	I	948,22	967,82
1143 8	508-0279	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	3,77	I	1 155,62	1 179,63
1143 9	508-0280	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,23	I	1 348,35	1 376,57
1144 0	508-0281	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,66	I	1 589,38	1 622,76
1144 1	508-0282	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	8,4	I	1 845,57	1 884,49
1144 2	508-0283	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	10,36	I	2 191,43	2 237,73
1144 3	508-0284	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	I	2 524,04	2 577,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1144 4	508-0285	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,96	I	2 880,83	2 942,02
1144 5	508-0286	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,534	I	3 278,00	3 347,74
1144 6	508-0287	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,43	I	3 724,57	3 803,94
1144 7	508-0288	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,452	I	4 185,42	4 274,73
1144 8	508-0289	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,69	I	4 655,15	4 754,62
1144 9	508-0290	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	30,13	I	5 172,55	5 283,19
1145 0	508-0291	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,781	I	5 725,19	5 847,76
1145 1	508-0292	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	41,45	I	6 886,03	7 033,64
1145 2	508-0293	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	50,19	I	8 231,98	8 408,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1145 3	508-0294	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	59,46	I	9 628,71	9 835,47
1145 4	508-0295	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	70,56	I	11 124,65	11 363,98
1145 5	508-0296	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	81,373	I	12 833,24	13 109,32
1145 6	508-0297	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	93,46	I	14 796,54	15 114,78
1145 7	508-0298	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,675	I	918,23	937,23
1145 8	508-0299	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	3,77	I	1 168,25	1 192,51
1145 9	508-0300	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,23	I	1 362,84	1 391,35
1146 0	508-0301	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,66	I	1 605,36	1 639,06
1146 1	508-0302	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	8,4	I	1 864,52	1 903,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1146 2	508-0303	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	10,36	I	2 215,58	2 262,36
1146 3	508-0304	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	I	2 548,00	2 601,95
1146 4	508-0305	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	14,96	I	2 908,14	2 969,87
1146 5	508-0306	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	17,534	I	3 308,27	3 378,62
1146 6	508-0307	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	20,43	I	3 757,92	3 837,95
1146 7	508-0308	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	23,452	I	4 218,95	4 308,93
1146 8	508-0309	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	26,69	I	4 694,89	4 795,16
1146 9	508-0310	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	30,13	I	5 213,32	5 324,78
1147 0	508-0311	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	33,781	I	5 771,26	5 894,75
1147 1	508-0312	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	41,45	I	6 941,57	7 090,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1147 2	508-0313	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	50,19	I	8 295,60	8 473,49
1147 3	508-0314	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,5 мм	10 м	59,46	I	9 690,65	9 898,65
1147 4	508-0315	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	70,56	I	11 205,63	11 446,58
1147 5	508-0316	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	81,373	I	12 920,34	13 198,17
1147 6	508-0317	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	93,46	I	14 917,18	15 237,83
1147 7	508-0318	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	2,7552	I	1 120,01	1 143,07
1147 8	508-0319	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	3,8522	I	1 422,14	1 451,50
1147 9	508-0320	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,3869	I	1 667,88	1 702,52
1148 0	508-0321	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,8392	I	1 964,35	2 005,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1148 1	508-0322	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	8,446	I	2 267,38	2 314,74
1148 2	508-0323	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	10,5523	I	2 708,76	2 765,45
1148 3	508-0324	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,5969	I	3 107,90	3 173,06
1148 4	508-0325	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,4088	I	3 544,00	3 618,56
1148 5	508-0326	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,8499	I	3 977,04	4 060,84
1148 6	508-0327	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,5588	I	4 473,43	4 567,81
1148 7	508-0328	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,452	I	4 994,50	5 099,99
1148 8	508-0329	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,8933	I	5 555,09	5 672,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11489	508-0330	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	30,13	I	6 161,42	6 291,84
11490	508-0331	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,781	I	6 826,44	6 971,03
11491	508-0332	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	42,4669	I	8 183,46	8 357,26
11492	508-0333	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	51,5515	I	9 699,28	9 905,57
11493	508-0334	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	60,152	I	11 260,45	11 500,01
11494	508-0335	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	72,6768	I	12 974,85	13 251,69
11495	508-0336	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,7552	I	1 126,41	1 149,60
11496	508-0337	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	3,8522	I	1 431,88	1 461,44
11497	508-0338	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,3869	I	1 678,84	1 713,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1149 8	508-0339	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,8392	I	1 977,08	2 018,25
1149 9	508-0340	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	8,446	I	2 281,58	2 329,23
1150 0	508-0341	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	10,5523	I	2 723,06	2 780,04
1150 1	508-0342	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	12,5969	I	3 123,68	3 189,16
1150 2	508-0343	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	15,4088	I	3 563,32	3 638,26
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>							
1150 3	508-0344	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	4,22	I	1 689,51	1 724,31
1150 4	508-0345	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	I	1 454,68	1 485,12
1150 5	508-0346	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	I	1 856,71	1 895,67
1150 6	508-0347	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	8,95	I	2 072,33	2 115,91



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11507	508-0348	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,5	I	2 550,29	2 604,04
11508	508-0349	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,7	I	2 939,91	3 001,98
11509	508-0350	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	16,72	I	3 429,37	3 501,95
11510	508-0351	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,13	I	3 880,75	3 963,17
11511	508-0352	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	I	4 434,14	4 528,41
11512	508-0353	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,45	I	5 112,63	5 221,43
11513	508-0354	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,8	I	5 675,93	5 796,80
11514	508-0355	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,37	I	6 463,69	6 601,41
11515	508-0356	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	40,21	I	7 449,30	7 607,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1151 6	508-0357	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,71	I	8 385,71	8 564,33
1151 7	508-0358	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	I	9 188,66	9 384,38
1151 8	508-0359	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	54,62	I	9 922,65	10 134,14
1151 9	508-0360	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	I	10 973,28	11 207,21
1152 0	508-0361	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	I	12 071,11	12 328,49
1152 1	508-0362	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	74,25	I	13 376,98	13 662,24
1152 2	508-0363	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	78,32	I	14 057,04	14 356,87
1152 3	508-0364	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	I	15 347,27	15 674,61
1152 4	508-0365	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	I	16 551,93	16 905,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1152 5	508-0366	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	100,71	I	17 975,62	18 359,17
1152 6	508-0367	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	I	19 452,73	19 867,88
1152 7	508-0368	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	I	21 736,89	22 200,90
1152 8	508-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	132,55	I	23 604,59	24 108,32
1152 9	508-0370	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	1,711	I	758,72	774,30
1153 0	508-0371	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	1,94	I	792,47	808,78
1153 1	508-0372	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	2,19	I	834,29	851,50
1153 2	508-0373	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,79	I	930,73	950,01
1153 3	508-0374	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	3,42	I	1 039,15	1 060,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1153 4	508-0375	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	4,22	I	1 199,53	1 224,53
1153 5	508-0376	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	I	1 497,78	1 529,08
1153 6	508-0377	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	I	1 907,60	1 947,58
1153 7	508-0378	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	8,95	I	2 130,37	2 175,11
1153 8	508-0379	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	11,5	I	2 620,87	2 676,03
1153 9	508-0380	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	13,7	I	3 022,29	3 086,01
1154 0	508-0381	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	16,72	I	3 521,59	3 596,01
1154 1	508-0382	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	20,13	I	3 986,81	4 071,35
1154 2	508-0383	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	I	4 547,99	4 644,54
1154 3	508-0384	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	27,45	I	5 248,59	5 360,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1154 4	508-0385	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	30,8	I	5 831,30	5 955,28
1154 5	508-0386	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	35,37	I	6 629,83	6 770,87
1154 6	508-0387	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31 мм	10 м	40,21	I	7 637,73	7 800,08
1154 7	508-0388	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	45,71	I	8 594,01	8 776,80
1154 8	508-0389	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	I	9 415,26	9 615,51
1154 9	508-0390	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	54,62	I	10 171,92	10 388,39
1155 0	508-0391	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	I	11 252,45	11 491,96
1155 1	508-0392	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	I	12 348,69	12 611,62
1155 2	508-0393	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	74,25	I	13 710,10	14 002,02
1155 3	508-0394	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	78,32	I	14 397,03	14 703,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1155 4	508-0395	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	I	15 717,63	16 052,38
1155 5	508-0396	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	I	16 938,08	17 298,89
1155 6	508-0397	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	100,71	I	18 402,72	18 794,81
1155 7	508-0398	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	I	19 919,21	20 343,69
1155 8	508-0399	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	I	22 245,81	22 720,00
1155 9	508-0400	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	132,55	I	24 095,22	24 608,76
1156 0	508-0401	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	4,22	I	1 511,20	1 542,43
1156 1	508-0402	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,6856	I	1 864,04	1 902,68
1156 2	508-0403	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	I	2 383,00	2 432,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1156 3	508-0404	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,2185	I	2 655,02	2 710,32
1156 4	508-0405	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,6184	I	3 228,49	3 295,83
1156 5	508-0406	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,7	I	3 740,64	3 818,72
1156 6	508-0407	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	17,098	I	4 339,59	4 430,46
1156 7	508-0408	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,291	I	5 079,75	5 186,19
1156 8	508-0409	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	I	5 712,85	5 832,70
1156 9	508-0410	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,604	I	6 560,33	6 698,12
1157 0	508-0411	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,8	I	7 234,83	7 386,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1157 1	508-0412	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,37	I	8 183,54	8 355,65
1157 2	508-0413	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	41,303	I	9 290,83	9 486,50
1157 3	508-0414	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	46,453	I	10 473,43	10 693,98
1157 4	508-0415	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	51,4176	I	11 473,39	11 715,13
1157 5	508-0416	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	55,6921	I	12 434,15	12 696,12
1157 6	508-0417	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	61,3056	I	13 622,39	13 909,47
1157 7	508-0418	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	67,1766	I	14 969,49	15 284,91
1157 8	508-0419	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	74,25	I	16 834,23	17 188,63



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11579	508-0420	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	80,649	I	17 637,16	18 009,15
11580	508-0421	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	87,344	I	19 282,63	19 689,13
11581	508-0422	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	93,833	I	20 691,52	21 127,74
11582	508-0423	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	101,6095	I	22 449,67	22 922,91
11583	508-0424	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	111,4872	I	24 207,23	24 717,98
11584	508-0425	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	123,9502	I	26 840,40	27 406,79
11585	508-0426	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	133,2202	I	29 243,55	29 860,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1158 6	508-0427	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	1,711	I	966,65	986,39
1158 7	508-0428	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	1,94	I	1 014,33	1 035,08
1158 8	508-0429	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	2,19	I	1 066,74	1 088,60
1158 9	508-0430	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,79	I	1 185,19	1 209,56
1159 0	508-0431	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	3,42	I	1 191,37	1 216,01
1159 1	508-0432	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	4,22	I	1 512,32	1 543,57
1159 2	508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,6856	I	1 880,86	1 919,83
1159 3	508-0434	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	I	2 400,82	2 450,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1159 4	508-0435	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	9,2185	I	2 671,27	2 726,90
1159 5	508-0436	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	11,6184	I	3 247,89	3 315,62
1159 6	508-0437	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	13,7	I	3 763,67	3 842,21
1159 7	508-0438	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	17,098	I	4 370,52	4 462,01
1159 8	508-0439	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	20,291	I	5 109,10	5 216,12
1159 9	508-0490	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	I	1 625,85	1 659,71
1160 0	508-0491	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,5	I	2 558,46	2 612,37
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6)</b>							
1160 1	508-0440	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	5,41	I	1 511,48	1 543,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1160 2	508-0441	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	8,063	I	2 068,63	2 111,93
1160 3	508-0442	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	9,97	I	2 326,36	2 375,27
1160 4	508-0443	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	12,6	I	2 796,88	2 855,82
1160 5	508-0444	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	14,96	I	3 090,16	3 155,53
1160 6	508-0445	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	17,93	I	3 444,23	3 517,39
1160 7	508-0446	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	21,45	I	3 968,58	4 053,07
1160 8	508-0447	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	25,19	I	4 429,45	4 524,05
1160 9	508-0448	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	29,26	I	4 948,57	5 054,52
1161 0	508-0449	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	32,73	I	5 304,56	5 418,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1161 1	508-0450	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	37,35	I	5 897,94	6 024,81
1161 2	508-0451	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	42,79	I	6 797,59	6 943,75
1161 3	508-0452	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	48,9	I	7 607,37	7 771,19
1161 4	508-0453	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	58,19	I	9 007,25	9 201,28
1161 5	508-0454	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36.5 мм	10 м	64,85	I	9 939,11	10 153,37
1161 6	508-0455	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	71,83	I	10 999,54	11 236,67
1161 7	508-0456	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	79,92	I	12 128,42	12 390,06
1161 8	508-0457	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	87,62	I	13 830,95	14 128,48
1161 9	508-0458	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	99,5	I	15 468,34	15 801,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1162 0	508-0459	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 49 мм	10 м	116,6	I	17 970,88	18 358,12
1162 1	508-0460	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	130,35	I	19 981,44	20 412,18
1162 2	508-0461	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	5,41	I	1 531,45	1 563,37
1162 3	508-0462	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	8,063	I	2 093,24	2 137,03
1162 4	508-0463	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	9,97	I	2 352,55	2 401,98
1162 5	508-0464	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	12,6	I	2 829,93	2 889,54
1162 6	508-0465	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	14,96	I	3 127,96	3 194,09
1162 7	508-0466	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	17,93	I	3 488,25	3 562,29
1162 8	508-0467	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	21,45	I	4 011,11	4 096,45
1162 9	508-0468	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	25,19	I	4 479,88	4 575,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1163 0	508-0469	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	29,26	I	5 002,61	5 109,65
1163 1	508-0470	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26,5 мм	10 м	32,73	I	5 363,25	5 478,33
1163 2	508-0471	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	37,35	I	5 965,07	6 093,29
1163 3	508-0472	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	42,79	I	6 863,15	7 010,63
1163 4	508-0473	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	48,9	I	7 686,12	7 851,51
1163 5	508-0474	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	58,19	I	9 092,78	9 288,52
1163 6	508-0475	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36.5 мм	10 м	64,85	I	10 030,96	10 247,06
1163 7	508-0476	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	71,83	I	11 081,35	11 320,12
1163 8	508-0477	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	79,92	I	12 264,28	12 528,64
1163 9	508-0478	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	87,62	I	13 961,99	14 262,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1164 0	508-0479	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45,5 мм	10 м	99,5	I	15 585,82	15 921,28
1164 1	508-0480	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 49 мм	10 м	116,6	I	18 118,26	18 508,45
1164 2	508-0481	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	130,35	I	20 140,43	20 574,35
<b>Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>							
1164 3	508-0268	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	12,29	I	4 638,17	4 733,87
1164 4	508-0269	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	21,73	I	6 440,97	6 574,98
1164 5	508-0270	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	25,91	I	7 227,62	7 378,36
1164 6	508-0271	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	31,25	I	8 082,16	8 251,26
1164 7	508-0272	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	39,22	I	9 707,46	9 910,97
1164 8	508-0273	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	50,71	I	11 855,07	12 104,27



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11649	508-0274	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	63,35	I	13 811,37	14 102,72
11650	508-0275	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	87,89	I	18 375,82	18 764,31
11651	508-0276	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	119,69	I	24 281,37	24 795,56
11652	508-0277	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	139,26	I	27 698,47	28 285,67
11653	508-0492	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	156,75	I	30 737,70	31 389,86
11654	508-0493	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 73 мм	10 м	178,75	I	34 678,38	35 414,61
11655	508-0494	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 78 мм	10 м	202,4	I	38 186,28	38 998,31
11656	508-0495	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 82 мм	10 м	227,15	I	43 160,51	44 077,93
11657	508-0496	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	12,29	I	4 700,11	4 797,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11658	508-0497	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	21,73	I	6 517,12	6 652,65
11659	508-0498	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	25,91	I	7 307,40	7 459,73
11660	508-0499	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	31,25	I	8 160,35	8 331,02
11661	508-0500	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	39,22	I	9 801,90	10 007,30
11662	508-0501	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	50,71	I	11 970,41	12 221,92
11663	508-0502	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	63,35	I	13 997,67	14 292,74
11664	508-0503	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 51 мм	10 м	87,89	I	18 563,14	18 955,38
11665	508-0504	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 59,5 мм	10 м	119,69	I	24 489,11	25 007,46
11666	508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм	10 м	139,26	I	27 976,51	28 569,28
11667	508-0506	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 68,5 мм	10 м	156,75	I	30 979,07	31 636,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11668	508-0507	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 73 мм	10 м	178,75	I	34 976,86	35 719,06
11669	508-0508	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 78 мм	10 м	202,4	I	39 138,09	39 969,16
11670	508-0509	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 82 мм	10 м	227,15	I	43 498,92	44 423,11
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)</b>							
11671	508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	21,51	I	2 158,92	2 207,23
11672	508-0511	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	24,64	I	2 444,69	2 499,46
11673	508-0512	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	28,05	I	2 758,71	2 820,58
11674	508-0513	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	31,63	I	3 088,39	3 157,71
11675	508-0514	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	39,49	I	3 811,22	3 896,87
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.</b>							
11676	508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	2,05	I	425,14	434,13
11677	508-0671	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	т	1 100	I	111 990,30	114 492,62
<b>Группа: Прочие канаты</b>							
11678	508-0516	Канаты стальные	кг	1,1	I	69,03	70,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Канаты закрытые несущие</b>							
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>							
11679	508-0517	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,75	I	12 194,99	12 452,67
11680	508-0518	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	63,11	I	14 038,03	14 333,85
11681	508-0519	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,31	I	13 921,70	14 216,67
11682	508-0520	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	I	14 812,39	15 126,52
11683	508-0521	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,75	I	14 575,61	14 880,90
11684	508-0522	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	63,11	I	15 436,45	15 760,24
11685	508-0523	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,31	I	16 746,78	17 098,26
11686	508-0524	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	I	17 819,50	18 193,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК</b>							
11687	508-0525	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,75	I	9 765,53	9 974,62
11688	508-0526	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	63,11	I	10 378,23	10 600,86
11689	508-0527	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,31	I	11 180,57	11 420,72
11690	508-0528	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	I	12 158,93	12 419,99
11691	508-0529	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,75	I	11 968,30	12 221,45
11692	508-0530	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	63,11	I	12 737,30	13 007,11
11693	508-0531	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,31	I	13 808,86	14 101,58
11694	508-0532	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	I	14 984,48	15 302,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>							
1169 5	508-0533	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	95,612	I	16 767,84	17 126,01
1169 6	508-0534	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	106,13	I	17 945,47	18 329,71
1169 7	508-0535	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	115,152	I	19 100,88	19 510,38
1169 8	508-0536	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	127,821	I	20 871,44	21 319,37
1169 9	508-0537	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,884	I	22 542,17	23 026,16
1170 0	508-0538	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,13	I	25 707,47	26 259,84
1170 1	508-0539	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	96,6898	I	20 593,80	21 028,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1170 2	508-0540	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	107,3255	I	22 078,89	22 546,08
1170 3	508-0541	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	115,3722	I	23 522,05	24 020,03
1170 4	508-0542	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	128,0651	I	25 692,97	26 237,39
1170 5	508-0543	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,1489	I	27 768,24	28 356,81
1170 6	508-0544	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,4327	I	31 680,20	32 352,09
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>							
1170 7	508-0545	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,4	I	17 072,45	17 436,43
1170 8	508-0546	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,51	I	18 027,67	18 412,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
11709	508-0547	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	I	19 402,83	19 818,15
11710	508-0548	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,7	I	20 894,50	21 342,39
11711	508-0549	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	I	22 672,79	23 159,44
11712	508-0550	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,99	I	25 900,35	26 456,78
11713	508-0551	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	183,47	I	29 497,77	30 131,51
11714	508-0552	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	95,4606	I	20 999,18	21 441,95
11715	508-0553	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	103,6634	I	22 154,78	22 622,62
11716	508-0554	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,4421	I	23 857,07	24 361,52



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1171 7	508-0555	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,9392	I	25 785,78	26 331,55
1171 8	508-0556	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,3672	I	28 070,47	28 665,14
1171 9	508-0557	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	161,2956	I	31 963,90	32 641,67
1172 0	508-0558	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	183,8204	I	36 480,07	37 253,54
<b>Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК</b>							
1172 1	508-0559	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,4	I	17 363,14	17 732,93
1172 2	508-0560	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,51	I	18 222,32	18 611,23
1172 3	508-0561	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	I	19 631,10	20 050,98
1172 4	508-0562	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,7	I	21 065,01	21 516,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1172 5	508-0563	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	I	22 829,18	23 318,96
1172 6	508-0564	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,99	I	26 465,00	27 032,72
1172 7	508-0565	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	96,2816	I	20 414,47	20 845,74
1172 8	508-0566	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	104,5549	I	21 500,22	21 955,18
1172 9	508-0567	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	115,4263	I	23 135,34	23 625,59
1173 0	508-0568	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	127,0222	I	24 911,91	25 440,46
1173 1	508-0569	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	140,5657	I	27 040,64	27 615,00
1173 2	508-0570	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	162,6828	I	31 040,08	31 699,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК</b>							
1173 3	508-0571	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	161,65	I	28 718,50	29 331,45
1173 4	508-0572	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	174,111	I	30 127,02	30 771,11
1173 5	508-0573	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	187,481	I	31 661,34	32 339,31
1173 6	508-0574	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	190,09	I	31 966,64	32 651,34
1173 7	508-0575	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	227	I	36 763,24	37 552,68
1173 8	508-0576	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	260,404	I	41 944,87	42 845,91
1173 9	508-0577	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	304,383	I	48 531,27	49 574,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1174 0	508-0578	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	161,9547	I	35 115,18	35 856,13
1174 1	508-0579	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	174,4437	I	36 965,55	37 746,49
1174 2	508-0580	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	187,8386	I	38 845,53	39 667,27
1174 3	508-0581	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	190,4495	I	39 331,37	40 163,45
1174 4	508-0582	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	227,4294	I	45 290,78	46 250,87
1174 5	508-0583	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	260,9012	I	51 595,27	52 689,44
1174 6	508-0584	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	304,9643	I	59 641,83	60 907,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел: Канаты плоские</b>							
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)</b>							
1174 7	508-0585	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	29,32	I	10 705,61	10 926,72
1174 8	508-0586	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	38,3	I	13 639,85	13 921,79
1174 9	508-0587	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	49,83	I	16 891,39	17 241,11
1175 0	508-0588	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	62,92	I	20 116,93	20 534,28
1175 1	508-0589	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	77,55	I	23 641,61	24 132,95
1175 2	508-0590	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	10 м	29,32	I	10 802,76	11 025,81
1175 3	508-0591	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 83x13,5 мм	10 м	38,3	I	13 798,84	14 083,96
1175 4	508-0592	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 95x15,5 мм	10 м	49,83	I	17 007,38	17 359,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1175 5	508-0593	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107x17,5 мм	10 м	62,92	I	20 295,79	20 716,72
1175 6	508-0594	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119x19,5 мм	10 м	77,55	I	23 843,60	24 338,98
1175 7	508-0595	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	29,32	I	12 087,23	12 335,97
1175 8	508-0596	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	38,3	I	15 358,30	15 674,61
1175 9	508-0597	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	49,83	I	18 952,99	19 343,94
1176 0	508-0598	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	62,92	I	22 631,27	23 098,91
1176 1	508-0599	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	77,55	I	26 460,37	27 008,09
1176 2	508-0600	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	10 м	29,32	I	12 177,96	12 428,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.</b>							
1176 3	508-0601	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	10 м	66,55	I	22 582,22	23 049,75
1176 4	508-0602	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	84,65	I	26 783,01	27 338,87
1176 5	508-0603	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	94,16	I	28 191,75	28 778,06
1176 6	508-0604	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	10 м	103,73	I	29 451,89	30 065,68
1176 7	508-0605	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	126,5	I	32 922,28	33 610,92
1176 8	508-0606	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	10 м	149,71	I	35 653,71	36 402,51
1176 9	508-0607	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	10 м	176	I	39 294,91	40 122,81
1177 0	508-0608	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	204,05	I	42 808,55	43 713,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1177 1	508-0609	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233х38 мм	10 м	233,86	I	46 935,28	47 929,80
1177 2	508-0610	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 124х20 мм	10 м	66,55	I	25 522,64	26 048,98
1177 3	508-0611	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 139х22,5 мм	10 м	84,65	I	27 764,73	28 340,23
1177 4	508-0612	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 145х23,5 мм	10 м	94,16	I	29 066,95	29 670,76
1177 5	508-0613	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 154х25 мм	10 м	103,73	I	31 566,51	32 222,60
1177 6	508-0614	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 170х27,5 мм	10 м	126,5	I	34 660,15	35 383,54
1177 7	508-0615	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186х30 мм	10 м	149,71	I	41 089,72	41 947,24
1177 8	508-0616	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202х33 мм	10 м	176	I	41 613,02	42 487,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1177 9	508-0617	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217x35,5 мм	10 м	204,05	I	45 534,45	46 493,84
1178 0	508-0618	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233x38 мм	10 м	233,86	I	43 366,22	44 289,36
1178 1	508-0619	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	10 м	67,3002	I	25 920,23	26 454,70
1178 2	508-0620	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	85,593	I	29 366,97	29 974,74
1178 3	508-0621	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	95,2235	I	30 721,07	31 358,22
1178 4	508-0622	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	10 м	104,8952	I	32 065,23	32 731,57
1178 5	508-0623	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	127,926	I	35 566,03	36 307,88
1178 6	508-0624	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	10 м	151,41	I	38 344,10	39 147,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1178 7	508-0625	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	10 м	177,984	I	42 205,98	43 092,58
1178 8	508-0626	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	206,3502	I	45 864,99	46 831,54
1178 9	508-0627	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм	10 м	236,488	I	50 146,46	51 205,83
<b>Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям</b>							
<b>Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.</b>							
1179 0	508-0628	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	225	I	34 033,63	34 768,00
1179 1	508-0629	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 65 мм	10 м	225	I	34 294,41	35 034,00
<b>Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19</b>							
1179 2	508-0630	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 63 мм	10 м	226,4	I	32 207,31	32 905,49
1179 3	508-0631	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64 мм	10 м	226,7	I	32 520,49	33 225,00
<b>Раздел 5.09. Прочие материалы</b>							
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>							
<b>Группа: Бугели</b>							
1179 4	509-0202	Бугель тип I (КС-089-1)	шт.	1,79	II	125,26	128,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1179 5	509-0204	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	1,96	II	127,02	130,11
1179 6	509-0207	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	4,13	II	287,76	294,67
1179 7	509-0208	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	1,93	II	187,03	191,31
1179 8	509-0203	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	1,81	II	128,85	131,94
1179 9	509-0205	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	1,95	II	187,02	191,31
1180 0	509-0206	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	2,87	II	154,44	158,33
<b>Группа: Гильзы</b>							
1180 1	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	2,3	I	39 695,67	40 490,13
1180 2	509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	1	I	1 716,35	1 750,92
1180 3	509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	0,4	I	789,63	805,52
1180 4	509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	100 шт.	0,3	I	369,67	377,13
1180 5	509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	100 шт.	0,4	I	560,11	571,41
1180 6	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	100 шт.	0,51	I	616,11	628,55
1180 7	509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	100 шт.	0,8	I	728,08	742,83
1180 8	509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	100 шт.	0,94	I	800,88	817,12
1180 9	509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	100 шт.	1,9	I	1 400,08	1 428,53
1181 0	509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	100 шт.	2,92	I	2 116,90	2 159,93
1181 1	509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	100 шт.	3,17	I	2 245,68	2 291,35
1181 2	509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	100 шт.	3,78	I	2 749,72	2 805,62
1181 3	509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	100 шт.	7,45	I	4 944,87	5 045,55
1181 4	509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	100 шт.	11,13	I	7 464,94	7 616,90
1181 5	509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	100 шт.	14,28	I	10 007,54	10 211,10
1181 6	509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	100 шт.	15,29	I	10 802,80	11 022,50
1181 7	509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	100 шт.	22,85	I	17 473,09	17 828,00
1181 8	509-5586	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	0,35	I	847,86	864,90
1181 9	509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	0,42	I	934,50	953,29
1182 0	509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	0,82	I	1 069,60	1 091,19
1182 1	509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	0,94	I	1 223,62	1 248,32
1182 2	509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	1,59	I	1 824,16	1 861,02
1182 3	509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2,4341	I	2 420,90	2 469,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1182 4	509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2,6462	I	2 734,83	2 790,16
1182 5	509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	3,2542	I	3 205,67	3 270,56
1182 6	509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	6,4287	I	5 983,84	6 105,05
1182 7	509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	9,2163	I	8 975,92	9 157,64
1182 8	509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	12,4786	I	11 326,42	11 555,93
1182 9	509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	15,3	I	14 318,51	14 608,53
1183 0	509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	23,7098	I	20 301,88	20 713,58
1183 1	509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	100 шт.	1,03	I	597,46	609,66
1183 2	509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	100 шт.	1,2	I	752,83	768,17
1183 3	509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	100 шт.	2	I	931,94	951,06
1183 4	509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	100 шт.	3	I	1 242,52	1 268,09
1183 5	509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	100 шт.	4	I	1 535,16	1 566,82
1183 6	509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	100 шт.	5	I	2 048,95	2 091,12
1183 7	509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	100 шт.	6	I	2 598,61	2 652,01
1183 8	509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	100 шт.	7	I	2 610,32	2 664,20
1183 9	509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	100 шт.	8	I	2 753,54	2 810,52
1184 0	509-3719	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	1,7188	I	3 181,17	3 245,20
1184 1	509-3720	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	2,2917	I	4 074,12	4 156,15
1184 2	509-3721	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	2,6042	I	5 089,01	5 191,41
1184 3	509-3722	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	3,3333	I	7 906,41	8 065,33
1184 4	509-3723	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	4,5833	I	8 936,56	9 116,38
1184 5	509-3724	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	6,7333	I	11 980,22	12 221,43
1184 6	509-3725	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	9,0476	I	14 237,50	14 524,41
1184 7	509-3726	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	13,3333	I	16 949,53	17 291,70
1184 8	509-3727	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	13,5417	I	21 251,57	21 679,83
1184 9	509-3728	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	20,8333	I	32 216,63	32 865,93
1185 0	509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	1	I	2 173,36	2 217,07
1185 1	509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	1	I	2 403,05	2 451,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1185 2	509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	3,6	I	44 815,64	45 712,81
1185 3	509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	10 шт.	0,49	I	3 689,92	3 763,84
1185 4	509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	10 шт.	0,63	I	5 857,51	5 974,81
1185 5	509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	10 шт.	0,75	I	7 599,72	7 751,89
1185 6	509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	10 шт.	0,83	I	17 337,36	17 684,31
1185 7	509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	10 шт.	1,2	I	27 368,02	27 915,67
1185 8	509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	10 шт.	1,8	I	42 113,12	42 955,81
1185 9	509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	10 шт.	2,8	I	69 993,76	71 394,30
1186 0	509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	10 шт.	4,3	I	95 443,08	97 352,97
1186 1	509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	10 шт.	5,5	I	149 915,51	152 915,13
1186 2	509-2827	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	10 шт.	6,7	I	189 246,48	193 033,01
1186 3	509-7140	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	10 шт.	0,15	I	313,95	320,26
1186 4	509-7141	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	10 шт.	0,22	I	470,91	480,38
1186 5	509-7142	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	10 шт.	0,28	I	785,48	801,26
1186 6	509-7143	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	10 шт.	0,65	I	1 433,33	1 462,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1186 7	509-7144	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 16 мм	10 шт.	0,17	I	431,68	440,35
1186 8	509-7145	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 20 мм	10 шт.	0,21	I	647,83	660,84
<b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>							
1186 9	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,6	II	63,66	65,10
1187 0	509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	100	II	2 842,81	2 927,74
1187 1	509-7998	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	0,3	I	363,03	370,36
1187 2	509-6832	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	компл.	1,3	II	984,89	1 004,95
1187 3	509-6833	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	компл.	1,3	II	1 129,39	1 152,34
1187 4	509-6834	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	компл.	1,3	II	2 366,64	2 414,34
1187 5	509-6835	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	компл.	1,3	II	2 891,32	2 949,51
1187 6	509-8362	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	2,8	I	885,45	903,83
1187 7	509-8363	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	1,2	I	959,17	978,64
1187 8	509-0161	Полоса монтажная	м	0,6	I	57,26	58,55
1187 9	509-3637	Полоса К-209, сечение 20х1 мм	шт.	0,35	I	23,88	24,44
1188 0	509-3638	Полоса К-202, сечение 20х3 мм	шт.	0,85	I	39,24	40,23
1188 1	509-3639	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	шт.	1,7	I	75,41	77,32
1188 2	509-3640	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	шт.	2,15	I	87,97	90,24
1188 3	509-3641	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	0,4	I	23,87	24,44
1188 4	509-3642	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	0,95	I	47,69	48,87
1188 5	509-3643	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	1,8	I	95,96	98,31
1188 6	509-3644	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	2,25	I	115,56	118,41
1188 7	509-7701	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	0,79	I	78,10	79,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1188 8	509-7702	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 30x2-2/8 (П/8 30x2-2)	шт.	0,74	I	75,20	76,88
1188 9	509-7703	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x3-2/8 (П/8 40x2-2)	шт.	1,34	I	150,93	154,27
1189 0	509-7704	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x3-2/10 (П/10 40x3-2)	шт.	1,54	I	146,63	149,93
1189 1	509-7705	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x4-2/8 (П/8 40x4-2)	шт.	2,13	I	190,47	194,79
1189 2	509-7706	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x4-2/10 (П/10 40x4-2)	шт.	2,09	I	186,79	191,02
1189 3	509-7707	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x4-2/12	шт.	2,1	I	221,70	226,64
1189 4	509-7708	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x4-2/16 (П/16 40x4-2)	шт.	1,77	I	173,61	177,50
1189 5	509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	13	I	193,33	200,30
1189 6	509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	33	I	155,93	166,92
1189 7	509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	9,4	I	1 316,78	1 345,36
1189 8	509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	10,8	I	1 421,19	1 452,19
1189 9	509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	36	I	3 215,39	3 288,29
1190 0	509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	30	I	1 056,68	1 084,97
1190 1	509-0063	Приспособления монтажные	т	1 100	I	30 900,68	31 781,21
1190 2	509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	0,25	I	19,58	20,03
1190 3	509-2962	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	4	I	542,40	554,20
1190 4	509-6664	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	5	I	829,16	846,94
1190 5	509-0064	Профиль монтажный	м	2,7	I	125,11	128,26
1190 6	509-0067	Профиль монтажный	шт.	5	I	217,53	223,07
1190 7	509-0065	Профиль монтажный	кг	1,02	I	100,37	102,62
1190 8	509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	5	I	103,96	107,23
1190 9	509-6468	Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	1,25	I	130,49	133,40
1191 0	509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	0,64	I	47,57	48,67
1191 1	509-6406	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	2,6	I	138,07	141,45
1191 2	509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	2,6	I	134,92	138,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1191 3	509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	5,2	I	343,65	351,76
1191 4	509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	2,8	I	195,00	199,57
1191 5	509-6635	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 30х30х2-2/8 (ПZ/8 30х30х2-2)	шт.	2,32	I	185,65	189,92
1191 6	509-6636	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 (ПZ/8 40х32х2-2)	шт.	2,75	I	211,11	215,99
1191 7	509-7709	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 80х40х3-2/10 (ПZ/10 80х40х3-2)	шт.	6,59	I	476,13	487,23
1191 8	509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	0,5	II	246,41	251,48
1191 9	509-7859	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт.	1,54	I	128,23	131,16
1192 0	509-7860	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт.	1,42	I	121,91	124,69
1192 1	509-7861	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт.	1,43	I	122,23	125,02
1192 2	509-7862	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/6	шт.	1,53	I	138,91	142,05
1192 3	509-7863	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/8	шт.	1,4	I	127,12	130,00
1192 4	509-7864	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/10	шт.	1,4	I	127,12	130,00
1192 5	509-7865	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт.	1,91	I	157,31	160,91
1192 6	509-7866	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт.	1,8	I	151,77	155,23
1192 7	509-7867	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт.	1,81	I	151,76	155,23
1192 8	509-7868	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт.	2,71	I	227,82	233,02
1192 9	509-7869	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт.	2,22	I	220,99	225,94
1193 0	509-7870	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт.	2,14	I	213,62	218,40
1193 1	509-7871	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/8	шт.	3,25	I	301,03	307,83
1193 2	509-7872	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/10	шт.	3,1	I	287,13	293,61
1193 3	509-7873	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/12	шт.	2,94	I	272,30	278,45



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1193 4	509-7874	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/16	шт.	2,62	I	242,66	248,14
1193 5	509-7875	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.	4,02	I	317,45	324,76
1193 6	509-7876	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	3,89	I	310,61	317,75
1193 7	509-7877	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	3,73	I	303,31	310,27
1193 8	509-7878	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	3,42	I	288,75	295,34
1193 9	509-7879	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/6	шт.	1,75	I	147,07	150,43
1194 0	509-7880	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/8	шт.	1,69	I	142,05	145,29
1194 1	509-7881	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/10	шт.	1,69	I	142,05	145,29
1194 2	509-7882	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/6	шт.	1,66	I	139,52	142,71
1194 3	509-7883	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/8	шт.	1,6	I	134,47	137,54
1194 4	509-7884	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/10	шт.	1,6	I	134,47	137,54
1194 5	509-7885	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/6	шт.	2,13	I	182,79	186,95
1194 6	509-7886	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/8	шт.	2,07	I	177,66	181,71
1194 7	509-7887	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/10	шт.	2,07	I	177,66	181,71
1194 8	509-7888	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/8	шт.	3,12	I	267,75	273,85
1194 9	509-7889	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/10	шт.	3,04	I	260,86	266,80
1195 0	509-7890	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/12	шт.	2,96	I	254,00	259,79
1195 1	509-7891	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/8	шт.	3,5	I	301,00	307,86
1195 2	509-7892	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/10	шт.	3,42	I	294,12	300,82
1195 3	509-7893	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/12	шт.	3,34	I	287,24	293,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1195 4	509-7894	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/16	шт.	3,18	I	273,46	279,69
1195 5	509-7895	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/8	шт.	4,44	I	378,98	387,62
1195 6	509-6705	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/10	шт.	4,36	I	372,16	380,64
1195 7	509-7896	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/12	шт.	4,28	I	365,30	373,63
1195 8	509-7897	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/16	шт.	4,12	I	351,66	359,68
1195 9	509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	100 шт.	2	II	1 570,44	1 602,41
1196 0	509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.	5	I	2 633,52	2 687,38
1196 1	509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	3	I	212,03	216,99
1196 2	509-3629	Швеллер К-347, сечение 32x20 мм	шт.	1,9	I	78,99	81,02
1196 3	509-3630	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм	шт.	4,3	I	154,52	158,64
1196 4	509-3631	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм	шт.	3,434	I	157,12	161,08
1196 5	509-3632	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм	шт.	5,6	I	219,81	225,54
1196 6	509-3633	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	2	I	119,58	122,45
1196 7	509-3634	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	4,4	I	240,71	246,57
1196 8	509-3635	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	3,6	I	233,76	239,29
1196 9	509-3636	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	5,7	I	334,30	342,35
1197 0	509-7898	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	1,99	I	179,77	183,84
1197 1	509-7899	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	1,94	I	176,84	180,84
1197 2	509-7900	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	1,94	I	176,84	180,84
1197 3	509-7901	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	4,43	I	326,65	334,24
1197 4	509-7902	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	4,39	I	323,71	331,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1197 5	509-7903	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	6,97	I	470,61	481,69
1197 6	509-7904	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	6,91	I	467,88	478,89
<b>Группа: Зажимы, сжимы</b>							
1197 7	509-0060	Зажим двухболтовой	кг	1,12	II	18,37	19,05
1197 8	509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	1,15	II	74,40	76,21
1197 9	509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035	шт.	1,12	II	139,00	142,09
1198 0	509-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	0,69	II	19,14	19,72
1198 1	509-6977	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	0,55	II	96,62	98,71
1198 2	509-6978	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	0,52	II	99,19	101,32
1198 3	509-6979	Зажим концевой КД контактной сети	шт.	0,51	II	232,49	237,28
1198 4	509-0448	Зажим концевой цанговый 086	шт.	0,3	II	585,40	597,19
1198 5	509-0414	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	0,25	II	88,41	90,25
1198 6	509-0099	Зажим люстровый	100 шт.	1,3	II	217,57	222,29
1198 7	509-0445	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	0,81	II	84,23	86,14
1198 8	509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	0,45	II	59,68	61,00
1198 9	509-6047	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт.	0,58	II	138,87	141,81
1199 0	509-6048	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт.	0,98	II	173,08	176,82
1199 1	509-6049	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт.	1,14	II	213,41	218,00
1199 2	509-6050	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт.	1,42	II	240,02	245,22
1199 3	509-6051	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт.	1,96	II	296,91	303,40
1199 4	509-6052	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт.	3,3	II	426,55	436,01
1199 5	509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	0,32	II	25,36	25,96
1199 6	509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	II	26,37	26,99
1199 7	509-0262	Зажим плашечный	шт.	0,32	II	21,31	21,83
1199 8	509-5890	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	0,13	II	3,70	3,81
1199 9	509-5891	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	0,35	II	7,96	8,22
1200 0	509-5892	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	0,35	II	10,46	10,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1200 1	509-5893	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	0,7	II	12,51	12,96
1200 2	509-5894	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	0,7	II	18,86	19,43
1200 3	509-5895	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	0,93	II	28,54	29,37
1200 4	509-5896	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	1,11	II	47,36	48,62
1200 5	509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	2,04	II	91,53	93,93
1200 6	509-5897	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	0,3	II	29,89	30,57
1200 7	509-5898	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	0,475	II	42,16	43,14
1200 8	509-5899	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	0,719	II	58,44	59,81
1200 9	509-5900	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	0,943	II	68,14	69,77
1201 0	509-5901	Зажим клыковой КС-100-1	шт.	0,43	II	50,65	51,78
1201 1	509-5902	Зажим клыковой КС-120-1	шт.	0,7	II	81,75	83,58
1201 2	509-5903	Зажим клыковой КС-185-1	шт.	0,77	II	89,95	91,97
1201 3	509-5904	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В	100 шт.	7,8	II	4 896,68	4 996,80
1201 4	509-5905	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В	100 шт.	12	II	10 936,94	11 159,05
1201 5	509-5906	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В	100 шт.	15	II	11 832,75	12 073,62
1201 6	509-5907	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В	100 шт.	23	II	14 852,04	15 155,54
1201 7	509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	100 шт.	28	II	3 756,31	3 839,30
1201 8	509-5729	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	100 шт.	66	II	3 820,57	3 915,51
1201 9	509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	100 шт.	49	II	4 412,11	4 514,11
1202 0	509-5908	Зажим заземляющий ЗПС 100-3	100 шт.	69	II	10 921,25	11 159,05
1202 1	509-5909	Зажим заземляющий ЗПС 120-3	100 шт.	84	II	11 813,76	12 073,62
1202 2	509-5910	Зажим заземляющий ЗПС 140-3	100 шт.	94	II	14 832,50	15 155,54
1202 3	509-5911	Зажим заземляющий ЗПС 150-3	100 шт.	130	II	14 822,59	15 155,54
1202 4	509-5912	Зажим заземляющий ЗПС 170-3	100 шт.	145	II	16 860,81	17 238,74
1202 5	509-5913	Зажим заземляющий ЗПС 220-3	100 шт.	198,5	II	22 724,04	23 234,26
1202 6	509-5914	Зажим заземляющий ЗПС 230-3	100 шт.	202,5	II	23 783,04	24 315,56
1202 7	509-5915	Зажим заземляющий ЗПС 260-3	100 шт.	259	II	28 666,31	29 312,36
1202 8	509-5916	Зажим заземляющий ЗПС 300-3	100 шт.	263	II	32 584,90	33 310,44
1202 9	509-5917	Зажим заземляющий ЗПС 340-3	100 шт.	301	II	35 594,37	36 390,77
1203 0	509-5918	Зажим заземляющий ЗПС 420-3	100 шт.	427	II	41 602,65	42 554,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1203 1	509-5919	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	100 шт.	5,7	II	944,88	965,38
1203 2	509-5920	Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г	100 шт.	6,8	II	1 092,46	1 116,22
1203 3	509-5921	Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г	100 шт.	8,5	II	1 364,42	1 394,09
1203 4	509-5922	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г	100 шт.	12,5	II	3 127,01	3 193,06
1203 5	509-5923	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г	100 шт.	15,5	II	3 384,60	3 456,64
1203 6	509-5924	Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г	100 шт.	23,5	II	4 247,89	4 339,45
1203 7	509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	0,71	II	66,48	68,01
1203 8	509-0427	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	0,3	II	45,06	46,05
1203 9	509-0425	Зажим питающий 053-3	шт.	0,42	II	117,74	120,21
1204 0	509-0424	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	0,377	II	84,89	86,69
1204 1	509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт.	0,55	II	109,44	111,78
1204 2	509-0426	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	0,4	II	49,70	50,81
1204 3	509-0428	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	0,35	II	47,38	48,43
1204 4	509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	шт.	0,95	II	175,64	179,42
1204 5	509-6990	Зажим питающий № 2 контактной сети	шт.	1,1	II	170,06	173,77
1204 6	509-6991	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1,1	II	126,31	129,14
1204 7	509-6057	Зажим переходной петлевой ППП-13	шт.	5	II	1 399,47	1 428,86
1204 8	509-6058	Зажим переходной петлевой ППП-17	шт.	7,16	II	2 241,22	2 288,05
1204 9	509-6059	Зажим переходной петлевой ППП-18	шт.	3,03	II	629,24	642,68
1205 0	509-6060	Зажим переходной петлевой ППП-19	шт.	4,59	II	929,96	949,85
1205 1	509-6061	Зажим переходной петлевой ППП-21	шт.	2,88	II	423,62	432,90
1205 2	509-6062	Зажим переходной петлевой ППП-22	шт.	4,59	II	1 303,69	1 331,05
1205 3	509-6063	Зажим переходной петлевой ППП-24	шт.	2,48	II	379,43	387,72
1205 4	509-6064	Зажим переходной петлевой ППП-25	шт.	4,7	II	1 310,49	1 338,02
1205 5	509-6065	Зажим переходной петлевой ППП-26	шт.	4,7	II	1 320,47	1 348,20
1205 6	509-6066	Зажим переходной петлевой ППП-28	шт.	2,8	II	595,06	607,75
1205 7	509-6067	Зажим переходной петлевой ППП-30	шт.	3,2	II	649,75	663,64
1205 8	509-6068	Зажим переходной петлевой ППП-33	шт.	2,75	II	404,59	413,45
1205 9	509-6069	Зажим переходной петлевой ППП-35	шт.	7,5	II	1 641,57	1 676,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1206 0	509-6070	Зажим переходной петлевой ПП-36	шт.	3,8	II	831,37	849,06
1206 1	509-6071	Зажим переходной петлевой ПП-38	шт.	3,1	II	602,43	615,35
1206 2	509-6072	Зажим переходной петлевой ПП-41	шт.	7,63	II	1 942,86	1 983,86
1206 3	509-6073	Зажим переходной петлевой ПП-42	шт.	4,85	II	1 399,51	1 428,86
1206 4	509-6074	Зажим переходной петлевой ПП-43	шт.	7,6	II	2 241,09	2 288,05
1206 5	509-6075	Зажим переходной петлевой ПП-44	шт.	3,09	II	448,78	458,62
1206 6	509-6076	Зажим переходной петлевой ПП-47	шт.	3,95	II	610,30	623,62
1206 7	509-6077	Зажим переходной петлевой ПП-49	шт.	3,39	II	731,85	747,44
1206 8	509-6078	Зажим переходной петлевой ПП-51	шт.	3,37	II	597,55	610,45
1206 9	509-6079	Зажим переходной петлевой ПП-53	шт.	1,36	II	430,18	439,17
1207 0	509-6080	Зажим переходной петлевой ПП-54	шт.	1,38	II	443,10	452,35
1207 1	509-6081	Зажим переходной петлевой ПП-56	шт.	0,95	II	291,29	297,38
1207 2	509-6082	Зажим переходной петлевой ПП-58	шт.	1,4	II	540,63	551,84
1207 3	509-6083	Зажим переходной петлевой ПП-59	шт.	20,706	II	4 498,55	4 594,33
1207 4	509-6084	Зажим переходной петлевой ПП-60	шт.	2,64	II	474,72	484,96
1207 5	509-6085	Зажим переходной петлевой ПП-61	шт.	1,3	II	465,34	475,01
1207 6	509-6086	Зажим переходной петлевой ПП-63	шт.	3,57	II	916,08	935,40
1207 7	509-6087	Зажим переходной петлевой ПП-64	шт.	56,6	II	17 828,42	18 200,88
1207 8	509-6088	Зажим переходной петлевой ПП-67	шт.	48	II	12 971,12	13 244,02
1207 9	509-6089	Зажим переходной петлевой ПП-68	шт.	1,1	II	281,40	287,34
1208 0	509-6090	Зажим переходной петлевой ПП-69	шт.	23,76	II	4 612,11	4 711,02
1208 1	509-6091	Зажим переходной петлевой ПП-74	шт.	1,4	II	629,69	642,68
1208 2	509-6092	Зажим переходной петлевой ПП-78	шт.	49	II	14 772,33	15 081,54
1208 3	509-6093	Зажим переходной петлевой ПП-80	шт.	67,15	II	19 740,61	20 154,28
1208 4	509-6094	Зажим переходной петлевой ПП-81	шт.	50,52	II	20 620,55	21 047,15
1208 5	509-6095	Зажим переходной петлевой ППТ-1	шт.	6,6	II	1 207,37	1 233,37
1208 6	509-6096	Зажим переходной петлевой ППТ-2	шт.	7	II	1 287,29	1 315,00
1208 7	509-6097	Зажим переходной петлевой ППТ-3	шт.	6,93	II	1 378,95	1 408,47
1208 8	509-6098	Зажим переходной петлевой ППР-1	шт.	14,5	II	3 534,56	3 609,32
1208 9	509-6099	Зажим переходной петлевой ППР-2	шт.	14,9	II	5 003,88	5 108,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1209 0	509-6100	Зажим переходной петлевой ППР-3	шт.	5,57	II	1 822,80	1 860,82
1209 1	509-6101	Зажим переходной петлевой ППР-4	шт.	7,66	II	2 228,16	2 274,87
1209 2	509-6102	Зажим переходной петлевой ППР-5	шт.	6,82	II	1 975,00	2 016,41
1209 3	509-6103	Зажим переходной петлевой ППР-6	шт.	9,86	II	2 087,93	2 132,46
1209 4	509-6104	Зажим переходной петлевой ППР-7	шт.	3,58	II	1 012,67	1 033,93
1209 5	509-6105	Зажим переходной петлевой ППР-8	шт.	5,27	II	1 867,76	1 906,60
1209 6	509-6106	Зажим переходной петлевой ППР-9	шт.	6,52	II	1 493,44	1 525,14
1209 7	509-6980	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт.	0,45	II	144,66	147,68
1209 8	509-6981	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	0,45	II	139,65	142,57
1209 9	509-6982	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	0,46	II	142,41	145,39
1210 0	509-6983	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	0,29	II	80,42	82,11
1210 1	509-6984	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт.	0,135	II	40,64	41,49
1210 2	509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	0,16	II	46,72	47,70
1210 3	509-0430	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	0,44	II	119,74	122,26
1210 4	509-0438	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	0,57	II	104,61	106,86
1210 5	509-0429	Зажим соединительный 054	шт.	0,57	II	118,04	120,56
1210 6	509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	шт.	0,52	II	65,24	66,69
1210 7	509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.	0,65	II	118,20	120,75
1210 8	509-0432	Зажим соединительный 054-2	шт.	0,5	II	109,45	111,78
1210 9	509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	0,44	II	107,01	109,27
1211 0	509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	0,65	II	122,62	125,25
1211 1	509-0436	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	0,7	II	108,46	110,83
1211 2	509-0433	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	0,25	II	62,20	63,51
1211 3	509-6986	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт.	0,49	II	148,57	151,68
1211 4	509-0434	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	0,3	II	65,30	66,69
1211 5	509-0440	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	0,35	II	161,02	164,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1211 6	509-1715	Зажим соединительный плащечный ПС-1-1	шт.	0,4178	II	13,28	13,66
1211 7	509-1716	Зажим соединительный плащечный ПС-2-1	шт.	0,4704	II	19,38	19,90
1211 8	509-1717	Зажим соединительный плащечный ПС-3-1	шт.	0,9408	II	25,33	26,10
1211 9	509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	3,95	II	533,61	545,39
1212 0	509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	2,266	II	486,13	496,49
1212 1	509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	1,545	II	346,58	353,95
1212 2	509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	1,2875	II	346,66	353,95
1212 3	509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	2,472	II	583,67	596,04
1212 4	509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	1,442	II	350,08	357,49
1212 5	509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	2,0085	II	531,83	543,03
1212 6	509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	3,399	II	990,96	1 011,73
1212 7	509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	3,7	II	768,12	784,52
1212 8	509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	2,0085	II	509,30	520,05
1212 9	509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	2,575	II	838,29	855,78
1213 0	509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	2,781	II	963,53	983,58
1213 1	509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	3,708	II	965,02	985,36
1213 2	509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	4,223	II	969,49	990,07
1213 3	509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	5,768	II	1 182,71	1 207,98
1213 4	509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	8,034	II	1 898,55	1 938,78
1213 5	509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	0,22	II	37,57	38,38
1213 6	509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	0,3	II	40,81	41,71
1213 7	509-5789	Зажим соединительный СВС-100-3	шт.	0,47	II	47,28	48,36
1213 8	509-5790	Зажим соединительный СВС-108-1	шт.	0,63	II	50,91	52,10
1213 9	509-5791	Зажим соединительный СВС-120-3	шт.	0,64	II	52,71	53,94
1214 0	509-5792	Зажим соединительный СВС-135-3	шт.	0,63	II	54,98	56,26
1214 1	509-5793	Зажим соединительный СВС-150-3	шт.	0,75	II	59,20	60,59
1214 2	509-5794	Зажим соединительный СВС-200-3	шт.	1,05	II	68,83	70,50
1214 3	509-5795	Зажим соединительный СВС-300-3	шт.	1,7	II	85,79	87,98
1214 4	509-5925	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт.	0,14	II	21,35	21,82
1214 5	509-5926	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.	0,16	II	27,47	28,06



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1214 6	509-5927	Зажим соединительный овалный СОАС-70-3	шт.	0,23	II	30,48	31,15
1214 7	509-5928	Зажим соединительный овалный СОАС-95-3	шт.	0,465	II	59,45	60,77
1214 8	509-2645	Зажим соединительный овалный СОАС-120-3	шт.	0,76	II	97,59	99,76
1214 9	509-5929	Зажим соединительный овалный СОАС-150-3	шт.	0,92	II	122,71	125,42
1215 0	509-5930	Зажим соединительный овалный СОАС-185-3	шт.	1,21	II	159,27	162,80
1215 1	509-5796	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	шт.	2,325	II	185,51	189,87
1215 2	509-5721	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт.	2,6	II	118,35	121,45
1215 3	509-5797	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	шт.	2,338	II	187,46	191,87
1215 4	509-5722	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт.	2,83	II	210,77	215,78
1215 5	509-5798	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	шт.	2,438	II	219,11	224,18
1215 6	509-5723	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт.	2,73	II	202,22	207,03
1215 7	509-5799	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	шт.	3,225	II	236,11	241,74
1215 8	509-5800	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	шт.	3,118	II	233,79	239,34
1215 9	509-5724	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	шт.	3,49	II	213,39	218,64
1216 0	509-5801	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	шт.	4,218	II	375,45	384,14
1216 1	509-5802	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	шт.	4,324	II	376,17	384,91
1216 2	509-5803	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	шт.	3,9	II	543,44	555,40
1216 3	509-5804	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	шт.	5,77	II	1 176,79	1 201,95
1216 4	509-5805	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	шт.	1,56	II	226,29	231,25
1216 5	509-5806	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	шт.	2,03	II	300,81	307,40
1216 6	509-5807	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	шт.	2,23	II	370,87	378,91
1216 7	509-5808	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	шт.	2,75	II	423,66	432,91
1216 8	509-5809	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	шт.	5,3	II	820,91	838,82
1216 9	509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	0,412	II	147,11	150,17
1217 0	509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	0,515	II	172,50	176,09
1217 1	509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	0,927	II	265,34	270,91
1217 2	509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	1,03	II	237,59	242,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1217 3	509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	1,236	II	514,07	524,70
1217 4	509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	2,266	II	678,37	692,57
1217 5	509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	2,781	II	833,50	850,95
1217 6	509-6053	Зажим опорный АА-4-3	шт.	0,68	II	57,04	58,37
1217 7	509-6054	Зажим опорный АА-5-3	шт.	0,69	II	60,67	62,08
1217 8	509-2692	Зажим опорный АА-6-3	шт.	0,71	II	61,28	62,70
1217 9	509-6055	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	0,79	II	63,05	64,53
1218 0	509-6056	Зажим опорный 2АА-5-3	шт.	0,82	II	65,03	66,56
1218 1	509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	0,89	II	66,33	67,91
1218 2	509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.	3,811	II	183,82	188,57
1218 3	509-5810	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	шт.	0,9	II	43,00	44,11
1218 4	509-5811	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	шт.	0,9	II	43,00	44,11
1218 5	509-5812	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	шт.	0,94	II	42,99	44,11
1218 6	509-5813	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	шт.	5	II	298,17	305,54
1218 7	509-5814	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	шт.	1,25	II	59,30	60,84
1218 8	509-1934	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	шт.	0,78	II	31,06	31,90
1218 9	509-1935	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	шт.	0,78	II	27,38	28,15
1219 0	509-5815	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	шт.	0,94	II	36,61	37,61
1219 1	509-5727	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	шт.	1,1	II	52,14	53,49
1219 2	509-2676	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	шт.	5,5	II	412,98	422,78
1219 3	509-5816	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	шт.	7	II	488,56	500,30
1219 4	509-5817	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	шт.	5,1	II	426,35	436,31
1219 5	509-5818	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	шт.	6	II	488,84	500,30
1219 6	509-5819	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	шт.	34,3	II	3 697,26	3 780,84
1219 7	509-2677	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	шт.	6,5	II	550,61	563,45
1219 8	509-5820	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	шт.	5,8	II	564,45	577,37
1219 9	509-5821	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	шт.	6,2	II	633,97	648,39
1220 0	509-5822	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	шт.	7,3	II	841,79	860,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1220 1	509-5823	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	шт.	6,1	II	588,50	601,98
1220 2	509-5824	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	шт.	7,3	II	619,44	633,88
1220 3	509-5825	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	шт.	4,25	II	678,14	692,90
1220 4	509-5826	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	17,8	II	1 141,07	1 168,89
1220 5	509-5827	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	шт.	25,3	II	2 643,77	2 703,75
1220 6	509-2678	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7	шт.	25	II	1 253,73	1 285,82
1220 7	509-2679	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13	шт.	20,4	II	2 204,84	2 254,66
1220 8	509-5828	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	шт.	3,44	II	368,70	377,04
1220 9	509-5829	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	шт.	1,88	II	396,22	404,67
1221 0	509-5830	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	шт.	2,8	II	316,82	323,94
1221 1	509-2680	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.	2,18	II	583,01	595,28
1221 2	509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	0,721	II	85,82	87,74
1221 3	509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	0,721	II	198,99	203,17
1221 4	509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	0,927	II	230,70	235,57
1221 5	509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	0,927	II	245,12	250,28
1221 6	509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	1,339	II	331,03	338,03
1221 7	509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	1,545	II	367,35	375,13
1221 8	509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	1,854	II	417,52	426,39
1221 9	509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	1,648	II	467,21	477,02
1222 0	509-5931	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт.	0,242	II	73,53	75,07
1222 1	509-5932	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт.	0,268	II	78,66	80,31
1222 2	509-5933	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт.	0,402	II	103,47	105,65
1222 3	509-5934	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт.	0,43	II	106,28	108,53
1222 4	509-5935	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт.	0,432	II	113,76	116,16
1222 5	509-5936	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт.	1,8	II	238,09	243,36
1222 6	509-5937	Зажим ремонтный РАС-500-5А	шт.	2	II	268,49	274,42
1222 7	509-5938	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	шт.	1,88	II	962,56	982,34
1222 8	509-5939	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	шт.	2,55	II	1 176,67	1 200,92
1222 9	509-0419	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	0,7	II	127,92	130,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1223 0	509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	0,44	II	91,88	93,84
1223 1	509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	0,8	II	138,92	141,92
1223 2	509-0421	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	1,21	II	172,27	176,06
1223 3	509-0422	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.	0,62	II	108,02	110,35
1223 4	509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.	0,6386	II	264,83	270,31
1223 5	509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	8	II	12 983,50	13 245,42
1223 6	509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	8,5	II	13 836,42	14 115,53
1223 7	509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	10,5	II	16 603,62	16 938,64
1223 8	509-2637	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	0,3	II	948,66	967,72
1223 9	509-2638	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	0,43	II	1 280,66	1 306,39
1224 0	509-2639	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	0,63	II	1 718,76	1 753,31
1224 1	509-2640	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	0,72	II	2 052,10	2 093,34
1224 2	509-7971	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	0,13	II	5,57	5,72
1224 3	509-7972	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	0,16	II	9,75	9,99
1224 4	509-7973	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	0,2	II	13,47	13,80
1224 5	509-7974	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	0,35	II	87,45	89,30
1224 6	509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	0,35	II	100,60	102,71
1224 7	509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.	0,14	II	73,31	74,82
1224 8	509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	0,1617	II	37,33	38,12
1224 9	509-0411	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	0,13	II	30,16	30,80
1225 0	509-0412	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	0,14	II	27,82	28,42
1225 1	509-0409	Зажим струновой (КС-046-1)	шт.	0,22	II	38,85	39,69
1225 2	509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт.	0,15	II	45,69	46,65
1225 3	509-0408	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт.	0,125	II	37,33	38,11
1225 4	509-6987	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	0,23	II	45,99	46,97
1225 5	509-6988	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	0,71	II	204,46	208,75
1225 6	509-6989	Зажим струновой СЗ-III А	шт.	0,13	II	38,50	39,31
1225 7	509-0441	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	1,3	II	75,30	77,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1225 8	509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	0,8	II	209,28	213,69
1225 9	509-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.	1,71	II	45,48	46,87
1226 0	509-0447	Зажим стыковой цапговый 085	шт.	0,61	II	603,27	615,51
1226 1	509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	0,93	II	124,27	127,02
1226 2	509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	0,93	II	84,18	86,12
1226 3	509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	1,09	II	78,00	79,87
1226 4	509-0415	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	шт.	0,34	II	72,76	74,31
1226 5	509-0416	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт.	0,19	II	70,00	71,45
1226 6	509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	0,35	II	103,70	105,87
1226 7	509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	1,3	II	89,15	91,30
1226 8	509-0032	Зажимы	100 шт.	18,5	II	2 759,54	2 819,93
1226 9	509-5943	Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2	100 шт.	8,3	II	2 510,18	2 562,71
1227 0	509-5944	Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2	100 шт.	9,3	II	2 643,77	2 699,26
1227 1	509-5945	Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2	100 шт.	16,6	II	2 865,92	2 927,90
1227 2	509-5946	Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2	100 шт.	18,5	II	3 000,83	3 066,04
1227 3	509-5947	Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2	100 шт.	27,6	II	3 244,27	3 316,91
1227 4	509-5948	Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2	100 шт.	29,6	II	3 355,80	3 431,23
1227 5	509-5949	Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2	100 шт.	31,4	II	3 581,02	3 661,46
1227 6	509-5950	Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2	100 шт.	9,3	II	3 113,90	3 178,79
1227 7	509-5951	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2	100 шт.	10,4	II	3 249,01	3 316,91
1227 8	509-5952	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2	100 шт.	18,3	II	3 246,83	3 316,91
1227 9	509-5953	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2	100 шт.	20,8	II	3 358,23	3 431,23
1228 0	509-5954	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2	100 шт.	22,7	II	3 583,42	3 661,46
1228 1	509-5955	Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2	100 шт.	26,5	II	4 187,92	4 279,12
1228 2	509-5956	Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2	100 шт.	29,3	II	4 433,10	4 529,99
1228 3	509-5957	Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2	100 шт.	41,6	II	5 035,25	5 147,64
1228 4	509-5958	Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2	100 шт.	60	II	7 250,00	7 411,85
1228 5	509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	100 шт.	72	II	7 741,72	7 916,77
1228 6	509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	100 шт.	96	II	9 596,88	9 815,77
1228 7	509-5959	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2	100 шт.	30,6	II	2 997,50	3 066,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1228 8	509-5960	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2	100 шт.	33,1	II	3 580,55	3 661,46
1228 9	509-5961	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2	100 шт.	35	II	3 961,42	4 050,48
1229 0	509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	100 шт.	36	II	4 957,41	5 066,67
1229 1	509-5962	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2	100 шт.	38,8	II	4 184,53	4 279,12
1229 2	509-5963	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2	100 шт.	41,6	II	4 787,74	4 895,18
1229 3	509-5964	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2	100 шт.	51,4	II	5 144,64	5 261,97
1229 4	509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	100 шт.	52,94	II	6 289,93	6 430,59
1229 5	509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	100 шт.	65,92	II	9 446,38	9 653,82
1229 6	509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	100 шт.	85,49	II	10 102,57	10 328,63
1229 7	509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	100 шт.	113	II	11 453,97	11 714,78
1229 8	509-5965	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1	100 шт.	235	II	35 740,18	36 520,97
1229 9	509-5966	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4	100 шт.	235	II	35 740,18	36 520,97
1230 0	509-5967	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1	100 шт.	300	II	42 520,25	43 454,89
1230 1	509-5968	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3	100 шт.	260	II	44 310,53	45 269,74
1230 2	509-5969	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4	100 шт.	260	II	44 310,53	45 269,74
1230 3	509-5970	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3	100 шт.	297	II	58 286,99	59 536,12
1230 4	509-5971	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4	100 шт.	297	II	58 286,99	59 536,12
1230 5	509-5972	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3	100 шт.	410	II	55 267,08	56 487,54
1230 6	509-5973	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4	100 шт.	410	II	55 267,08	56 487,54
1230 7	509-5974	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3	100 шт.	442	II	63 656,48	65 053,72
1230 8	509-5975	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4	100 шт.	442	II	63 656,48	65 053,72
1230 9	509-5976	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3	100 шт.	550	II	74 233,87	75 872,98
1231 0	509-5977	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4	100 шт.	550	II	74 233,87	75 872,98
1231 1	509-5978	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3	100 шт.	575	II	79 913,49	81 673,21
1231 2	509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	100 шт.	490	II	79 936,89	81 673,21
1231 3	509-5979	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4	100 шт.	606	II	83 500,86	85 341,03
1231 4	509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	100 шт.	550	II	83 516,27	85 341,03
1231 5	509-5980	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3	100 шт.	685	II	108 653,50	111 018,91
1231 6	509-5981	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А	100 шт.	720	II	108 643,87	111 018,91
1231 7	509-5982	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2	100 шт.	715	II	136 030,12	138 951,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1231 8	509-5983	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3	100 шт.	808	II	140 090,76	143 119,45
1231 9	509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	100 шт.	754	II	141 167,27	144 202,33
1232 0	509-5984	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3	100 шт.	880	II	157 231,63	160 623,35
1232 1	509-5985	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2	100 шт.	841	II	161 228,98	164 689,70
1232 2	509-5986	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3	100 шт.	979	II	210 429,89	214 913,37
1232 3	509-5987	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2	100 шт.	108	II	51 232,83	52 287,81
1232 4	509-5988	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1	100 шт.	211	II	82 291,09	83 996,16
1232 5	509-5989	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А	100 шт.	166	II	41 229,29	42 100,49
1232 6	509-5990	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1	100 шт.	243	II	87 274,51	89 088,23
1232 7	509-5991	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1	100 шт.	417	II	130 557,96	133 286,21
1232 8	509-5992	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2	100 шт.	750	II	141 216,63	144 251,55
1232 9	509-5993	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3	100 шт.	287	II	125 598,41	128 190,96
1233 0	509-5994	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1	100 шт.	544	II	82 200,98	83 997,75
1233 1	509-5995	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3	100 шт.	665	II	132 614,54	135 453,55
1233 2	509-5996	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4	100 шт.	665	II	132 614,54	135 453,55
1233 3	509-5997	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б	100 шт.	980	II	250 499,75	255 784,91
1233 4	509-5998	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2	100 шт.	1 330	II	262 942,34	268 574,63
1233 5	509-5999	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3	100 шт.	1 090	II	163 691,58	167 271,46
1233 6	509-6000	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4	100 шт.	933	II	151 237,88	154 524,61
1233 7	509-6032	Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1	100 шт.	1 000	II	121 158,66	123 862,62
1233 8	509-6033	Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1	100 шт.	987	II	136 467,38	139 473,86
1233 9	509-6034	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1	100 шт.	3 162	II	496 239,90	507 052,53
1234 0	509-6035	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5	100 шт.	2 700	II	621 393,81	634 579,80
1234 1	509-6036	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6	100 шт.	3 000	II	640 677,70	654 333,60
1234 2	509-6037	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1	шт.	1,23	II	227,23	232,12
1234 3	509-6038	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	шт.	1,29	II	236,18	241,27
1234 4	509-6039	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	шт.	1,33	II	245,27	250,55
1234 5	509-6040	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	шт.	1,68	II	294,90	301,27
1234 6	509-6041	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	шт.	2,12	II	367,46	375,40
1234 7	509-6042	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	шт.	2,89	II	766,60	782,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1234 8	509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	0,163	II	212,47	216,77
1234 9	509-6043	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	шт.	1,6	II	217,49	222,29
1235 0	509-6044	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1	шт.	1,71	II	230,10	235,18
1235 1	509-6045	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	шт.	1,9	II	274,61	280,64
1235 2	509-6046	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	шт.	2	II	303,14	309,76
1235 3	509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	0,15	II	83,77	85,49
1235 4	509-0100	Зажимы наборные	шт.	0,25	II	5,38	5,56
1235 5	509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	5	II	1 318,67	1 346,45
1235 6	509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	5	II	1 124,09	1 147,98
1235 7	509-3645	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	5,1	II	1 296,85	1 324,22
1235 8	509-3646	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	8	II	1 442,39	1 473,48
1235 9	509-3647	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	9,3	II	1 684,88	1 721,19
1236 0	509-3648	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	16	II	2 883,21	2 945,37
1236 1	509-3649	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	23	II	4 403,70	4 498,23
1236 2	509-3650	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	25	II	4 625,76	4 725,29
1236 3	509-3651	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	31	II	5 766,69	5 890,73
1236 4	509-3652	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	40	II	7 229,04	7 384,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1236 5	509-3653	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	46	II	8 961,51	9 153,66
1236 6	509-3654	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	62	II	11 569,20	11 817,99
1236 7	509-3655	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	5	II	1 421,42	1 451,25
1236 8	509-3656	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	7	II	1 892,53	1 932,35
1236 9	509-3657	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	9	II	2 368,33	2 418,22
1237 0	509-3658	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	11	II	2 837,88	2 897,73
1237 1	509-3659	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	14	II	4 091,73	4 177,50
1237 2	509-3660	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	18	II	5 404,46	5 517,60
1237 3	509-3661	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	21	II	6 062,10	6 189,24
1237 4	509-3662	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	35	II	9 845,62	10 052,36
1237 5	509-3663	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.	20	II	3 416,04	3 489,98
1237 6	509-3664	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	25	II	3 414,67	3 489,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1237 7	509-3665	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.	25	II	3 332,17	3 405,83
1237 8	509-3666	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	10	II	853,41	873,29
1237 9	509-3667	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	18	II	1 519,03	1 554,46
1238 0	509-3668	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	4	II	369,39	377,90
1238 1	509-3669	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	8	II	735,66	752,62
1238 2	509-3670	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	20	II	1 686,59	1 725,94
1238 3	509-3671	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	10	II	1 152,30	1 178,15
1238 4	509-3672	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	25	II	2 057,26	2 105,42
1238 5	509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	1,3	II	1 065,96	1 087,64
1238 6	509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	2,34	II	3 492,51	3 563,02
1238 7	509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	шт.	0,8	II	606,64	619,00
1238 8	509-1714	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	1,2432	II	138,88	142,01
1238 9	509-5834	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	1,13	II	113,94	116,54
1239 0	509-5835	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт.	1,67	II	158,96	162,61
1239 1	509-5836	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт.	2,84	II	306,19	313,11
1239 2	509-5831	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	0,8	II	108,50	110,89
1239 3	509-5728	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	0,85	II	108,48	110,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1239 4	509-5832	Зажим натяжной клиновый НКК-1-1	шт.	1	II	111,61	114,12
1239 5	509-5833	Зажим натяжной клиновый НКК-2-1	шт.	3,1	II	234,34	239,90
1239 6	509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.	1,4	II	472,34	482,18
1239 7	509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.	1,8	II	531,97	543,11
1239 8	509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	2,2	II	754,29	769,99
1239 9	509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	5,5	II	879,42	898,55
1240 0	509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	5,7	II	711,11	726,93
1240 1	509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	5	II	581,52	594,55
1240 2	509-5837	Зажим натяжной НС-50-3	шт.	1,2	II	131,79	134,76
1240 3	509-2683	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	1,73	II	134,56	137,74
1240 4	509-5838	Зажим натяжной НС-100-3	шт.	2,61	II	210,49	215,43
1240 5	509-5839	Зажим натяжной НС-108-1	шт.	3,35	II	210,28	215,43
1240 6	509-5840	Зажим натяжной НС-120-3	шт.	3,4	II	210,27	215,43
1240 7	509-5841	Зажим натяжной НС-150-3	шт.	4,52	II	182,04	186,95
1240 8	509-5842	Зажим натяжной НС-140-3	шт.	3,33	II	216,82	222,09
1240 9	509-5843	Зажим натяжной НС-220-3	шт.	6,74	II	868,88	888,15
1241 0	509-5844	Зажим натяжной НС-230-3	шт.	6,66	II	890,91	910,60
1241 1	509-5845	Зажим натяжной НС-260-3	шт.	7,96	II	919,45	940,07
1241 2	509-5846	Зажим натяжной НС-300-3	шт.	8,65	II	1 135,22	1 160,35
1241 3	509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	2,3	II	233,07	238,38
1241 4	509-5847	Зажим натяжной НАС-300-1	шт.	2,69	II	259,67	265,62
1241 5	509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	2,23	II	259,80	265,62
1241 6	509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	2,25	II	284,87	291,20
1241 7	509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	2,66	II	305,20	312,05
1241 8	509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	3,18	II	339,56	347,24
1241 9	509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	2,85	II	339,65	347,24
1242 0	509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	4,72	II	483,48	494,47
1242 1	509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	6,84	II	678,63	694,12
1242 2	509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	6,91	II	800,03	817,97
1242 3	509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.	9,48	II	1 245,83	1 273,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1242 4	509-5848	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	шт.	1,52	II	252,44	257,92
1242 5	509-5849	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	1,67	II	294,00	300,35
1242 6	509-5850	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	шт.	3,33	II	404,69	413,72
1242 7	509-5851	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	шт.	6,16	II	763,16	780,15
1242 8	509-5852	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	шт.	4,74	II	946,99	967,26
1242 9	509-5853	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	шт.	10,5	II	3 052,10	3 116,09
1243 0	509-5854	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	18,4	II	3 049,93	3 116,09
1243 1	509-5855	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	шт.	7,62	II	941,88	962,86
1243 2	509-5856	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	шт.	7,74	II	997,70	1 019,83
1243 3	509-5857	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	шт.	9,7	II	1 831,52	1 870,87
1243 4	509-5858	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	шт.	2,3	II	339,89	347,33
1243 5	509-5859	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	шт.	2,16	II	339,93	347,33
1243 6	509-5860	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	шт.	2,69	II	377,09	385,39
1243 7	509-5861	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	шт.	2,23	II	356,44	364,19
1243 8	509-5862	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	шт.	2,25	II	356,43	364,19
1243 9	509-5863	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	шт.	2,66	II	425,59	434,85
1244 0	509-5864	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	шт.	3,18	II	437,15	446,79
1244 1	509-5865	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	шт.	2,85	II	437,24	446,79
1244 2	509-5866	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	шт.	4,72	II	653,09	667,48
1244 3	509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	23	II	2 262,34	2 314,04
1244 4	509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	53	II	4 830,47	4 941,96
1244 5	509-5867	Зажим ответвительный ОА 35-1	100 шт.	6	II	1 751,15	1 787,86
1244 6	509-5868	Зажим ответвительный ОА 50-1	100 шт.	7,5	II	1 665,12	1 700,53
1244 7	509-5869	Зажим ответвительный ОА 50-2	100 шт.	36	II	4 846,88	4 953,93
1244 8	509-5870	Зажим ответвительный ОА 70-1	100 шт.	9,7	II	1 698,76	1 735,46
1244 9	509-5871	Зажим ответвительный ОА 70-2	100 шт.	40	II	5 462,22	5 582,70
1245 0	509-5872	Зажим ответвительный ОА 95-1	100 шт.	11	II	1 911,67	1 952,99
1245 1	509-5873	Зажим ответвительный ОА 95-2	100 шт.	43	II	5 475,41	5 596,99
1245 2	509-5874	Зажим ответвительный ОА 120-1	100 шт.	17	II	1 958,27	2 002,21
1245 3	509-5875	Зажим ответвительный ОА 120-2	100 шт.	37	II	5 877,13	6 005,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1245 4	509-5876	Зажим ответвительный ОА 150-1	100 шт.	23	II	1 984,65	2 030,80
1245 5	509-5877	Зажим ответвительный ОА 150-2	100 шт.	42	II	7 044,80	7 197,49
1245 6	509-5878	Зажим ответвительный ОА 185-1	100 шт.	32	II	2 749,60	2 813,58
1245 7	509-5879	Зажим ответвительный ОА 185-2	100 шт.	51	II	8 415,30	8 597,93
1245 8	509-5880	Зажим ответвительный ОА 240-1	100 шт.	43,5	II	3 512,32	3 594,78
1245 9	509-5881	Зажим ответвительный ОА 240-2	100 шт.	69	II	8 606,49	8 797,99
1246 0	509-5882	Зажим ответвительный ОА 300-1	100 шт.	100	II	8 319,32	8 513,78
1246 1	509-5883	Зажим ответвительный ОА 300-2	100 шт.	125	II	12 678,88	12 967,56
1246 2	509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	100 шт.	130	II	9 199,91	9 420,41
1246 3	509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	100 шт.	155	II	13 842,79	14 163,17
1246 4	509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	100 шт.	189	II	12 360,83	12 661,11
1246 5	509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	100 шт.	214	II	19 032,04	19 472,77
1246 6	509-5884	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	шт.	5,19	II	639,28	653,52
1246 7	509-5885	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	шт.	4,6	II	581,91	594,84
1246 8	509-5886	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	шт.	5,08	II	639,31	653,52
1246 9	509-5887	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	шт.	11,45	II	1 773,17	1 811,85
1247 0	509-5888	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	шт.	10,57	II	1 625,72	1 661,20
1247 1	509-5889	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	шт.	8	II	1 569,36	1 602,99
1247 2	509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	0,54	II	144,26	147,30
1247 3	509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	0,67	II	158,97	162,34
1247 4	509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	1,43	II	223,58	228,45
1247 5	509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	1,85	II	266,51	272,36
1247 6	509-5638	Зажим тросовый К676У3	шт.	0,8	II	12,47	12,94
1247 7	509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	0,125	II	42,92	43,81
1247 8	509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	32	II	5 906,52	6 033,64
1247 9	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	4,4	II	820,71	838,36
1248 0	509-1263	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	5	II	1 595,76	1 629,08
1248 1	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	5	II	1 595,76	1 629,08
1248 2	509-1265	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	6	II	1 595,49	1 629,08
1248 3	509-1266	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	4	II	1 487,08	1 517,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1248 4	509-1267	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	27,3	II	4 713,85	4 815,79
1248 5	509-1268	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	64,3	II	7 482,32	7 650,02
1248 6	509-1269	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	65	II	8 367,86	8 553,47
1248 7	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	5,7	II	154,10	158,78
1248 8	509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	5,7	II	165,65	170,56
1248 9	509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	0,13	II	30,85	31,50
1249 0	509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	0,21	II	33,05	33,77
1249 1	509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	0,24	II	33,57	34,31
1249 2	509-7958	Зажим для короба 100x100 У3	шт.	0,322	II	31,39	32,11
1249 3	509-7959	Зажим для короба 150x150 У3	шт.	0,61	II	34,39	35,25
1249 4	509-7960	Зажим для короба 200x200 У3	шт.	0,99	II	38,90	39,96
<b>Группа: Колпачки</b>							
1249 5	509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	100 шт.	0,4	II	6 768,25	6 903,73
1249 6	509-0044	Колпачки изолирующие	100 шт.	0,18	II	611,98	624,27
1249 7	509-0045	Колпачки изолирующие КПУ25/30	100 шт.	1	II	5 890,95	6 009,05
1249 8	509-0046	Колпачки изолирующие КПУ35/40	100 шт.	1	II	17 018,82	17 359,48
1249 9	509-0047	Колпачки изолирующие КПУ60/65	100 шт.	1	II	21 273,60	21 699,35
1250 0	509-1073	Колпачки полиэтиленовые	100 шт.	1	II	1 996,20	2 036,40
1250 1	509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	1	II	336,83	343,85
1250 2	509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	3	II	41 859,62	42 697,65
1250 3	509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	10	II	23 483,61	23 956,09
<b>Группа: Коромысла</b>							
1250 4	509-0218	Коромысло для анкерровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	0,85	II	48,53	49,74
1250 5	509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	II	373,95	382,98
1250 6	509-0220	Коромысло для компенсированной анкерровки (КС-159)	шт.	12,51	II	715,88	733,71
1250 7	509-0221	Коромысло для анкерровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1,8	II	264,61	270,41
1250 8	509-0222	Коромысло для анкерровки проводов 113	шт.	4,6	II	499,36	510,64
1250 9	509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	8	II	498,43	510,64
1251 0	509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	8	II	758,78	776,20
1251 1	509-6109	Коромысло К2-7-1С	шт.	1,5	II	157,21	160,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1251 2	509-6110	Коромысло К2-12-2	шт.	2,5	II	213,88	218,86
1251 3	509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.	5,32	II	414,56	424,34
1251 4	509-6111	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	шт.	9,8	II	1 661,64	1 697,62
1251 5	509-5624	Коромысло универсальное трехлучевое ЗКУ-16-1	шт.	9,3	II	1 538,52	1 571,90
1251 6	509-6112	Коромысло 2КД-7-1С	шт.	1,46	II	164,75	168,45
1251 7	509-6113	Коромысло 2КД-12-1С	шт.	21,7	II	1 601,67	1 639,80
1251 8	509-6114	Коромысло КТЗ-7-1	шт.	1,5	II	748,56	763,95
1251 9	509-6115	Коромысло 2КЛ-12/16-1	шт.	14,6	II	1 761,03	1 800,35
1252 0	509-6116	Коромысло 3К2-21-3	шт.	49	II	9 298,22	9 497,94
1252 1	509-6117	Коромысло 2КД-16-2А	шт.	7,8	II	2 525,62	2 578,32
<b>Группа: Крюки, кронштейны</b>							
1252 2	509-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	шт.	9	I	632,07	646,86
1252 3	509-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	9	I	1 004,27	1 026,50
1252 4	509-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	шт.	19	I	1 254,05	1 283,67
1252 5	509-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	шт.	19	I	2 062,20	2 107,98
1252 6	509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	35	I	15 842,43	16 167,63
1252 7	509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	35	I	17 525,04	17 883,89
1252 8	509-1026	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный	компл.	39	I	13 345,62	13 621,84
1252 9	509-1027	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	компл.	39	I	14 907,78	15 215,24
1253 0	509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	10	I	815,33	834,02
1253 1	509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	10	I	1 303,09	1 331,54
1253 2	509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	12,7	I	1 087,51	1 112,29
1253 3	509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	12,7	I	1 627,77	1 663,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1253 4	509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	0,4	I	849,04	866,12
1253 5	509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	105	I	15 984,60	16 329,35
1253 6	509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	105	I	21 031,50	21 477,19
1253 7	509-1018	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	8,75	I	632,13	646,86
1253 8	509-1019	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	8,75	I	1 004,33	1 026,50
1253 9	509-1020	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	29,96	I	2 119,81	2 169,36
1254 0	509-1021	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	29,96	I	3 266,61	3 339,09
1254 1	509-1022	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	47	I	3 691,27	3 776,31
1254 2	509-1023	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	47	I	5 690,34	5 815,36
1254 3	509-6902	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм	шт.	3,158	I	575,14	587,40
1254 4	509-6903	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм	шт.	3,158	I	575,14	587,40
1254 5	509-6904	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм	шт.	3,558	I	646,11	659,88
1254 6	509-6905	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	33,9	I	6 475,88	6 613,49
1254 7	509-6906	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	35	I	6 646,20	6 787,48
1254 8	509-6907	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	35,4	I	7 442,41	7 599,71
1254 9	509-6908	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	44,9	I	8 648,85	8 832,54
1255 0	509-6909	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	50,4	I	11 061,89	11 295,16
1255 1	509-6910	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	53,4	I	13 694,54	13 981,17
1255 2	509-6911	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	58,1	I	12 671,16	12 938,45
1255 3	509-6912	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	71,9	I	14 076,95	14 375,65
1255 4	509-6913	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	88,8	I	15 483,51	15 814,37
1255 5	509-6914	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	88,8	I	15 684,02	16 018,89



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1255 6	509-6915	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	94,9	I	17 091,66	17 456,14
1255 7	509-6916	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	104,7	I	17 089,37	17 456,14
1255 8	509-3445	Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм	шт.	0,35	I	40,08	40,97
1255 9	509-3446	Кронштейн к стене для лотка РНК 200, длина 240 мм	шт.	0,5	I	48,17	49,25
1256 0	509-3447	Кронштейн к стене для лотка РНК 300, длина 340 мм	шт.	0,7	I	64,17	65,62
1256 1	509-3448	Кронштейн к стене для лотка РНК 400, длина 440 мм	шт.	1	I	77,83	79,63
1256 2	509-3449	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм	шт.	0,85	I	92,37	94,42
1256 3	509-3450	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 350 мм	шт.	1,1	I	108,36	110,79
1256 4	509-3451	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм	шт.	1,35	I	121,93	124,69
1256 5	509-3452	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	1,6	I	154,06	157,52
1256 6	509-3453	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 250 мм	шт.	1	I	100,31	102,55
1256 7	509-3454	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 350 мм	шт.	1,25	I	116,34	118,97
1256 8	509-3455	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 450 мм	шт.	1,5	I	129,96	132,92
1256 9	509-3456	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	1,75	I	162,05	165,71
1257 0	509-3457	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 250 мм	шт.	1,15	I	116,37	118,97
1257 1	509-3458	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 350 мм	шт.	1,4	I	132,41	135,39
1257 2	509-3459	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 450 мм	шт.	1,65	I	145,98	149,29
1257 3	509-3460	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	1,9	I	178,11	182,13
1257 4	509-3461	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 250 мм	шт.	1,3	I	130,01	132,92
1257 5	509-3462	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 350 мм	шт.	1,55	I	146,00	149,29
1257 6	509-3463	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 450 мм	шт.	1,8	I	159,67	163,29
1257 7	509-3464	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	2,05	I	191,76	196,08
1257 8	509-8364	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт.	1,36	I	232,86	237,84
1257 9	509-8365	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт.	2,02	I	326,48	333,49
1258 0	509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	0,74	I	77,26	78,98
1258 1	509-8395	Кронштейн для установки IP видекамеры внутри помещений	шт.	0,268	I	390,89	398,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Муфты</b>							
1258 2	509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС-031)	шт.	0,47	II	79,00	80,71
1258 3	509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032)	шт.	0,44	II	75,05	76,67
1258 4	509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС-033)	шт.	0,73	II	104,31	106,60
1258 5	509-0030	Муфты натяжные	шт.	0,16	II	335,15	341,90
1258 6	509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	1,75	II	108,05	110,70
1258 7	509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	5,38	II	222,66	228,62
1258 8	509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	1,47	II	810,65	827,28
1258 9	509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	2,27	II	867,17	885,15
1259 0	509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,13	II	1,92	1,99
1259 1	509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	0,34	II	190,97	194,88
1259 2	509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	0,48	II	291,51	297,48
1259 3	509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	0,82	II	402,06	410,33
1259 4	509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	1,52	II	581,41	593,47
1259 5	509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	3,11	II	988,32	1 008,96
1259 6	509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	5,15	II	1 539,31	1 571,54
1259 7	509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	8,34	II	2 166,48	2 212,15
1259 8	509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	0,4	II	79,02	80,71
1259 9	509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	0,4	II	79,02	80,71
1260 0	509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	0,82	II	1 183,38	1 207,28
1260 1	509-0175	Устройство натяжное	компл.	2,4	II	417,51	426,53
1260 2	509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,13	II	137,06	139,84
1260 3	509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,2	II	236,23	241,01
1260 4	509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,15	II	205,74	209,90
1260 5	509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,34	II	780,19	795,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1260 6	509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	0,62	II	1 001,01	1 021,20
1260 7	509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	1,02	II	1 354,23	1 381,60
1260 8	509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	2,02	II	2 406,50	2 455,20
1260 9	509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	3,31	II	4 274,16	4 360,57
1261 0	509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	4,06	II	6 416,43	6 545,90
1261 1	509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	7,34	II	8 761,32	8 938,61
1261 2	509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	10,75	II	29 101,32	29 686,36
1261 3	509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	0,25	II	1 428,89	1 457,54
1261 4	509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	0,45	II	1 905,25	1 943,48
1261 5	509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	0,75	II	2 173,05	2 216,72
1261 6	509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	1,25	II	3 512,58	3 583,18
1261 7	509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	1,95	II	4 643,25	4 736,66
1261 8	509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	3,94	II	6 488,73	6 619,61
1261 9	509-6821	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	шт.	0,15	II	264,54	269,87
1262 0	509-6822	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	шт.	1,5	II	1 152,37	1 175,84
1262 1	509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	1,9	II	1 397,86	1 426,35
<b>Группа: Набивки неасбестовые</b>							
1262 2	509-3368	Набивки сальниковые	кг	1,13	II	190,17	194,29
1262 3	509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	1,13	II	271,13	276,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1262 4	509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	1,13	II	359,24	366,74
1262 5	509-0034	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	1 130	II	398 878,01	407 172,85
1262 6	509-0035	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	1 130	II	358 145,09	365 625,28
1262 7	509-0036	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 130	II	351 389,06	358 734,13
1262 8	509-0037	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	1 130	II	342 850,31	350 024,60
1262 9	509-0048	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	т	1 130	II	357 096,93	364 556,15
1263 0	509-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	т	1 130	II	351 316,51	358 660,12
1263 1	509-0050	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	1 130	II	289 192,85	295 293,99
1263 2	509-0051	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	1 130	II	269 932,91	275 648,85
1263 3	509-0052	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 130	II	251 536,66	256 884,68
1263 4	509-0053	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	1 130	II	249 170,69	254 471,39
1263 5	509-0054	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т	1 130	II	294 037,96	300 236,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1263 6	509-0055	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	т	1 130	II	270 735,51	276 467,50
<b>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</b>							
1263 7	509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	6,5	II	260,50	267,54
1263 8	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3,6	II	1 741,26	1 777,10
1263 9	509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	100 шт.	0,9	II	649,68	662,93
1264 0	509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	100 шт.	1,3	II	711,01	725,60
1264 1	509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	100 шт.	2	II	874,67	892,73
1264 2	509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	100 шт.	2,9	II	1 079,23	1 101,63
1264 3	509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	100 шт.	3,8	II	1 301,55	1 328,65
1264 4	509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт.	4,5	II	1 523,92	1 555,66
1264 5	509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	100 шт.	6	II	1 890,80	1 930,30
1264 6	509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	100 шт.	6,2	II	2 542,04	2 594,62
1264 7	509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	100 шт.	7,9	II	2 907,50	2 967,87
1264 8	509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	100 шт.	8,6	II	3 375,64	3 445,57
1264 9	509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	100 шт.	0,92	II	3 124,70	3 187,45
1265 0	509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	100 шт.	1,29	II	3 510,17	3 580,74
1265 1	509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	100 шт.	1,96	II	4 822,09	4 919,08
1265 2	509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	100 шт.	2,88	II	5 685,25	5 799,76
1265 3	509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	100 шт.	3,8	II	6 864,63	7 002,99
1265 4	509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	100 шт.	4,45	II	8 872,88	9 051,59
1265 5	509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	100 шт.	5,99	II	10 167,25	10 372,28
1265 6	509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	100 шт.	7,4	II	13 101,95	13 366,07
1265 7	509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	100 шт.	7,89	II	14 367,86	14 657,43
1265 8	509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	100 шт.	8,64	II	18 401,95	18 772,41
1265 9	509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт.	6,3	II	10 059,04	10 261,99
1266 0	509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	0,13	II	800,88	816,93
1266 1	509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	100 шт.	0,2	II	2 288,28	2 334,10
1266 2	509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	100 шт.	0,3	II	2 465,83	2 515,23
1266 3	509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	100 шт.	0,5	II	3 436,30	3 505,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1266 4	509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	0,9	II	72,11	73,81
1266 5	509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	2,3	II	1 439,44	1 468,87
1266 6	509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	2,3	II	311,05	317,92
1266 7	509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	2,7	II	1 818,09	1 855,21
1266 8	509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	100 шт.	0,2	II	402,38	410,48
1266 9	509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	100 шт.	0,4	II	410,21	418,53
1267 0	509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	100 шт.	1	II	820,37	837,06
1267 1	509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 шт.	1,2	II	950,51	969,86
1267 2	509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт.	1,8	II	1 218,63	1 243,51
1267 3	509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	100 шт.	2,8	II	2 145,52	2 189,22
1267 4	509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	100 шт.	3,1	II	2 587,33	2 639,95
1267 5	509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	100 шт.	3,7	II	3 005,37	3 066,52
1267 6	509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	100 шт.	7	II	5 588,71	5 702,45
1267 7	509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	100 шт.	10,5	II	8 175,92	8 342,39
1267 8	509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	100 шт.	15,5	II	12 285,66	12 535,73
1267 9	509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	100 шт.	19	II	14 375,76	14 668,61
1268 0	509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	100 шт.	27	II	24 828,87	25 333,03
1268 1	509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	0,36	II	394,44	402,43
1268 2	509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	0,43	II	465,44	474,87
1268 3	509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	1	II	911,12	929,62
1268 4	509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	1,2	II	1 088,60	1 110,71
1268 5	509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	1,8	II	1 451,42	1 480,95
1268 6	509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	2,8	II	2 256,00	2 301,91
1268 7	509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	3,1	II	2 721,47	2 776,77
1268 8	509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	3,7	II	3 159,25	3 223,47
1268 9	509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	6,68	II	5 876,81	5 996,22
1269 0	509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	10,5	II	8 605,97	8 781,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1269 1	509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	15,5	II	12 932,70	13 195,71
1269 2	509-5772	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.	15,4	II	8 845,30	9 026,53
1269 3	509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	19,05	II	15 216,12	15 525,79
1269 4	509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	28,8	II	26 185,59	26 717,39
1269 5	509-3678	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.	0,2	II	485,23	494,99
1269 6	509-3679	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	1,3	II	1 475,22	1 505,09
1269 7	509-3680	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.	1,7	II	1 818,37	1 855,21
1269 8	509-3681	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.	2,5	II	3 017,55	3 078,60
1269 9	509-3682	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.	4,9	II	3 683,66	3 758,71
1270 0	509-3683	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.	84	II	5 078,28	5 203,43
1270 1	509-3684	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.	9,3	II	7 178,07	7 324,24
1270 2	509-3685	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.	17	II	10 430,91	10 644,30
1270 3	509-3686	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.	19	II	13 247,38	13 517,66
1270 4	509-3687	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.	30	II	22 291,15	22 745,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1270 5	509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт.	6,3	II	15 724,64	16 040,90
1270 6	509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт.	6,3	II	1 438,33	1 468,87
<b>Группа: Нипель</b>							
1270 7	509-0096	Нипель диаметром 42 мм	кг	1,14	I	683,47	697,41
1270 8	509-0097	Нипель диаметром 57 мм	кг	1,14	I	806,55	822,95
1270 9	509-5620	Нипель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	0,5	I	650,03	663,15
1271 0	509-5621	Нипель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	0,5	I	710,44	724,77
<b>Группа: Материалы для пайки</b>							
1271 1	509-0126	Жир паяльный	кг	1,04	II	404,94	413,33
1271 2	509-0154	Медь для присадки	кг	1,03	I	385,29	393,24
1271 3	509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1,02	II	3 049,79	3 111,07
1271 4	509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,02	II	1 792,67	1 828,81
1271 5	509-0084	Припой	кг	1,07	I	345,36	352,52
1271 6	509-0062	Припой ЛОК	кг	1,07	I	714,92	729,47
<b>Группа: Патроны</b>							
1271 7	509-8001	Патроны потолочные	шт.	0,13	II	16,24	16,60
1271 8	509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	10 шт.	0,7	II	189,81	193,80
1271 9	509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	10 шт.	0,7	II	141,77	144,80
1272 0	509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03	10 шт.	0,68	II	218,33	222,89
1272 1	509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 ФнК-05	10 шт.	0,7	II	523,01	533,67
1272 2	509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	10 шт.	0,5	II	141,82	144,80
1272 3	509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	10 шт.	0,5	II	117,65	120,14
1272 4	509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	10 шт.	0,5	II	122,29	124,88
1272 5	509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П	10 шт.	0,49	II	122,30	124,88
1272 6	509-8243	Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06	10 шт.	0,5	II	160,73	164,08
1272 7	509-8244	Патроны подвесные керамические, тип E27 УК-02	10 шт.	0,7	II	266,37	271,89
1272 8	509-8245	Патроны подвесные керамические, тип E27 ЦКБ-06	10 шт.	0,7	II	255,83	261,14
1272 9	509-8246	Патроны подвесные керамические, тип E27 НК-05	10 шт.	0,7	II	218,33	222,89
1273 0	509-8247	Патроны подвесные керамические, тип E40 Д-013	10 шт.	0,7	II	368,65	376,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1273 1	509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	0,66	II	103,38	105,63
1273 2	509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	2,8	II	461,68	471,70
1273 3	509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	0,13	II	129,15	131,77
<b>Группа: Пленки</b>							
1273 4	509-0122	Алюминированная пленка	кг	1,01	II	223,45	228,20
1273 5	509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м <sup>2</sup>	0,7	II	120,13	122,73
1273 6	509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м <sup>2</sup>	0,535	II	98,89	101,02
1273 7	509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	0,586	II	98,44	100,57
<b>Группа: Подвесы</b>							
1273 8	509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	1 080	II	51 967,66	53 310,26
1273 9	509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.	5	II	1 273,29	1 300,16
1274 0	509-0159	Подвес тросовой	шт.	0,172	II	55,60	56,76
1274 1	509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	1 080	II	250 272,75	255 581,45
1274 2	509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	4	II	307,98	315,26
1274 3	509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	4	II	497,71	508,79
1274 4	509-6118	Подвес многороликовый П4Р-12-1	шт.	87	II	24 489,07	25 003,28
1274 5	509-6119	Подвес многороликовый П4Р-25-1	шт.	111	II	31 244,64	31 900,70
1274 6	509-6120	Подвес многороликовый П4Р-30-1	шт.	203	II	57 141,16	58 340,98
1274 7	509-6121	Подвес многороликовый П4Р-45-1	шт.	224	II	63 052,30	64 376,24
1274 8	509-0073	Подвесы	100 шт.	13	II	5 410,92	5 522,79
1274 9	509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	20	II	5 408,99	5 522,79
1275 0	509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	0,86	II	374,08	381,80
1275 1	509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	1,4	II	516,44	527,16
1275 2	509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1,54	II	629,35	642,37
1275 3	509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	3,4	II	613,35	626,57
1275 4	509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	0,94	II	576,99	588,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1275 5	509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	4,18	II	1 309,27	1 336,63
1275 6	509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	3,84	II	1 253,31	1 279,45
1275 7	509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	5,73	II	1 145,39	1 169,91
1275 8	509-6171	Рог разрядный Р-2-120	шт.	0,5	II	109,89	112,23
1275 9	509-6172	Рог разрядный РР-35	шт.	0,32	II	93,74	95,70
1276 0	509-6173	Рог разрядный РР-55	шт.	0,4	II	98,81	100,90
1276 1	509-6174	Рог разрядный РР-88	шт.	0,45	II	100,48	102,62
1276 2	509-6175	Рог разрядный РР-130	шт.	0,48	II	100,48	102,62
1276 3	509-6176	Рог разрядный РР-156	шт.	0,4	II	115,71	118,14
1276 4	509-6177	Рог разрядный РР-168	шт.	0,46	II	126,69	129,35
1276 5	509-6178	Рог разрядный РР-205	шт.	0,55	II	126,66	129,35
1276 6	509-6179	Рог разрядный РР-212	шт.	0,54	II	126,67	129,35
1276 7	509-6180	Рог разрядный РР-357	шт.	0,64	II	135,09	137,97
1276 8	509-6181	Рог разрядный РР-412	шт.	0,7	II	136,77	139,70
1276 9	509-6182	Рог разрядный РР-470	шт.	0,9	II	136,71	139,70
1277 0	509-6183	Рог разрядный верхний РРВ-82	шт.	0,52	II	145,27	148,32
1277 1	509-6184	Рог разрядный верхний РРВ-95	шт.	0,54	II	146,92	150,01
1277 2	509-6185	Рог разрядный верхний РРВ-135	шт.	0,57	II	157,93	161,25
1277 3	509-6186	Рог разрядный верхний РРВ-168	шт.	0,6	II	162,99	166,42
1277 4	509-6187	Рог разрядный верхний РРВ-198	шт.	0,62	II	165,50	168,98
1277 5	509-6188	Рог разрядный верхний РРВ-200	шт.	0,63	II	169,72	173,29
1277 6	509-6189	Рог разрядный верхний РРВ-212	шт.	0,64	II	169,72	173,29
1277 7	509-6190	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	шт.	0,7	II	173,95	177,63
1277 8	509-6191	Рог разрядный верхний РРВ-250	шт.	0,88	II	173,90	177,63
1277 9	509-2944	Рог разрядный верхний РРВ-342	шт.	0,85	II	177,30	181,08
1278 0	509-6192	Рог разрядный верхний РРВ-435	шт.	0,84	II	179,84	183,67
1278 1	509-6193	Рог разрядный верхний РРВ-470	шт.	1,33	II	187,31	191,43
1278 2	509-6194	Рог разрядный верхний РРВ-482	шт.	0,92	II	200,94	205,22
1278 3	509-6195	Рог разрядный нижний РРН-55	шт.	0,4	II	95,40	97,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1278 4	509-6196	Рог разрядный нижний РРН-88	шт.	0,43	II	100,49	102,62
1278 5	509-2945	Рог разрядный нижний РРН-130	шт.	0,48	II	126,86	129,53
1278 6	509-6197	Рог разрядный нижний РРН-250	шт.	0,61	II	130,87	133,66
1278 7	509-6198	Рог разрядный нижний РРН-312	шт.	0,65	II	135,09	137,97
1278 8	509-6199	Рог разрядный нижний РРН-357	шт.	0,68	II	136,77	139,70
1278 9	509-6200	Рог разрядный нижний РРН-412	шт.	0,73	II	141,83	144,87
1279 0	509-6201	Рог разрядный нижний РРН-470	шт.	0,8	II	145,19	148,32
1279 1	509-0166	Серьга	шт.	0,4	II	30,61	31,33
1279 2	509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	0,42	II	23,79	24,38
1279 3	509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	0,4	II	33,09	33,86
1279 4	509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	0,4	II	27,17	27,83
1279 5	509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	0,5	II	38,60	39,51
1279 6	509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	0,6	II	62,50	63,92
1279 7	509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	0,65	II	200,14	204,33
1279 8	509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	0,38	II	29,13	29,82
1279 9	509-6235	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	103	II	904,93	951,95
1280 0	509-6236	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	205	II	890,32	965,69
1280 1	509-6237	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	411	II	1 841,93	1 994,17
1280 2	509-6238	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	412,5	II	2 029,12	2 185,53
1280 3	509-6239	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	415,6	II	2 664,27	2 834,25
1280 4	509-6240	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	815	II	1 918,33	2 185,53
1280 5	509-6241	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 422	II	2 843,28	3 299,42
1280 6	509-6242	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 430	II	3 099,87	3 563,39
1280 7	509-6243	Балласт БП-50-1	шт.	51	II	3 220,69	3 299,42
1280 8	509-6244	Балласт БЛ-1-100-1	шт.	102	II	6 104,62	6 255,35
1280 9	509-6245	Балласт БЛ-2-100-1	шт.	102	II	6 104,62	6 255,35
1281 0	509-6246	Балласт БЛ-3-100-1	шт.	102	II	6 104,62	6 255,35
1281 1	509-6247	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	шт.	25	II	1 195,80	1 226,74
1281 2	509-6248	Балласт БЛ-400-1-0-1	шт.	50	II	2 473,36	2 536,87
1281 3	509-6249	Балласт 3БЛ-1400-1-0-1	шт.	50	II	2 473,36	2 536,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Прочие изделия</b>							
12814	509-4602	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	т	1 120	I	3 020 524,97	3 081 202,76
12815	509-4603	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	т	1 120	I	2 291 199,18	2 337 290,45
12816	509-4604	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	т	1 120	I	2 210 128,55	2 254 598,41
12817	509-4605	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	т	1 120	I	1 195 424,68	1 219 600,46
12818	509-4606	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	т	1 120	I	1 366 637,87	1 394 237,92
12819	509-4607	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	т	1 120	I	1 931 492,48	1 970 389,62
12820	509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	1,15	I	969,86	989,53
12821	509-4608	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	т	1 120	I	1 698 536,06	1 732 774,07
12822	509-4609	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	т	1 120	I	1 516 748,99	1 547 351,26
12823	509-4610	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	т	1 120	I	1 928 446,96	1 967 283,19
12824	509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	0,147	I	123,81	126,32
12825	509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	1 120	I	1 245 938,45	1 271 124,51
12826	509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	1 120	I	876 396,94	894 192,17
12827	509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	1 120	I	1 061 934,18	1 083 440,16
12828	509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	0,15	I	116,02	118,38
12829	509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	0,4	I	301,34	307,46
12830	509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	0,68	I	1 140,45	1 163,42
12831	509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	0,43	I	735,31	750,12
12832	509-4615	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	0,4	I	394,93	402,92
12833	509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	0,4	I	131,73	134,46
12834	509-4617	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	0,4	I	438,64	447,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1283 5	509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	6,45	I	1 053,15	1 075,75
1283 6	509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	2	II	1 825,49	1 862,56
1283 7	509-2976	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	0,35	I	111,28	113,59
1283 8	509-2977	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	0,5	I	136,31	139,16
1283 9	509-2978	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	0,7	I	168,36	171,89
1284 0	509-2979	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	0,6	I	148,68	151,80
1284 1	509-2980	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	0,85	I	173,60	177,27
1284 2	509-2981	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	1,2	I	209,16	213,63
1284 3	509-2982	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	1,02	I	218,09	222,70
1284 4	509-2983	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	1,4	I	253,74	259,15
1284 5	509-2984	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	2,1	I	343,58	350,95
1284 6	509-3673	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	0,15	I	8,36	8,56
1284 7	509-3674	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	0,23	I	13,30	13,62
1284 8	509-3675	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	0,28	I	19,67	20,13
1284 9	509-3676	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	0,32	I	26,59	27,20
1285 0	509-3677	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	0,46	I	34,95	35,76
1285 1	509-8537	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволоконна	шт.	140	I	566 566,88	577 931,63
1285 2	509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	0,6	II	952,04	971,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1285 3	509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	0,6	II	3 719,76	3 794,32
1285 4	509-0140	Бандаж коммутиационный	100 шт.	0,3	II	17,41	17,84
1285 5	509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	6,5	II	15 157,12	15 462,09
1285 6	509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	7,96	II	223,08	229,78
1285 7	509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	10,5	II	577,44	591,94
1285 8	509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	12	II	399,50	410,86
1285 9	509-0201	Болт крюковой 107	шт.	0,46	II	22,93	23,52
1286 0	509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	0,24	II	468,20	477,63
1286 1	509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	0,19	II	56,78	57,97
1286 2	509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	0,17	II	7,83	8,03
1286 3	509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	2,16	II	112,73	115,59
1286 4	509-8385	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0,3	II	785,03	800,81
1286 5	509-8386	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0,57	II	1 498,69	1 528,82
1286 6	509-8387	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1,07	II	3 068,79	3 130,47
1286 7	509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	1	II	1 075,21	1 097,00
1286 8	509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	3	II	2 957,51	3 017,50
1286 9	509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	2	II	949,62	969,17
1287 0	509-0402	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	6	II	1 073,84	1 097,00
1287 1	509-5777	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.	3	II	237,74	243,34
1287 2	509-6491	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 32 мм	100 шт.	3,5	II	388,27	397,02
1287 3	509-5778	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 50 мм	100 шт.	5	II	852,44	870,89
1287 4	509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	2	I	2 194,24	2 238,60
1287 5	509-8420	Держатель для молниеприемника кровельный 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	8,4	I	12 865,01	13 124,31
1287 6	509-8421	Держатель для молниеприемника кровельный 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	14,9	I	17 511,60	17 865,39
1287 7	509-8422	Держатель для молниеприемника кровельный 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	8,8	I	13 598,78	13 872,86
1287 8	509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	0,36	I	79,66	81,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12879	509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	0,4	I	93,64	95,61
12880	509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	0,6	I	93,59	95,61
12881	509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	0,61	I	93,59	95,61
12882	509-6881	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт.	8,3	II	2 737,33	2 794,41
12883	509-6882	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт.	9,3	II	3 598,24	3 672,82
12884	509-6883	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт.	15,8	II	4 448,66	4 542,07
12885	509-6884	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт.	15,8	II	4 678,33	4 776,33
12886	509-6885	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт.	13,5	II	2 178,34	2 225,70
12887	509-6886	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт.	15,4	II	2 243,34	2 292,53
12888	509-6887	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт.	20	II	2 579,85	2 637,06
12889	509-6888	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт.	22,5	II	2 615,03	2 673,65
12890	509-6889	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	шт.	10	II	2 179,31	2 225,70
12891	509-6890	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	шт.	10,5	II	1 995,37	2 038,23
12892	509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	0,67	II	142,42	145,46
12893	509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	1,01	II	188,58	192,64
12894	509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	1,16	II	69,63	71,35
12895	509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	4,9	II	242,78	249,01
12896	509-6891	Дужка питающая длиной 1 м	шт.	2,54	II	1 884,64	1 923,05
12897	509-6892	Дужка питающая длиной 1,5 м	шт.	3,7	II	2 442,60	2 492,49
12898	509-6893	Дужка питающая длиной 2,5 м	шт.	4,7	II	3 587,38	3 660,45
12899	509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	0,3	II	197,58	201,62
12900	509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	2	II	20 077,18	20 479,29
12901	509-0216	Замок (КС-078)	100 шт.	2	II	258,85	264,59
12902	509-0217	Замок 078-1	100 шт.	2	II	2 304,91	2 351,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1290 3	509-1287	Звонок беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	1	II	3 619,96	3 692,64
1290 4	509-1288	Звонок беспроводной марки AG306A Космос	10 шт.	1	II	2 666,60	2 720,21
1290 5	509-1289	Звонок беспроводной марки AG510B Космос	10 шт.	1	II	3 729,72	3 804,60
1290 6	509-1290	Звонок беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.	1	II	3 732,44	3 807,37
1290 7	509-1291	Звонок беспроводной марки AG513C Космос	10 шт.	1	II	4 515,27	4 605,86
1290 8	509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	1	II	5 201,95	5 306,27
1290 9	509-1293	Звонок беспроводной марки E-111	10 шт.	1	II	5 849,62	5 966,89
1291 0	509-1294	Звонок беспроводной марки E-112	10 шт.	1	II	5 886,80	6 004,82
1291 1	509-1295	Звонок беспроводной марки E-113	10 шт.	1	II	5 797,91	5 914,15
1291 2	509-1254	Звонок электрический с кнопкой	10 шт.	0,6	II	7 263,89	7 409,34
1291 3	509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	10 шт.	1	II	10 987,43	11 207,46
1291 4	509-4574	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	23	II	8 545,82	8 723,19
1291 5	509-4575	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	20	II	8 545,73	8 722,26
1291 6	509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт.	21	II	6 759,38	6 900,46
1291 7	509-4576	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	7,5	II	1 807,60	1 845,86
1291 8	509-4577	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	3,1	II	4 708,81	4 803,86
1291 9	509-4578	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	0,62	II	4 655,98	4 749,27
1292 0	509-4579	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	0,8	II	5 055,05	5 156,38
1292 1	509-4580	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	0,8	II	9 895,34	10 093,47
1292 2	509-6920	Изолятор подвесной И-0,7	шт.	0,125	II	175,71	179,26
1292 3	509-6921	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт.	0,16	II	183,67	187,39
1292 4	509-6922	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	1,1	II	437,31	446,36
1292 5	509-6923	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	1,1	II	376,15	383,98
1292 6	509-6924	Изолятор планочный И-1,7	шт.	1,95	II	500,53	511,09
1292 7	509-6925	Изолятор планочный И-1,7 П	шт.	1,2	II	602,61	615,00
1292 8	509-6926	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт.	1,4	II	442,30	451,54



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12929	509-6927	Изолятор пружечный ИП-1	шт.	0,41	II	300,24	306,36
12930	509-6928	Изолятор пружечный ИП-1,2	шт.	0,88	II	410,46	418,92
12931	509-6929	Изолятор пружечный ИП-1,7	шт.	0,92	II	429,84	438,70
12932	509-6930	Изолятор пружечный ИП-2	шт.	0,773	II	332,17	339,03
12933	509-6931	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	2,6	II	3 293,10	3 359,69
12934	509-6932	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	4,9	II	4 774,87	4 871,74
12935	509-6933	Изолятор СИ-6М	шт.	6	II	3 954,12	4 034,89
12936	509-6934	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт.	6,6	II	3 964,91	4 046,06
12937	509-6935	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт.	16,5	II	10 258,10	10 467,90
12938	509-6936	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт.	16,5	II	10 421,60	10 634,66
12939	509-6937	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт.	11	II	8 857,56	9 037,80
12940	509-6938	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт.	11	II	9 121,15	9 306,66
12941	509-6939	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт.	10,5	II	8 639,28	8 815,01
12942	509-6940	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	10,5	II	9 004,27	9 187,30
12943	509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	7,9	II	571,84	585,50
12944	509-7976	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	1	II	267,34	272,97
12945	509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	0,23	II	301,86	307,96
12946	509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	0,32	II	360,33	367,63
12947	509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	0,65	II	474,20	483,87
12948	509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	0,7	II	517,37	527,91
12949	509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	2,6	II	1 724,43	1 759,65
12950	509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	3,5	II	2 340,83	2 388,63
12951	509-7365	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03	шт.	0,65	II	1 157,72	1 181,06
12952	509-7366	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05	шт.	0,945	II	958,25	977,68
12953	509-7367	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1	II	857,41	874,84
12954	509-7368	Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4	шт.	1	II	354,06	361,42
12955	509-7991	Громкоговоритель потолочный РС-2369	шт.	0,76	II	682,87	696,74
12956	509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	1,15	II	960,81	980,35
12957	509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	1,15	II	1 108,68	1 131,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
12958	509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	1,4	II	1 080,90	1 102,91
12959	509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	1,4	II	1 201,04	1 225,45
12960	509-7369	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1	шт.	1	II	305,21	311,60
12961	509-7370	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2	шт.	1,5	II	354,81	362,33
12962	509-7371	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-3	шт.	1,5	II	366,34	374,09
12963	509-7372	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-3-2	шт.	1	II	354,06	361,42
12964	509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	2,5	II	2 081,78	2 124,12
12965	509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	2,9	II	2 241,86	2 287,51
12966	509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	3,2	II	2 845,58	2 903,39
12967	509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	3,04	II	2 500,58	2 551,45
12968	509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	3,04	II	2 673,07	2 727,39
12969	509-5658	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	шт.	0,505	II	158,20	161,51
12970	509-6534	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	5	II	2 493,04	2 544,30
12971	509-6535	Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	3,6	II	3 129,27	3 192,87
12972	509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	0,25	II	6 954,43	7 093,59
12973	509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	1	II	7 139,89	7 282,97
12974	509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	1,25	II	6 490,87	6 621,04
12975	509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	0,8	II	6 491,00	6 621,04
12976	509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	1	II	7 232,42	7 377,35
12977	509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	1	II	9 921,63	10 120,34
12978	509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	0,125	II	2 132,76	2 175,45
12979	509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	0,125	II	2 967,07	3 026,45
12980	509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	1	II	5 007,09	5 107,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1298 1	509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	1	II	8 345,23	8 512,42
1298 2	509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	1	II	6 676,02	6 809,82
1298 3	509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	0,25	II	7 274,63	7 420,19
1298 4	509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	0,25	II	1 114,25	1 136,61
1298 5	509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	0,25	II	848,68	865,72
1298 6	509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	0,2	II	875,27	892,83
1298 7	509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	0,2	II	6 886,74	7 024,53
1298 8	509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	2	II	3 843,69	3 921,13
1298 9	509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	2	II	7 504,67	7 655,33
1299 0	509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	100 шт.	2	II	8 992,09	9 172,49
1299 1	509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	2	II	10 956,83	11 176,53
1299 2	509-3842	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	100 шт.	2,2	II	19 992,03	20 392,49
1299 3	509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	2	II	4 615,11	4 707,97
1299 4	509-3843	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	100 шт.	0,55	II	4 560,09	4 651,45
1299 5	509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	2	II	3 340,79	3 408,17
1299 6	509-3844	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	100 шт.	0,42	II	4 108,36	4 190,65
1299 7	509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	100 шт.	2	II	7 470,59	7 620,56
1299 8	509-3845	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	100 шт.	0,48	II	2 638,00	2 690,89
1299 9	509-3846	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	100 шт.	0,48	II	2 424,90	2 473,53
1300 0	509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	100 шт.	2	II	3 417,51	3 486,42
1300 1	509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	100 шт.	38	II	17 407,98	17 766,81
1300 2	509-3847	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	100 шт.	22,5	II	45 489,73	46 405,84
1300 3	509-3848	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	100 шт.	22,5	II	26 332,43	26 865,40
1300 4	509-3849	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	100 шт.	22,5	II	54 265,01	55 356,63
1300 5	509-3850	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	100 шт.	22,5	II	42 293,30	43 145,48
1300 6	509-3851	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	100 шт.	22,5	II	25 539,72	26 056,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1300 7	509-3852	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/БЗМ	100 шт.	22,5	II	51 081,37	52 109,31
1300 8	509-3853	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	100 шт.	10	II	4 945,33	5 047,04
1300 9	509-3854	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	100 шт.	10	II	17 952,69	18 314,55
1301 0	509-3855	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	0,3	II	172,56	176,10
1301 1	509-3856	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	0,3	II	168,95	172,41
1301 2	509-3857	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	0,3	II	218,00	222,44
1301 3	509-3858	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	0,3	II	208,92	213,18
1301 4	509-3859	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	0,3	II	178,03	181,67
1301 5	509-3860	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	0,3	II	231,43	236,14
1301 6	509-3861	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	0,3	II	671,30	684,81
1301 7	509-3862	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	0,3	II	578,68	590,34
1301 8	509-3863	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	100 шт.	15	II	16 348,83	16 680,02
1301 9	509-3864	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	3	II	14 698,52	14 993,33
1302 0	509-3865	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	3	II	22 898,44	23 357,25
1302 1	509-3866	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт.	2,5	II	62 334,06	63 581,44
1302 2	509-7208	Извещатель охранный контактный ИО 102-32 "Полюс"	100 шт.	2	II	4 713,13	4 807,95
1302 3	509-3840	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	10	II	28 147,19	28 712,94
1302 4	509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	100 шт.	8	II	78 911,39	80 491,86
1302 5	509-3841	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	10	II	148 188,24	151 154,81
1302 6	509-3867	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	11	II	273 147,27	278 613,30
1302 7	509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	100 шт.	10	II	70 531,91	71 945,36
1302 8	509-3868	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	шт.	0,5	II	580,93	592,69
1302 9	509-3869	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	шт.	0,5	II	1 206,75	1 231,03
1303 0	509-3870	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	0,165	II	168,86	172,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1303 1	509-3871	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	0,165	II	262,41	267,70
1303 2	509-3872	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	0,3	II	178,70	182,36
1303 3	509-3873	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	0,3	II	301,32	307,43
1303 4	509-3874	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	0,3	II	204,36	208,53
1303 5	509-3875	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	0,3	II	348,88	355,94
1303 6	509-3876	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	0,3	II	204,36	208,53
1303 7	509-3877	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	0,3	II	348,88	355,94
1303 8	509-3878	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	0,25	II	178,72	182,36
1303 9	509-3879	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	0,25	II	314,97	321,34
1304 0	509-3880	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	0,3	II	213,61	217,97
1304 1	509-3881	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	0,3	II	356,59	363,81
1304 2	509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	1	II	6 624,87	6 757,65
1304 3	509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт.	0,62	II	5 411,18	5 519,58
1304 4	509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	0,3	II	700,57	714,67
1304 5	509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	1	II	10 661,32	10 874,83
1304 6	509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	0,34	II	1 953,74	1 992,91
1304 7	509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1	II	1 314,99	1 341,57
1304 8	509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	0,3	II	2 176,99	2 220,61
1304 9	509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	2	II	4 217,30	4 302,21
1305 0	509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	1	II	4 306,55	4 392,96
1305 1	509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	1	II	5 004,99	5 105,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1305 2	509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	1,2	II	5 803,59	5 920,00
1305 3	509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	1	II	3 942,09	4 021,21
1305 4	509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	0,3	II	2 703,50	2 757,65
1305 5	509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	1,7	II	7 691,20	7 845,50
1305 6	509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	0,9	II	8 272,56	8 438,26
1305 7	509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	0,53	II	8 297,37	8 463,47
1305 8	509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	0,53	II	8 297,80	8 463,90
1305 9	509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	0,53	II	8 297,80	8 463,90
1306 0	509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	1,1	II	9 177,73	9 361,59
1306 1	509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	1,2	II	9 990,88	10 191,03
1306 2	509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	1,2	II	5 845,31	5 962,55
1306 3	509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	1,1	II	12 476,45	12 726,29
1306 4	509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	0,6	II	9 652,64	9 845,86
1306 5	509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	1,01	II	4 220,29	4 304,98
1306 6	509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	0,8	II	7 071,14	7 212,79
1306 7	509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	1,01	II	10 961,79	11 181,31
1306 8	509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	0,3	II	11 780,27	12 015,96
1306 9	509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	1,1	II	27 574,28	28 126,07
1307 0	509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	1,1	II	27 782,26	28 338,21
1307 1	509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт.	1,5	II	18 637,36	19 010,53
1307 2	509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт.	1,5	II	17 115,86	17 458,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1307 3	509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	1,01	II	20 419,40	20 828,07
1307 4	509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	1,01	II	18 460,20	18 829,69
1307 5	509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	0,7	II	7 485,91	7 635,82
1307 6	509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	0,26	II	10 668,69	10 882,14
1307 7	509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	0,25	II	1 695,11	1 729,08
1307 8	509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	0,13	II	1 297,42	1 323,40
1307 9	509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	0,2	II	3 256,94	3 322,14
1308 0	509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	0,7	II	12 164,58	12 408,07
1308 1	509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	1,1	II	11 461,26	11 690,79
1308 2	509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	0,18	II	1 418,31	1 446,73
1308 3	509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт.	0,18	II	1 418,31	1 446,73
1308 4	509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	0,15	II	1 484,64	1 514,37
1308 5	509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	1	II	3 112,79	3 175,33
1308 6	509-3919	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	0,25	II	795,21	811,18
1308 7	509-3920	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	0,25	II	795,21	811,18
1308 8	509-3921	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	0,25	II	795,21	811,18
1308 9	509-3916	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	0,25	II	976,13	995,72
1309 0	509-3917	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	0,25	II	976,13	995,72
1309 1	509-3918	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	0,25	II	976,13	995,72
1309 2	509-3922	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	0,13	II	802,23	818,31
1309 3	509-7211	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	0,125	II	882,48	900,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1309 4	509-3923	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	0,18	II	898,91	916,94
1309 5	509-3924	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	0,18	II	898,91	916,94
1309 6	509-3925	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	0,18	II	898,91	916,94
1309 7	509-3926	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	0,15	II	1 117,48	1 139,87
1309 8	509-3927	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	0,125	II	661,20	674,46
1309 9	509-3928	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	0,13	II	661,20	674,46
1310 0	509-3929	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	0,15	II	731,48	746,15
1310 1	509-3930	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	0,18	II	828,98	845,61
1310 2	509-3931	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	0,18	II	828,98	845,61
1310 3	509-3932	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	0,18	II	828,98	845,61
1310 4	509-3933	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	0,15	II	767,74	783,14
1310 5	509-3934	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	0,15	II	1 303,25	1 329,36
1310 6	509-3935	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-7 "Фотон-III"	шт.	0,14	II	949,05	968,07
1310 7	509-3936	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-7/А "Фотон-III-1"	шт.	0,14	II	949,05	968,07
1310 8	509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	10 шт.	1,1	II	12 677,19	12 931,04
1310 9	509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	10 шт.	1,1	II	12 187,91	12 431,98
1311 0	509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	10 шт.	1,1	II	7 609,77	7 762,27
1311 1	509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	10 шт.	1,1	II	7 609,77	7 762,27
1311 2	509-7212	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	10 шт.	1	II	9 315,84	9 502,44
1311 3	509-7213	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	10 шт.	1	II	11 257,15	11 482,57



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1311 4	509-7214	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	10 шт.	1	II	13 585,85	13 857,85
1311 5	509-3941	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid"	10 шт.	1,1	II	3 814,96	3 891,57
1311 6	509-7215	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 2	10 шт.	1	II	4 234,36	4 319,33
1311 7	509-7216	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 4	10 шт.	1	II	4 946,53	5 045,74
1311 8	509-7217	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid-3"	10 шт.	1	II	5 036,88	5 137,90
1311 9	509-7218	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid-3" вариант 2	10 шт.	1	II	5 216,30	5 320,91
1312 0	509-3942	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	10 шт.	1	II	3 495,77	3 565,97
1312 1	509-3943	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	0,15	II	9 046,81	9 227,79
1312 2	509-3944	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	0,15	II	9 046,81	9 227,79
1312 3	509-3945	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	0,15	II	9 046,81	9 227,79
1312 4	509-3946	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	шт.	0,38	II	2 801,55	2 857,69
1312 5	509-3947	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	шт.	0,4	II	3 440,32	3 509,24
1312 6	509-3948	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	шт.	0,75	II	4 306,75	4 393,10
1312 7	509-3949	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	шт.	1,01	II	2 650,76	2 704,06
1312 8	509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	5,2	II	39 560,93	40 353,61
1312 9	509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	5,2	II	41 246,99	42 073,39
1313 0	509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	2,2	II	20 799,87	21 216,49
1313 1	509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	0,4	II	20 403,63	20 811,81
1313 2	509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	0,4	II	14 640,75	14 933,68
1313 3	509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	0,4	II	17 495,00	17 845,01
1313 4	509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	0,4	II	17 440,70	17 789,63
1313 5	509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	0,4	II	15 421,19	15 729,73
1313 6	509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	0,48	II	8 026,07	8 186,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1313 7	509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	0,6	II	17 212,13	17 556,54
1313 8	509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	2,2	II	18 855,85	19 233,58
1313 9	509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	2	II	18 855,90	19 233,58
1314 0	509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	2	II	23 084,53	23 546,78
1314 1	509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	2	II	23 084,53	23 546,78
1314 2	509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	4,45	II	34 134,82	34 818,77
1314 3	509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	1,7	II	12 439,34	12 688,60
1314 4	509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	1,515	II	15 670,59	15 984,43
1314 5	509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	1,515	II	11 828,78	12 065,78
1314 6	509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	1,1	II	21 567,58	21 999,24
1314 7	509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	1,1	II	13 423,24	13 692,01
1314 8	509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	1,1	II	23 341,43	23 808,57
1314 9	509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	1,1	II	29 410,39	29 998,91
1315 0	509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	1,01	II	13 222,39	13 487,12
1315 1	509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	1,01	II	14 883,99	15 181,95
1315 2	509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	3,2	II	36 925,91	37 665,33
1315 3	509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	0,52	II	7 507,77	7 658,07
1315 4	509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	6,2	II	64 605,11	65 898,95
1315 5	509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	0,35	II	6 426,86	6 555,50
1315 6	509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	0,35	II	5 970,46	6 089,97
1315 7	509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	0,7	II	19 305,72	19 692,03
1315 8	509-3774	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	10 шт.	2,3	II	2 712,32	2 767,21
1315 9	509-3775	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	10 шт.	2,4	II	2 791,06	2 847,56
1316 0	509-3776	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	10 шт.	3	II	4 431,97	4 521,45
1316 1	509-1270	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	10 шт.	2,3	II	2 691,13	2 745,60
1316 2	509-3777	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	10 шт.	3,5	II	1 930,16	1 969,75
1316 3	509-3778	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	10 шт.	2,2	II	2 152,73	2 196,40
1316 4	509-6802	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	2	II	2 791,41	2 847,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1316 5	509-1271	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	10 шт.	2,5	II	6 471,61	6 601,74
1316 6	509-7240	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112	10 шт.	2	II	1 764,37	1 800,22
1316 7	509-7241	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	10 шт.	2,1	II	1 115,71	1 138,61
1316 8	509-7242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	1,5	II	1 313,04	1 339,72
1316 9	509-7243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	10 шт.	2,1	II	1 230,68	1 255,88
1317 0	509-7244	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	10 шт.	2	II	1 559,01	1 590,75
1317 1	509-7245	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	10 шт.	0,75	II	180,57	184,39
1317 2	509-7246	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	0,75	II	1 313,24	1 339,72
1317 3	509-7247	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А	10 шт.	1,1	II	1 723,19	1 757,96
1317 4	509-7248	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ	10 шт.	1,4	II	1 189,89	1 214,08
1317 5	509-7249	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1	10 шт.	2	II	163,61	167,44
1317 6	509-3779	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	10 шт.	2,2	II	5 648,65	5 762,24
1317 7	509-3780	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	10 шт.	2,2	II	7 434,97	7 584,29
1317 8	509-7250	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	2	II	4 130,58	4 213,75
1317 9	509-7251	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	2	II	6 409,59	6 538,34
1318 0	509-7252	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1	10 шт.	0,77	II	1 600,56	1 632,79
1318 1	509-3781	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	10 шт.	2,2	II	4 248,23	4 333,81
1318 2	509-3796	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	10 шт.	2,2	II	1 602,44	1 635,11
1318 3	509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2,1	II	1 712,21	1 747,04
1318 4	509-3794	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	10 шт.	2	II	4 694,30	4 788,75
1318 5	509-1874	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	2	II	3 050,27	3 111,84
1318 6	509-3795	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	10 шт.	2,2	II	5 172,84	5 276,91
1318 7	509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	2	II	3 858,97	3 936,71
1318 8	509-3797	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	10 шт.	2,2	II	5 468,79	5 578,78
1318 9	509-3798	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	10 шт.	2,2	II	3 600,28	3 672,90
1319 0	509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	10 шт.	2	II	4 971,15	5 071,13
1319 1	509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	10 шт.	2	II	5 277,39	5 383,50
1319 2	509-3801	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	10 шт.	2,2	II	7 075,47	7 217,60
1319 3	509-3802	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	10 шт.	2,2	II	1 640,91	1 674,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1319 4	509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	10 шт.	2,1	II	2 000,22	2 040,81
1319 5	509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	10 шт.	1,52	II	1 835,31	1 872,44
1319 6	509-3810	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	1,2	II	4 837,95	4 935,05
1319 7	509-3803	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	10 шт.	2,2	II	3 726,86	3 802,01
1319 8	509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	2,5	II	2 859,57	2 917,46
1319 9	509-7253	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	10 шт.	2,5	II	2 306,10	2 352,92
1320 0	509-7254	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ	10 шт.	1	II	1 559,28	1 590,75
1320 1	509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	10 шт.	2	II	4 732,77	4 827,99
1320 2	509-3782	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	10 шт.	2	II	5 020,78	5 121,76
1320 3	509-3783	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	10 шт.	2	II	4 953,39	5 053,02
1320 4	509-3784	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	10 шт.	1,2	II	4 215,72	4 300,37
1320 5	509-3785	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	10 шт.	1,3	II	3 683,85	3 757,89
1320 6	509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	10 шт.	1,2	II	3 492,18	3 562,36
1320 7	509-3786	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	10 шт.	1,4	II	2 990,33	3 050,53
1320 8	509-3787	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	10 шт.	1,2	II	2 559,40	2 610,92
1320 9	509-3788	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-XX	10 шт.	1,3	II	2 930,25	2 989,22
1321 0	509-3789	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-XX	10 шт.	2,2	II	3 210,27	3 275,09
1321 1	509-3790	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	10 шт.	1,6	II	3 780,30	3 856,36
1321 2	509-3791	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	10 шт.	1,4	II	2 259,50	2 305,08
1321 3	509-7255	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	1,6	II	1 435,95	1 465,12
1321 4	509-7256	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	1,4	II	1 575,11	1 607,01
1321 5	509-3792	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2	II	1 447,91	1 477,43
1321 6	509-3811	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	10 шт.	1,7	II	1 945,68	1 985,07
1321 7	509-3812	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	1,3	II	2 547,07	2 598,38
1321 8	509-3813	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	1,5	II	2 859,62	2 917,23
1321 9	509-7384	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	1	II	5 433,83	5 542,79
1322 0	509-3814	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	1,5	II	2 574,80	2 626,72
1322 1	509-7385	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	1	II	4 686,61	4 780,62
1322 2	509-7386	Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	1	II	5 861,63	5 979,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1322 3	509-3793	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	10 шт.	1,2	II	1 592,92	1 625,12
1322 4	509-7257	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ	10 шт.	1	II	1 559,28	1 590,75
1322 5	509-7258	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	1	II	2 051,97	2 093,29
1322 6	509-3815	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	10 шт.	1,4	II	3 620,99	3 693,80
1322 7	509-3799	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	3,6	II	2 426,91	2 476,46
1322 8	509-3800	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	1,7	II	2 582,48	2 634,61
1322 9	509-7222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	0,86	II	1 818,87	1 855,49
1323 0	509-3804	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	10 шт.	3,5	II	2 760,94	2 817,14
1323 1	509-3805	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	10 шт.	3,5	II	3 185,78	3 250,48
1323 2	509-3806	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	10 шт.	3,5	II	1 677,47	1 712,00
1323 3	509-3807	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	10 шт.	3,5	II	1 677,47	1 712,00
1323 4	509-7259	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ	10 шт.	1,5	II	1 568,25	1 600,04
1323 5	509-3808	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	10 шт.	2,2	II	3 379,43	3 447,64
1323 6	509-3809	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	10 шт.	1,5	II	2 027,69	2 068,67
1323 7	509-3816	Извещатель пожарный дымовой УС-01	10 шт.	1	II	1 622,13	1 654,85
1323 8	509-3817	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	10 шт.	1,7	II	2 027,64	2 068,67
1323 9	509-3818	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	10 шт.	2,2	II	2 848,04	2 905,62
1324 0	509-3819	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	10 шт.	1,7	II	1 447,99	1 477,43
1324 1	509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	10 шт.	10	II	61 466,04	62 698,17
1324 2	509-3820	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	10 шт.	6,5	II	19 939,42	20 340,03
1324 3	509-3821	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	10 шт.	6	II	55 537,86	56 650,30
1324 4	509-7383	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	4	II	58 315,33	59 482,76
1324 5	509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	6	II	26 096,30	26 619,91
1324 6	509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	30	II	75 267,78	76 781,56
1324 7	509-3822	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	10 шт.	6,3	II	20 596,77	21 010,47
1324 8	509-3823	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	5,3	II	103 544,31	105 616,68
1324 9	509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	0,13	II	1 184,07	1 207,79
1325 0	509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	0,75	II	222,07	226,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1325 1	509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	10 шт.	0,95	II	6 186,41	6 310,40
1325 2	509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	10 шт.	0,96	II	7 435,36	7 584,34
1325 3	509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	10 шт.	0,95	II	6 768,00	6 903,63
1325 4	509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	0,2	II	381,03	388,71
1325 5	509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	0,2	II	466,55	475,94
1325 6	509-3729	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Гранат"	10 шт.	15	II	28 881,87	29 463,72
1325 7	509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	10 шт.	2	II	1 154,23	1 177,88
1325 8	509-3730	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	10 шт.	1,1	II	1 464,33	1 493,93
1325 9	509-3731	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	10 шт.	0,7	II	465,93	475,45
1326 0	509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	0,75	II	3 550,11	3 621,32
1326 1	509-3732	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	0,75	II	4 336,62	4 423,56
1326 2	509-3733	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	0,2	II	983,16	1 002,88
1326 3	509-3734	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	0,2	II	720,88	735,35
1326 4	509-7223	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5	10 шт.	1,5	II	386,21	394,36
1326 5	509-3735	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	10 шт.	0,3	II	415,76	424,16
1326 6	509-3736	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	10 шт.	0,3	II	377,71	385,35
1326 7	509-3737	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	0,3	II	529,92	540,60
1326 8	509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	0,6	II	464,60	474,06
1326 9	509-3738	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	0,3	II	538,41	549,26
1327 0	509-3739	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	10 шт.	0,3	II	393,34	401,29
1327 1	509-3740	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	10 шт.	0,3	II	177,26	180,89
1327 2	509-3741	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	0,3	II	317,92	324,36
1327 3	509-3742	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	10 шт.	0,3	II	177,95	181,59
1327 4	509-3743	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	10 шт.	0,3	II	227,54	232,18
1327 5	509-3744	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	10 шт.	0,3	II	289,04	294,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1327 6	509-3745	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	10 шт.	0,3	II	355,63	362,83
1327 7	509-3746	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 АЗ	10 шт.	0,6	II	594,05	606,10
1327 8	509-3747	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт.	0,5	II	586,60	598,47
1327 9	509-3748	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	10 шт.	0,5	II	443,91	452,93
1328 0	509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	0,6	II	407,53	415,85
1328 1	509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	10 шт.	0,6	II	247,84	252,97
1328 2	509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	10 шт.	0,6	II	396,32	404,41
1328 3	509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	10 шт.	0,6	II	848,85	866,00
1328 4	509-3749	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	0,25	II	851,32	868,42
1328 5	509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	10 шт.	0,6	II	985,09	1 004,96
1328 6	509-3750	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	0,25	II	983,15	1 002,88
1328 7	509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	0,7	II	544,76	555,85
1328 8	509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	0,7	II	607,27	619,61
1328 9	509-3751	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	10 шт.	0,6	II	225,08	229,75
1329 0	509-3752	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	10 шт.	0,2	II	224,86	229,41
1329 1	509-3753	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	10 шт.	1,5	II	2 250,39	2 295,82
1329 2	509-7224	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	1,5	II	2 637,69	2 690,87
1329 3	509-7225	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D "Сауна"	10 шт.	1,5	II	3 376,29	3 444,24
1329 4	509-7226	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2	10 шт.	0,4	II	389,23	397,13
1329 5	509-7227	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3	10 шт.	0,4	II	389,23	397,13
1329 6	509-3754	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	10 шт.	0,7	II	615,42	627,93
1329 7	509-3755	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	10 шт.	1,1	II	7 228,41	7 373,29
1329 8	509-3756	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	1,1	II	6 103,86	6 226,25
1329 9	509-3757	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	10 шт.	0,7	II	352,46	359,71
1330 0	509-3758	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	10 шт.	0,7	II	375,22	382,92
1330 1	509-3759	Извещатель пожарный ручной ИПР	10 шт.	3,7	II	2 515,93	2 567,29
1330 2	509-3760	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С	10 шт.	1,5	II	2 075,96	2 117,90
1330 3	509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	10 шт.	1,5	II	1 919,05	1 957,85
1330 4	509-7228	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ	10 шт.	1,1	II	1 766,85	1 802,50
1330 5	509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	10 шт.	3	II	23 135,23	23 598,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1330 6	509-7229	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	10 шт.	1	II	1 385,60	1 413,59
1330 7	509-7230	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э	10 шт.	1,5	II	1 231,89	1 256,95
1330 8	509-3761	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	1,1	II	1 897,19	1 935,44
1330 9	509-7231	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3	10 шт.	2	II	2 114,16	2 157,00
1331 0	509-7232	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2	II	2 619,65	2 672,60
1331 1	509-7233	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2	II	2 994,03	3 054,47
1331 2	509-3762	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	10 шт.	2,2	II	6 487,14	6 617,50
1331 3	509-7234	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	2	II	7 135,81	7 279,09
1331 4	509-7235	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА	10 шт.	2	II	5 350,49	5 458,06
1331 5	509-7236	Извещатель пожарный ручной ИПР-55	10 шт.	0,95	II	1 761,01	1 796,50
1331 6	509-3763	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	2,5	II	1 424,28	1 453,47
1331 7	509-7237	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск	10 шт.	1,5	II	1 486,91	1 517,07
1331 8	509-3764	Извещатель пожарный ручной ИПРА	10 шт.	3	II	6 397,22	6 526,01
1331 9	509-3765	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	10 шт.	2	II	2 019,86	2 060,82
1332 0	509-3766	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	10 шт.	2	II	2 109,56	2 152,31
1332 1	509-3767	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	10 шт.	2	II	1 368,96	1 396,90
1332 2	509-3768	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	2	II	1 548,36	1 579,89
1332 3	509-3769	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	10 шт.	2	II	1 988,94	2 029,28
1332 4	509-7238	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	10 шт.	1,5	II	2 494,30	2 544,61
1332 5	509-7239	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28	10 шт.	6,5	II	2 025,26	2 067,59
1332 6	509-3770	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	10 шт.	0,3	II	1 235,26	1 260,05
1332 7	509-3771	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	10 шт.	1	II	1 167,10	1 190,72
1332 8	509-3772	Извещатель пожарный ручной ИР-1	10 шт.	1,1	II	1 683,54	1 717,52
1332 9	509-3773	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	10 шт.	2	II	2 637,02	2 690,32
1333 0	509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	1	II	1 811,85	1 848,37
1333 1	509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	0,21	II	658,56	671,79
1333 2	509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	10 шт.	1,05	II	2 905,51	2 963,91
1333 3	509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	1,05	II	4 509,12	4 599,60



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1333 4	509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	1,05	II	4 439,82	4 528,91
1333 5	509-1420	Извещатель ИП212/101-4-A1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.	1,05	II	3 254,07	3 319,45
1333 6	509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.	0,4	II	4 040,15	4 121,07
1333 7	509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	0,8	II	3 003,93	3 064,23
1333 8	509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	0,4	II	1 470,20	1 499,72
1333 9	509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт.	1	II	4 888,77	4 986,83
1334 0	509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	1	II	6 229,79	6 354,67
1334 1	509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	0,59	II	24 553,83	25 045,07
1334 2	509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	10 шт.	1	II	24 368,07	24 855,71
1334 3	509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	0,61	II	1 612,46	1 644,88
1334 4	509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	0,2	II	291,14	297,02
1334 5	509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	0,6	II	850,15	867,32
1334 6	509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	0,6	II	578,33	590,06
1334 7	509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	0,6	II	850,15	867,32
1334 8	509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	0,6	II	701,95	716,16
1334 9	509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	0,125	II	145,25	148,19
1335 0	509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	0,2	II	158,32	161,54
1335 1	509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	0,2	II	195,65	199,62
1335 2	509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	10 шт.	1	II	8 619,25	8 791,92
1335 3	509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	0,7	II	1 236,17	1 261,09
1335 4	509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	0,2	II	168,60	172,03
1335 5	509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	0,2	II	171,64	175,13
1335 6	509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	0,5	II	1 131,65	1 154,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1335 7	509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.	0,4	II	1 414,96	1 443,37
1335 8	509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	0,4	II	222,02	226,57
1335 9	509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	0,4	II	222,02	226,57
1336 0	509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	1,2	II	3 109,44	3 171,97
1336 1	509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	1,2	II	2 691,57	2 745,74
1336 2	509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	1,2	II	3 340,90	3 408,05
1336 3	509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрывозащищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	1,2	II	19 302,22	19 688,60
1336 4	509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	0,35	II	708,80	723,07
1336 5	509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	0,3	II	1 057,57	1 078,81
1336 6	509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	0,23	II	174,46	178,01
1336 7	509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	0,3	II	232,59	237,33
1336 8	509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	0,6	II	518,07	528,60
1336 9	509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1,1	II	1 403,89	1 432,28
1337 0	509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1,1	II	1 403,89	1 432,28
1337 1	509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	0,35	II	729,72	744,41
1337 2	509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	0,41	II	211,42	215,76
1337 3	509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	0,41	II	190,28	194,20
1337 4	509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1,01	II	951,61	970,93
1337 5	509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	0,46	II	1 057,53	1 078,81
1337 6	509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1	II	1 004,19	1 024,55
1337 7	509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	3,58	II	3 021,03	3 082,46
1337 8	509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1,2	II	1 168,28	1 191,98
1337 9	509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	0,8	II	1 367,10	1 394,67
1338 0	509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	0,8	II	1 227,96	1 252,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1338 1	509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	0,5	II	688,29	702,20
1338 2	509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	0,5	II	1 004,32	1 024,55
1338 3	509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	1,2	II	1 627,54	1 660,43
1338 4	509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	0,195	II	128,86	131,49
1338 5	509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	1,5	II	4 799,08	4 895,48
1338 6	509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	1,5	II	1 813,44	1 850,13
1338 7	509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	0,9	II	1 488,03	1 518,04
1338 8	509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	1,3	II	473,46	483,29
1338 9	509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	1,3	II	523,20	534,03
1339 0	509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	1	II	560,29	571,78
1339 1	509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	1,05	II	568,10	579,76
1339 2	509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1	10 шт.	1	II	1 585,76	1 617,76
1339 3	509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	2	II	2 171,62	2 215,61
1339 4	509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	2	II	2 254,82	2 300,48
1339 5	509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт.	3,7	II	3 013,28	3 074,58
1339 6	509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	2,5	II	2 907,65	2 966,51
1339 7	509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	0,6	II	2 061,95	2 103,36
1339 8	509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	0,4	II	1 868,76	1 906,25
1339 9	509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	0,4	II	1 770,54	1 806,06
1340 0	509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	0,4	II	1 943,33	1 982,31
1340 1	509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	2,5	II	2 907,65	2 966,51
1340 2	509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	0,6	II	2 061,95	2 103,36
1340 3	509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	4	II	2 695,80	2 750,84
1340 4	509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	1	II	16 542,63	16 873,76
1340 5	509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	0,45	II	243,15	248,14
1340 6	509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	0,45	II	211,41	215,76
1340 7	509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1,05	II	975,30	995,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
13408	509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	0,75	II	370,79	378,42
13409	509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	0,75	II	401,17	409,40
13410	509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	0,2	II	398,82	406,85
13411	509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	0,2	II	301,38	307,46
13412	509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	0,2	II	423,01	431,53
13413	509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	0,21	II	723,39	737,92
13414	509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	0,75	II	352,56	359,82
13415	509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	0,85	II	284,32	290,25
13416	509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	0,85	II	313,88	320,40
13417	509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	1	II	12 999,50	13 259,77
13418	509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	1	II	9 347,71	9 534,94
13419	509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	1,2	II	773,90	789,72
13420	509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1,2	II	876,58	894,45
13421	509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	8	II	4 358,47	4 447,89
13422	509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	2,9	II	2 219,22	2 264,42
13423	509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	8	II	67 832,32	69 191,21
13424	509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	8	II	102 080,89	104 124,75
13425	509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	12,5	II	124 992,09	127 495,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1342 6	509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	12,5	II	153 544,22	156 618,61
1342 7	509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	12,5	II	182 096,45	185 741,89
1342 8	509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	7	II	19 482,59	19 874,21
1342 9	509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	7	II	19 482,59	19 874,21
1343 0	509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	3	II	3 107,13	3 170,11
1343 1	509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	3	II	11 860,93	12 098,99
1343 2	509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	1	II	1 865,41	1 903,00
1343 3	509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1	II	2 010,79	2 051,29
1343 4	509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	3	II	3 441,00	3 510,66
1343 5	509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	1,5	II	7 847,98	8 005,36
1343 6	509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	1,5	II	7 128,18	7 271,16
1343 7	509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	1	II	3 636,09	3 709,09
1343 8	509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	0,31	II	1 601,85	1 633,97
1343 9	509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	0,8	II	8 253,08	8 418,37
1344 0	509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	2,5	II	10 459,65	10 669,54
1344 1	509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3	II	6 561,02	6 693,08
1344 2	509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	7	II	4 580,71	4 674,29
1344 3	509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	9,5	II	73 324,89	74 794,06
1344 4	509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	15,5	II	58 119,74	59 286,49
1344 5	509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1,1	II	309,61	316,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1344 6	509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1,1	II	601,67	614,01
1344 7	509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1,1	II	560,30	571,81
1344 8	509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	1,1	II	838,86	855,95
1344 9	509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1,1	II	600,62	612,94
1345 0	509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1,1	II	871,30	889,03
1345 1	509-7981	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт.	0,9	II	25 159,34	25 662,78
1345 2	509-7986	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	0,7	II	7 070,60	7 212,21
1345 3	509-7982	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR	10 шт.	0,7	II	25 159,37	25 662,75
1345 4	509-7984	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт.	0,32	II	6 356,55	6 483,77
1345 5	509-7287	Модуль для передачи извещений "C2000-Adem"	10 шт.	0,3	II	7 406,02	7 554,22
1345 6	509-7993	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	4	II	7 662,96	7 817,34
1345 7	509-7994	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	1	II	40 220,77	41 025,47
1345 8	509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СДМ для использования в системах оповещения	шт.	1,5	II	6 743,47	6 878,76
1345 9	509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Т	шт.	1,5	II	2 593,40	2 645,69
1346 0	509-7995	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	0,135	II	13 089,20	13 351,02
1346 1	509-7996	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL	шт.	0,2	II	16 008,13	16 328,35
1346 2	509-7997	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	0,5	II	58 970,47	60 150,02
1346 3	509-6390	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	3,5	II	13 004,64	13 265,72
1346 4	509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-DT346	шт.	1,685	II	7 931,70	8 090,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1346 5	509-7999	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	0,7	II	3 177,81	3 241,56
1346 6	509-8000	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	1	II	3 816,62	3 893,23
1346 7	509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	0,15	II	1 950,34	1 989,39
1346 8	509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	1,4	II	4 682,78	4 776,83
1346 9	509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05а	шт.	1	II	7 862,46	8 019,99
1347 0	509-5616	Консоль микрофонная RM-05А	шт.	1,05	II	3 362,00	3 429,53
1347 1	509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	0,5	II	14 872,02	15 169,60
1347 2	509-7985	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	шт.	0,85	II	24 108,73	24 591,14
1347 3	509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	0,15	II	506,60	516,77
1347 4	509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	1,3	II	1 042,67	1 063,89
1347 5	509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	2	II	1 456,44	1 486,13
1347 6	509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	2,8	II	1 754,24	1 790,11
1347 7	509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	2,6	II	1 986,01	2 026,46
1347 8	509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	1,2	II	496,85	507,12
1347 9	509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	3,6	II	1 525,41	1 556,93
1348 0	509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2,3	II	1 884,62	1 922,96
1348 1	509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2,3	II	1 884,62	1 922,96
1348 2	509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2,3	II	1 884,62	1 922,96
1348 3	509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	0,9	II	1 520,34	1 551,00
1348 4	509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1	II	1 600,59	1 632,88
1348 5	509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	9	II	4 999,06	5 101,57
1348 6	509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	0,4	II	2 200,50	2 244,62
1348 7	509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	0,85	II	656,16	669,52
1348 8	509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	7	II	6 977,37	7 118,88
1348 9	509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	7	II	6 977,37	7 118,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1349 0	509-7987	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	11,1	II	22 738,16	23 196,04
1349 1	509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	1,8	II	4 574,49	4 666,49
1349 2	509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	10	II	13 106,76	13 371,70
1349 3	509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	8	II	21 468,00	21 899,61
1349 4	509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	18	II	29 959,67	30 563,92
1349 5	509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	13	II	34 618,41	35 314,43
1349 6	509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	15	II	37 172,31	37 919,97
1349 7	509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	0,13	II	256,35	261,51
1349 8	509-7980	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт.	0,125	II	18 699,84	19 073,87
1349 9	509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	2	II	711,53	726,32
1350 0	509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	3	II	896,20	914,97
1350 1	509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	2	II	729,62	744,77
1350 2	509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3	II	947,79	967,59
1350 3	509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	2	II	790,17	806,53
1350 4	509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3	II	1 013,51	1 034,62
1350 5	509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	2	II	383,54	391,77
1350 6	509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1,3	II	268,57	274,31
1350 7	509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1,3	II	384,10	392,15
1350 8	509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	2,5	II	440,34	449,85
1350 9	509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	0,95	II	635,46	648,44
1351 0	509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	2	II	2 948,99	3 008,53
1351 1	509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	0,5	II	2 379,73	2 427,47



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1351 2	509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	0,5	II	2 155,33	2 198,58
1351 3	509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	0,5	II	2 676,05	2 729,71
1351 4	509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2,7	II	1 521,10	1 552,28
1351 5	509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2,1	II	1 843,12	1 880,57
1351 6	509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1	II	921,57	940,28
1351 7	509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	8,1	II	6 321,09	6 449,79
1351 8	509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	8	II	3 949,93	4 031,17
1351 9	509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2,5	II	1 277,16	1 303,41
1352 0	509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	8,1	II	3 070,89	3 134,58
1352 1	509-4472	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-1"	шт.	0,3	II	203,46	207,61
1352 2	509-4473	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-2"	шт.	2,5	II	224,07	229,25
1352 3	509-4474	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-4"	шт.	2,5	II	386,63	395,06
1352 4	509-4475	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-8"	шт.	2,5	II	512,51	523,46
1352 5	509-4477	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Дюна-1"	шт.	0,3	II	186,57	190,39
1352 6	509-4478	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима"	шт.	0,47	II	297,72	303,81
1352 7	509-4479	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3" исп. 1	шт.	0,47	II	558,96	570,27
1352 8	509-4480	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3" исп. 2	шт.	0,47	II	597,31	609,39
1352 9	509-7282	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3А" (без БФ)	шт.	0,4	II	1 411,83	1 440,18
1353 0	509-7283	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3А" (с БФ)	шт.	0,47	II	1 650,28	1 683,42
1353 1	509-4481	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	0,6	II	1 516,50	1 547,00
1353 2	509-4482	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Секрет"	шт.	2	II	265,98	271,86
1353 3	509-4476	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Пикет"	шт.	1,8	II	303,72	310,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1353 4	509-4264	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.00	шт.	3,78	II	1 406,97	1 436,17
1353 5	509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	шт.	3,93	II	1 603,41	1 636,58
1353 6	509-4266	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	3,93	II	1 654,43	1 688,62
1353 7	509-4267	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	шт.	4,08	II	1 575,18	1 607,83
1353 8	509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	шт.	3,78	II	1 449,41	1 479,46
1353 9	509-4269	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	шт.	3,93	II	1 622,09	1 655,64
1354 0	509-4270	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	3,93	II	1 658,89	1 693,17
1354 1	509-4271	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	шт.	4,08	II	1 585,69	1 618,55
1354 2	509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00	шт.	3,78	II	1 565,54	1 597,91
1354 3	509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	шт.	3,93	II	1 773,47	1 810,04
1354 4	509-4274	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	3,93	II	1 433,98	1 463,76
1354 5	509-4275	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	шт.	4,08	II	1 788,22	1 825,13
1354 6	509-5661	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	шт.	0,3	II	1 644,25	1 677,22
1354 7	509-4276	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	шт.	2,02	II	880,45	898,63
1354 8	509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	шт.	1,5	II	337,50	344,67
1354 9	509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	шт.	1	II	805,96	822,36
1355 0	509-4304	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	шт.	3,5	II	1 080,66	1 103,26
1355 1	509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	шт.	3,5	II	1 050,55	1 072,54
1355 2	509-4306	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	шт.	3,5	II	1 110,78	1 133,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1355 3	509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	0,5	II	1 349,56	1 376,69
1355 4	509-4315	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	0,5	II	1 566,58	1 598,05
1355 5	509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	4	II	2 768,46	2 824,95
1355 6	509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	4	II	2 263,49	2 309,88
1355 7	509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	2	II	2 405,25	2 453,92
1355 8	509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	2	II	2 224,28	2 269,33
1355 9	509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	4	II	3 062,05	3 124,41
1356 0	509-4321	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	4	II	2 521,68	2 573,24
1356 1	509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	4	II	2 530,65	2 582,39
1356 2	509-4323	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	4	II	2 283,50	2 330,29
1356 3	509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	4	II	3 537,77	3 609,65
1356 4	509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	4	II	2 950,33	3 010,46
1356 5	509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	4	II	4 307,21	4 394,48
1356 6	509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	4	II	3 803,53	3 880,72
1356 7	509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	4	II	4 614,91	4 708,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
13568	509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	4	II	3 985,27	4 066,10
13569	509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	2	II	2 641,16	2 694,54
13570	509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	2,5	II	2 091,48	2 134,01
13571	509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	2	II	2 919,98	2 978,94
13572	509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	2,5	II	2 769,25	2 825,34
13573	509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	2,5	II	3 236,62	3 302,05
13574	509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	2,5	II	4 057,99	4 139,85
13575	509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	2,5	II	4 392,82	4 481,38
13576	509-4346	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Дуэт"	шт.	2	II	1 458,42	1 488,15
13577	509-4347	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	2,2	II	433,89	443,19
13578	509-4348	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2	II	467,15	477,05
13579	509-4349	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	2	II	2 070,80	2 112,78
13580	509-4350	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атолл-32"	шт.	3,1	II	1 319,91	1 347,18
13581	509-4330	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	шт.	4	II	14 213,77	14 499,17
13582	509-4331	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	шт.	4	II	5 536,35	5 648,20
13583	509-4353	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	шт.	1,3	II	274,38	280,23
13584	509-4354	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	шт.	1,6	II	480,75	490,81
13585	509-4355	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	шт.	2	II	526,26	537,35
13586	509-4356	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	шт.	2	II	622,64	635,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1358 7	509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	шт.	2	II	755,33	771,00
1358 8	509-4358	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	2	II	934,45	953,70
1358 9	509-4359	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	2	II	1 006,34	1 027,03
1359 0	509-4360	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	2	II	1 211,30	1 236,09
1359 1	509-4361	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	2	II	1 383,97	1 412,21
1359 2	509-4364	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	шт.	26,2	II	18 776,36	19 159,24
1359 3	509-4365	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	шт.	2	II	542,45	553,86
1359 4	509-5659	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	0,13	II	87,59	89,38
1359 5	509-5660	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00)	шт.	2	II	166,95	170,85
1359 6	509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	шт.	0,3	II	1 770,01	1 805,49
1359 7	509-6510	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	0,3	II	1 223,30	1 247,85
1359 8	509-7285	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-6"	шт.	1	II	606,35	618,76
1359 9	509-7286	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-8"	шт.	1	II	652,36	665,69
1360 0	509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	3	II	2 276,69	2 323,07
1360 1	509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	0,75	II	3 286,30	3 352,24
1360 2	509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	0,13	II	170,94	174,40
1360 3	509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	5,1	II	8 482,78	8 653,87
1360 4	509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	5	II	4 534,39	4 626,48
1360 5	509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	7,5	II	2 012,60	2 054,96
1360 6	509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	13	II	6 472,36	6 605,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
13607	509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	7,5	II	2 954,70	3 015,90
13608	509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	7,2	II	2 890,78	2 950,62
13609	509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	25,25	II	35 817,55	36 540,99
13610	509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	8,08	II	10 920,89	11 141,58
13611	509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	12,3	II	31 323,93	31 953,86
13612	509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	11	II	24 329,63	24 819,31
13613	509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	11	II	25 570,55	26 085,05
13614	509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	11	II	26 757,43	27 295,67
13615	509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	11	II	27 944,40	28 506,38
13616	509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	11	II	29 185,40	29 772,20
13617	509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	11	II	30 372,22	30 982,75
13618	509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	3	II	1 145,57	1 169,32
13619	509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	1,5	II	2 082,98	2 125,06
13620	509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	7,07	II	2 544,61	2 597,49
13621	509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	4,04	II	5 530,82	5 642,57
13622	509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	2,02	II	4 178,25	4 262,38
13623	509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	8	II	1 969,14	2 010,77
13624	509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	1,2	II	29 438,37	30 027,47
13625	509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	0,5	II	6 558,50	6 689,81
13626	509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	0,2	II	395,12	403,08
13627	509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	0,35	II	3 430,99	3 499,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
13628	509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	0,35	II	5 855,34	5 972,54
13629	509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	0,13	II	1 784,56	1 820,29
13630	509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	0,35	II	6 137,42	6 260,27
13631	509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	0,4	II	5 502,51	5 612,67
13632	509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2,2	II	23 104,06	23 566,76
13633	509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	0,15	II	6 560,83	6 692,09
13634	509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	0,4	II	8 994,54	9 174,54
13635	509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	0,35	II	2 414,17	2 462,55
13636	509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	0,35	II	14 715,15	15 009,55
13637	509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	0,24	II	7 452,40	7 601,52
13638	509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	1,9	II	75 822,83	77 339,82
13639	509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	0,3	II	6 552,58	6 683,72
13640	509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	0,17	II	4 955,21	5 054,36
13641	509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	0,8	II	79 741,59	81 336,65
13642	509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	0,5	II	1 341,41	1 368,38
13643	509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	3	II	7 268,19	7 414,40
13644	509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	0,2	II	3 234,73	3 299,48
13645	509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	0,15	II	1 947,37	1 986,36
13646	509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	0,25	II	4 104,32	4 186,48
13647	509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	0,15	II	2 622,38	2 674,87
13648	509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	0,15	II	2 412,67	2 460,97
13649	509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	0,15	II	676,33	689,90
13650	509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	26	II	45 599,00	46 518,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1365 1	509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	26	II	62 415,21	63 670,81
1365 2	509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	12	II	44 898,58	45 799,92
1365 3	509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	12	II	61 362,62	62 593,24
1365 4	509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	0,27	II	4 178,25	4 261,89
1365 5	509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	0,35	II	5 222,74	5 327,29
1365 6	509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	0,3	II	5 222,75	5 327,29
1365 7	509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	0,35	II	6 565,84	6 697,26
1365 8	509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	0,4	II	4 949,15	5 048,25
1365 9	509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт.	1	II	4 948,99	5 048,25
1366 0	509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	5,2	II	324,35	332,30
1366 1	509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	2	II	901,35	919,94
1366 2	509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	2	II	1 293,58	1 320,01
1366 3	509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	2	II	1 544,50	1 575,95
1366 4	509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	0,33	II	6 267,32	6 392,76
1366 5	509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	0,4	II	7 461,18	7 610,52
1366 6	509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	0,33	II	4 178,23	4 261,89
1366 7	509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	0,4	II	5 222,72	5 327,29
1366 8	509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	0,33	II	4 178,23	4 261,89
1366 9	509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	0,4	II	5 222,72	5 327,29
1367 0	509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	0,43	II	5 670,39	5 783,92
1367 1	509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	0,43	II	6 714,97	6 849,39
1367 2	509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	0,4	II	6 955,40	7 094,62
1367 3	509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	0,4	II	8 242,55	8 407,51
1367 4	509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	0,43	II	21 189,73	21 613,65



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1367 5	509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	3,5	II	4 635,39	4 729,08
1367 6	509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	3,1	II	5 643,70	5 757,44
1367 7	509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	0,18	II	1 702,42	1 736,52
1367 8	509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	0,125	II	1 641,45	1 674,31
1367 9	509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	0,125	II	3 283,00	3 348,70
1368 0	509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	0,6	II	3 408,01	3 476,34
1368 1	509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	1,2	II	3 407,85	3 476,34
1368 2	509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	0,6	II	4 976,72	5 076,42
1368 3	509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	0,8	II	7 019,51	7 160,12
1368 4	509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	0,8	II	9 649,48	9 842,69
1368 5	509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	16	II	26 755,57	27 295,17
1368 6	509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1,6	II	8 550,02	8 721,47
1368 7	509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1,1	II	12 534,67	12 785,67
1368 8	509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	0,6	II	2 853,03	2 910,26
1368 9	509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	0,33	II	1 100,37	1 122,47
1369 0	509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	0,35	II	1 265,41	1 290,82
1369 1	509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	0,3	II	700,89	714,99
1369 2	509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	0,2	II	742,91	757,82
1369 3	509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	0,33	II	1 753,59	1 788,75
1369 4	509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	2	II	48 822,70	49 799,72
1369 5	509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	2	II	63 902,78	65 181,40
1369 6	509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	2	II	59 629,31	60 822,46
1369 7	509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	0,33	II	1 282,46	1 308,20
1369 8	509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	0,2	II	885,01	902,77
1369 9	509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	0,2	II	996,42	1 016,40
1370 0	509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	1,2	II	1 298,62	1 324,93
1370 1	509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	1,2	II	1 548,17	1 579,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1370 2	509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	0,25	II	686,66	700,46
1370 3	509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	0,35	II	1 084,04	1 105,82
1370 4	509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	10	II	15 223,83	15 531,11
1370 5	509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	0,6	II	9 376,11	9 563,80
1370 6	509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	2,6	II	9 567,93	9 760,02
1370 7	509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	0,6	II	1 093,32	1 115,35
1370 8	509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	0,6	II	483,62	493,46
1370 9	509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	0,2	II	933,27	951,99
1371 0	509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	0,25	II	1 368,27	1 395,71
1371 1	509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	0,4	II	1 187,08	1 210,93
1371 2	509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	1,2	II	1 182,97	1 206,97
1371 3	509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	1,2	II	3 622,88	3 695,67
1371 4	509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	0,3	II	839,18	856,05
1371 5	509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	3,1	II	2 317,65	2 364,87
1371 6	509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	6	II	3 961,71	4 042,63
1371 7	509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	0,3	II	1 620,69	1 653,19
1371 8	509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	3,1	II	2 817,69	2 874,91
1371 9	509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	6,2	II	3 579,07	3 652,39
1372 0	509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	6,23	II	4 035,66	4 118,12
1372 1	509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	6,38	II	4 692,71	4 788,36
1372 2	509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	6,23	II	3 946,91	4 027,60
1372 3	509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	5,2	II	4 005,30	4 086,87
1372 4	509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	5,2	II	3 602,50	3 676,01
1372 5	509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	1,2	II	1 738,10	1 773,20
1372 6	509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2	II	15 655,72	15 969,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1372 7	509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	5	II	22 455,86	22 906,38
1372 8	509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	5	II	24 252,40	24 738,85
1372 9	509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	6	II	26 947,02	27 487,65
1373 0	509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	6	II	28 743,56	29 320,12
1373 1	509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	5,2	II	19 760,89	20 157,57
1373 2	509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	5,2	II	23 354,11	23 822,65
1373 3	509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	0,3	II	1 727,49	1 762,12
1373 4	509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	0,3	II	1 980,85	2 020,55
1373 5	509-8391	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	0,15	II	200,17	204,22
1373 6	509-6784	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт.	0,4	II	9 973,71	10 173,30
1373 7	509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	0,36	II	2 633,47	2 686,24
1373 8	509-8449	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	0,3	II	2 175,74	2 219,34
1373 9	509-8450	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	0,3	II	2 175,74	2 219,34
1374 0	509-8451	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	0,3	II	2 175,74	2 219,34
1374 1	509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	3	II	1 739,25	1 774,88
1374 2	509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	0,15	II	486,55	496,32
1374 3	509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	2	II	21 410,02	21 838,78
1374 4	509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	1,5	II	13 882,56	14 160,63
1374 5	509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	35	II	273 523,10	279 003,39
1374 6	509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	9	II	102 136,77	104 182,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1374 7	509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	14	II	224 915,27	229 417,51
1374 8	509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	0,132	II	5 431,42	5 540,09
1374 9	509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	0,15	II	839,94	856,78
1375 0	509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1	II	1 566,06	1 597,66
1375 1	509-1431	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1	II	1 835,74	1 872,74
1375 2	509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	1	II	3 597,69	3 669,92
1375 3	509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	0,165	II	5 139,87	5 242,71
1375 4	509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	1,1	II	2 465,64	2 515,26
1375 5	509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	1,1	II	2 296,18	2 342,41
1375 6	509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	1,8	II	3 774,41	3 850,40
1375 7	509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	1,8	II	5 600,49	5 713,01
1375 8	509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	0,35	II	1 955,93	1 995,15
1375 9	509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	1	II	1 700,42	1 734,71
1376 0	509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	0,8	II	1 700,48	1 734,71
1376 1	509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	1,1	II	3 042,80	3 103,96
1376 2	509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	0,6	II	1 535,63	1 566,51
1376 3	509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	1	II	1 655,97	1 689,37
1376 4	509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт.	1	II	1 562,12	1 593,64
1376 5	509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	0,45	II	4 383,09	4 470,88
1376 6	509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	0,15	II	333,18	339,89
1376 7	509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	0,23	II	6 213,31	6 337,64
1376 8	509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	0,7	II	376,52	384,25
1376 9	509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	0,7	II	351,52	358,75
1377 0	509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	0,5	II	22 419,56	22 868,09
1377 1	509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	1	II	5 985,69	6 105,68
1377 2	509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.	1	II	5 985,69	6 105,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1377 3	509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.	1	II	5 985,69	6 105,68
1377 4	509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.	1	II	5 985,69	6 105,68
1377 5	509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт.	1	II	5 985,69	6 105,68
1377 6	509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	1	II	4 503,02	4 593,36
1377 7	509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	0,59	II	33 993,42	34 673,45
1377 8	509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	10	II	76 408,06	77 939,03
1377 9	509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт.	3	II	4 244,41	4 330,14
1378 0	509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	1	II	7 640,00	7 793,08
1378 1	509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	0,5	II	17 129,54	17 472,27
1378 2	509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	0,2	II	1 154,51	1 177,66
1378 3	509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	1,1	II	9 524,70	9 715,50
1378 4	509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	1,1	II	7 660,71	7 814,23
1378 5	509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	2,1	II	12 060,04	12 301,83
1378 6	509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	2,1	II	12 858,40	13 116,16
1378 7	509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	10 шт.	1,1	II	7 115,80	7 258,42
1378 8	509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	0,5	II	2 346,55	2 393,62
1378 9	509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	0,8	II	6 500,69	6 630,93
1379 0	509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	1,3	II	8 059,26	8 220,81
1379 1	509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	1	II	9 569,66	9 761,33
1379 2	509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	0,21	II	2 456,77	2 505,96
1379 3	509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	0,5	II	15 548,83	15 859,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1379 4	509-8430	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт.	3	II	35 038,91	35 740,53
1379 5	509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	110	II	142 902,43	145 791,36
1379 6	509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	110	II	153 589,02	156 691,69
1379 7	509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	110	II	153 589,02	156 691,69
1379 8	509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	10	II	2 241,06	2 288,69
1379 9	509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	10	II	4 090,65	4 175,27
1380 0	509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	10	II	7 709,87	7 866,88
1380 1	509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	0,14	II	19 889,90	20 287,74
1380 2	509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	2,1	II	11 019,25	11 240,22
1380 3	509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	2,1	II	10 419,97	10 628,96
1380 4	509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	0,21	II	3 170,68	3 234,15
1380 5	509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	0,3	II	2 627,20	2 679,83
1380 6	509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	0,3	II	2 528,08	2 578,73
1380 7	509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	0,21	II	2 242,59	2 287,50
1380 8	509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	0,4	II	3 861,01	3 938,34
1380 9	509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	0,4	II	5 096,51	5 198,55
1381 0	509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	0,5	II	5 651,67	5 764,84
1381 1	509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	0,3	II	2 088,98	2 130,84
1381 2	509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	шт.	0,23	II	1 840,57	1 877,45
1381 3	509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	шт.	0,23	II	1 507,56	1 537,78
1381 4	509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт.	0,23	II	1 009,22	1 029,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1381 5	509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	0,28	II	1 903,83	1 941,99
1381 6	509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	1,1	II	96 058,24	97 979,71
1381 7	509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	0,2	II	180,09	183,75
1381 8	509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	0,2	II	432,07	440,77
1381 9	509-3910	Педаля извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	0,15	II	1 757,82	1 793,02
1382 0	509-3903	Педаля тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	0,55	II	2 972,44	3 032,04
1382 1	509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	1	II	6 027,52	6 148,35
1382 2	509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	0,15	II	4 279,82	4 365,46
1382 3	509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	4,8	II	173 152,84	176 617,24
1382 4	509-8314	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	2,51	II	14 100,05	14 382,76
1382 5	509-8315	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	4,09	II	30 786,26	31 403,13
1382 6	509-8382	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0,49	II	197,73	201,82
1382 7	509-8383	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0,6	II	247,15	252,26
1382 8	509-8384	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	0,2	II	346,63	353,62
1382 9	509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	0,4	II	2 858,99	2 916,28
1383 0	509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	0,33	II	1 003,79	1 023,96
1383 1	509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	0,3	II	2 789,17	2 845,04
1383 2	509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	0,3	II	3 291,19	3 357,10
1383 3	509-4403	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	0,35	II	6 878,94	7 016,62
1383 4	509-4404	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	0,35	II	7 827,79	7 984,44
1383 5	509-4405	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	0,35	II	4 151,03	4 234,15
1383 6	509-4406	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	0,35	II	5 218,53	5 323,00
1383 7	509-4407	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	0,35	II	4 388,24	4 476,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1383 8	509-4408	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	0,35	II	5 337,08	5 443,92
1383 9	509-4409	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	0,35	II	5 455,69	5 564,90
1384 0	509-4410	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	0,35	II	6 523,19	6 653,75
1384 1	509-4411	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	0,5	II	4 150,99	4 234,15
1384 2	509-4412	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	0,5	II	5 218,49	5 323,00
1384 3	509-4413	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	0,35	II	6 878,94	7 016,62
1384 4	509-4414	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	0,35	II	7 827,79	7 984,44
1384 5	509-4415	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	0,35	II	7 827,79	7 984,44
1384 6	509-4416	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	0,35	II	8 895,18	9 073,18
1384 7	509-4417	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	0,3	II	4 388,25	4 476,10
1384 8	509-4418	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	0,3	II	5 337,09	5 443,92
1384 9	509-4419	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	0,4	II	9 844,12	10 041,11
1385 0	509-4420	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	0,4	II	10 674,35	10 887,95
1385 1	509-4421	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	0,31	II	7 590,59	7 742,49
1385 2	509-4422	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	0,4	II	8 539,41	8 710,31
1385 3	509-4423	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	0,4	II	10 081,27	10 283,01
1385 4	509-4424	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	0,4	II	10 792,90	11 008,87
1385 5	509-4425	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	0,27	II	6 404,54	6 532,71
1385 6	509-4426	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	0,35	II	7 353,42	7 500,59



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1385 7	509-4427	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	0,33	II	6 878,95	7 016,62
1385 8	509-4428	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	0,35	II	7 827,79	7 984,44
1385 9	509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	0,6	II	53 574,84	54 646,51
1386 0	509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	0,5	II	6 540,75	6 671,71
1386 1	509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	0,5	II	8 032,55	8 193,34
1386 2	509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	4,8	II	94 836,29	96 734,36
1386 3	509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	0,3	II	28 060,58	28 621,88
1386 4	509-7979	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.	6,4	II	108 598,95	110 772,73
1386 5	509-7983	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.	5,8	II	67 217,21	68 563,18
1386 6	509-7989	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт.	6,3	II	8 177,53	8 342,85
1386 7	509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	0,5	II	31 711,76	32 346,14
1386 8	509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	0,5	II	31 711,76	32 346,14
1386 9	509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	0,5	II	45 159,74	46 063,08
1387 0	509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	0,5	II	23 403,58	23 871,79
1387 1	509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	4	II	38 434,79	39 204,61
1387 2	509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	30	II	128 761,48	131 345,13
1387 3	509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	0,13	II	1 911,13	1 949,39
1387 4	509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	0,13	II	2 030,61	2 071,26
1387 5	509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	2	II	1 304,82	1 331,48
1387 6	509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	3	II	695,65	710,41
1387 7	509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	0,9	II	20 721,48	21 136,16
1387 8	509-4381	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт.	0,3	II	4 218,43	4 302,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
13879	509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	0,3	II	5 059,67	5 160,95
13880	509-4383	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	0,24	II	1 472,17	1 501,68
13881	509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	0,3	II	1 796,24	1 832,25
13882	509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	2	II	1 177,31	1 201,42
13883	509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	2	II	1 074,30	1 096,35
13884	509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	0,3	II	2 031,83	2 072,55
13885	509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	0,3	II	1 442,87	1 471,81
13886	509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	0,3	II	1 722,67	1 757,21
13887	509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	0,3	II	3 533,64	3 604,40
13888	509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	0,3	II	3 901,80	3 979,92
13889	509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	0,5	II	3 975,32	4 054,97
13890	509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	0,26	II	6 135,94	6 258,73
13891	509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	0,26	II	4 528,87	4 619,52
13892	509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт.	0,6	II	11 990,36	12 230,34
13893	509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	0,9	II	9 357,72	9 545,13
13894	509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	44	II	35 785,86	36 513,93
13895	509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.	6	II	15 170,07	15 475,16
13896	509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	10	II	12 433,04	12 684,51
13897	509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	7	II	41 805,33	42 643,40
13898	509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	5	II	443,67	453,95
13899	509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	20	II	59 649,12	60 847,72
13900	509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	7	II	20 957,64	21 378,76
13901	509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	шт.	1	II	53 733,16	54 808,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1390 2	509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	3	II	1 840,49	1 878,14
1390 3	509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	1,8	II	286 340,91	292 068,23
1390 4	509-8251	Модуль центральный ECV с Ethernet интерфейсом	шт.	0,5	II	428 081,42	436 643,19
1390 5	509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	1	II	66 370,59	67 698,28
1390 6	509-8316	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км)	10 шт.	0,165	II	36 749,31	37 484,34
1390 7	509-8317	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	0,153	II	26 886,88	27 424,66
1390 8	509-8318	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	0,71	II	112 945,81	115 204,93
1390 9	509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	13,1	II	47 644,98	48 601,56
1391 0	509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	0,45	II	45 645,39	46 558,42
1391 1	509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	0,45	II	22 345,47	22 792,51
1391 2	509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	2,8	II	213 972,47	218 252,71
1391 3	509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	0,33	II	1 735,81	1 770,62
1391 4	509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	1,48	II	5 800,38	5 916,80
1391 5	509-8394	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	0,54	II	11 049,15	11 270,28
1391 6	509-8399	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	0,3	II	8 466,10	8 635,51
1391 7	509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	0,69	II	50 596,09	51 608,21
1391 8	509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	0,25	II	37 618,04	38 370,47
1391 9	509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	4	II	100 939,88	102 959,80
1392 0	509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	1,34	II	73 528,59	74 999,54
1392 1	509-8273	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	4,3	II	215 552,19	219 864,44
1392 2	509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	0,13	II	162 378,41	165 626,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1392 3	509-8392	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видекамеры	10 шт.	0,13	II	37 613,97	38 366,29
1392 4	509-8393	Ключ-USB TRASSIR для IP видекамеры Beward	10 шт.	0,13	II	29 255,32	29 840,46
1392 5	509-8283	Панель видеокоммутирующая LTC8808/00, высота 1U	шт.	0,8	II	20 459,09	20 868,50
1392 6	509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	2,5	II	318 275,11	324 641,31
1392 7	509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	8,5	II	8 859,37	9 038,94
1392 8	509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	7,5	II	14 926,95	15 227,59
1392 9	509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	15,1	II	644 014,06	656 898,58
1393 0	509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	15,1	II	3 307 560,72	3 373 716,17
1393 1	509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	7,2	II	58 212,43	59 378,70
1393 2	509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	23,8	II	11 696 187,34	11 930 117,77
1393 3	509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	14,37	II	168 108,16	171 474,36
1393 4	509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	16,2	II	221 955,40	226 399,06
1393 5	509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	100	I	2 032,03	2 096,54
1393 6	509-8377	Стойка открытая универсальная 19" REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	21,4	I	925,28	948,89
1393 7	509-8378	Стойка открытая универсальная 19" REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	23,9	I	1 058,63	1 085,51
1393 8	509-8379	Стойка открытая универсальная 19" REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	27,3	I	1 278,96	1 311,05
1393 9	509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	81,64	II	301 320,22	307 369,55
1394 0	509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	32,5	II	197 657,21	201 619,48
1394 1	509-8452	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт.	0,8	II	1 224,71	1 249,43
1394 2	509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	10 шт.	1	II	46 595,23	47 527,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1394 3	509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт.	1	II	13 282,95	13 548,89
1394 4	509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	1,5	II	138 756,04	141 531,58
1394 5	509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Проху"	10 шт.	0,8	II	32 405,20	33 053,53
1394 6	509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Проху Н"	10 шт.	0,85	II	32 405,19	33 053,53
1394 7	509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	4	II	698 672,70	712 647,28
1394 8	509-8388	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	0,375	II	307,52	313,78
1394 9	509-8389	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	1,3	II	922,50	941,32
1395 0	509-8390	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт.	1,3	II	1 620,66	1 653,44
1395 1	509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	0,735	II	6 034,45	6 155,35
1395 2	509-8380	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	0,65	II	736,16	751,07
1395 3	509-8381	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1,05	II	1 439,64	1 468,73
1395 4	509-8376	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	1	II	3 690,66	3 764,75
1395 5	509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	2	II	55 764,44	56 880,29
1395 6	509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	3 500	I	1 465 333,67	1 495 475,63
1395 7	509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2,9	II	16 011,67	16 332,72
1395 8	509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	1	II	31 922,00	32 560,72
1395 9	509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	49	II	86 431,42	88 173,81
1396 0	509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	65	II	85 932,62	87 669,52
1396 1	509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	0,95	I	2 291,49	2 337,55
1396 2	509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	1,5	I	4 583,16	4 675,18
1396 3	509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	27	II	30 755,22	31 377,91
1396 4	509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	11,5	II	43 099,46	43 964,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1396 5	509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	0,3	II	35 058,04	35 759,29
1396 6	509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	0,375	II	7 368,12	7 515,59
1396 7	509-8440	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	0,13	II	8 456,85	8 626,02
1396 8	509-8441	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	0,13	II	2 373,42	2 420,93
1396 9	509-8442	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	0,13	II	9 188,53	9 372,34
1397 0	509-8443	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	0,25	II	14 922,75	15 221,28
1397 1	509-8444	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	0,25	II	17 649,18	18 002,23
1397 2	509-8445	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	0,85	II	179 665,77	183 259,32
1397 3	509-8446	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	0,35	II	9 572,76	9 764,31
1397 4	509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	0,4	II	390,16	398,08
1397 5	509-1071	Канат ПХВ	кг	1,07	II	316,40	323,03
1397 6	509-2902	Кант ПХВ	кг	1,07	II	316,40	323,03
1397 7	509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,04	II	508,91	519,38
1397 8	509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	1,6	II	776,86	792,85
1397 9	509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	100 шт.	0,6	II	1 499,53	1 529,69
1398 0	509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.	4	II	5 589,32	5 702,23
1398 1	509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	3	II	6 223,27	6 348,58
1398 2	509-5625	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	2	II	3 477,62	3 547,73
1398 3	509-8540	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм <sup>2</sup>	10 шт.	0,6	II	715,96	730,45
1398 4	509-8541	Колодка клеммная диаметром 4 мм	10 шт.	0,2	II	161,67	164,96
1398 5	509-8542	Колодка клеммная диаметром 6 мм	10 шт.	0,25	II	192,50	196,42
1398 6	509-8543	Колодка клеммная диаметром 10 мм	10 шт.	0,34	II	279,14	284,82
1398 7	509-8544	Колодка клеммная диаметром 16 мм	10 шт.	0,42	II	542,73	553,70
1398 8	509-8545	Колодка клеммная диаметром 25 мм	10 шт.	0,64	II	789,17	805,13
1398 9	509-8546	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм <sup>2</sup>	шт.	0,15	II	209,92	214,16
1399 0	509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.	3	II	5 427,65	5 537,05
1399 1	509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	3	II	4 089,90	4 172,54
1399 2	509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	4	II	9 892,46	10 091,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1399 3	509-7992	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (EX04-512)	100 шт.	1,7	II	9 272,93	9 458,87
1399 4	509-8412	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	4	II	3 851,58	3 929,73
1399 5	509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт.	1	II	943,20	962,34
1399 6	509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	0,47	II	522,37	532,95
1399 7	509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	0,57	II	689,14	703,08
1399 8	509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	0,7	II	221,74	226,37
1399 9	509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	0,7	II	237,08	242,02
1400 0	509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	0,7	II	257,86	263,21
1400 1	509-8427	Пломба свинцовая	100 шт.	0,4	I	62,64	63,99
1400 2	509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	13	I	10 558,20	10 772,47
1400 3	509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	14	I	12 458,99	12 711,51
1400 4	509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	92	I	38 350,99	39 139,97
1400 5	509-6993	Клин зажима концевое ЗКК для тросса	100 шт.	6,5	I	4 046,96	4 129,45
1400 6	509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	7,35	II	542,94	555,86
1400 7	509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	20	I	34 768,43	35 468,57
1400 8	509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	1,33	II	404,48	412,94
1400 9	509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	1,22	II	397,47	405,76
1401 0	509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	1	II	1 971,16	2 010,86
1401 1	509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	3	II	6 335,92	6 463,48
1401 2	509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	5	II	8 447,62	8 617,98
1401 3	509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	2	II	34 449,53	35 139,08
1401 4	509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	7	II	716,24	732,53
1401 5	509-0089	Крюк	шт.	0,4	I	72,00	73,54
1401 6	509-6992	Крюк стенной контактной сети	шт.	3,5	I	2 590,70	2 643,35
1401 7	509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	0,5	II	507,51	517,80
1401 8	509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	0,2	II	1 334,60	1 361,35
1401 9	509-5781	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	10 шт.	0,6	II	148,39	151,53
1402 0	509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	2,62	II	273,59	279,80
1402 1	509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	2,93	II	390,17	398,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1402 2	509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	0,6	II	190,92	194,91
1402 3	509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1,12	I	1 027,70	1 048,52
1402 4	509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1,12	I	886,89	904,89
1402 5	509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	6	I	590,03	603,26
1402 6	509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	6	I	961,78	982,45
1402 7	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	1,57	I	485,45	495,53
1402 8	509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	3	II	92,05	94,73
1402 9	509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	0,7	I	1 241,84	1 266,84
1403 0	509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	2	I	28 162,86	28 726,59
1403 1	509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	2	II	269,82	275,78
1403 2	509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	2	II	444,99	454,45
1403 3	509-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,55	II	104,41	106,65
1403 4	509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	0,55	II	243,96	248,99
1403 5	509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1,7	II	978,98	999,04
1403 6	509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	4	II	1 343,69	1 371,69
1403 7	509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	4	II	8 940,75	9 120,69
1403 8	509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	4,56	II	273,33	280,08
1403 9	509-5220	Переключки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	0,8	II	1 240,45	1 265,48
1404 0	509-6941	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт.	145	II	77 649,94	79 243,65
1404 1	509-6942	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт.	76,4	II	63 086,21	64 369,39
1404 2	509-6943	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт.	76,4	II	63 196,47	64 481,85
1404 3	509-6944	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	96,4	II	73 130,86	74 620,54
1404 4	509-6945	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	96,4	II	78 427,88	80 023,51
1404 5	509-6946	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град.	шт.	96,4	II	78 959,95	80 566,22
1404 6	509-6947	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град.	шт.	85	II	78 960,70	80 563,78
1404 7	509-6948	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	шт.	96,4	II	78 736,90	80 338,71
1404 8	509-6949	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	шт.	96,4	II	83 345,62	85 039,60



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
14049	509-6950	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт.	97	II	88 537,79	90 335,78
14050	509-6951	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт.	100	II	86 682,97	88 444,71
14051	509-6952	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	24	II	18 517,26	18 894,34
14052	509-6953	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт.	72	II	54 132,83	55 235,70
14053	509-6954	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт.	72	II	48 911,55	49 910,00
14054	509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	0,18	II	80,22	81,87
14055	509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	0,24	II	87,45	89,27
14056	509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	0,31	II	96,38	98,39
14057	509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	1,2	II	484,36	494,38
14058	509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	0,24	II	290,58	296,46
14059	509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	1,7	II	547,38	558,80
14060	509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	0,3	II	307,32	313,55
14061	509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	0,25	II	307,33	313,55
14062	509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	2,8	II	306,63	313,55
14063	509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	0,25	II	788,16	803,99
14064	509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	3,2	II	640,19	653,89
14065	509-2973	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5	II	9 538,95	9 731,13
14066	509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	1	II	126,46	129,27
14067	509-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	II	257,28	262,92
14068	509-0164	Распорки	шт.	1,75	I	75,98	77,92
14069	509-6202	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	0,85	II	104,18	106,50
14070	509-4870	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	0,75	II	104,21	106,50
14071	509-6203	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	шт.	1,6	II	202,69	207,19
14072	509-6204	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	шт.	1,8	II	202,63	207,19
14073	509-6205	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	шт.	2	II	208,49	213,22
14074	509-6206	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	шт.	2,2	II	218,86	223,85
14075	509-6207	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	шт.	1,8	II	214,81	219,61
14076	509-6208	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	шт.	2	II	214,75	219,61
14077	509-6209	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	шт.	2,2	II	214,70	219,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1407 8	509-6210	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	шт.	1,8	II	234,74	239,94
1407 9	509-6211	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	шт.	2	II	281,86	288,06
1408 0	509-6212	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	шт.	2,2	II	270,54	276,57
1408 1	509-6213	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	шт.	2,2	II	424,66	433,77
1408 2	509-6214	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	шт.	2,54	II	325,15	332,37
1408 3	509-6215	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	шт.	7,79	II	509,23	521,60
1408 4	509-6216	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	шт.	7,79	II	534,86	547,74
1408 5	509-6217	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	шт.	7,77	II	585,98	599,88
1408 6	509-6218	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	2,16	II	357,79	365,55
1408 7	509-4871	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	2,35	II	301,13	307,81
1408 8	509-6219	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	2,54	II	301,08	307,81
1408 9	509-4872	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	2,73	II	301,02	307,81
1409 0	509-4873	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	3,42	II	312,59	319,80
1409 1	509-6220	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	2,31	II	315,42	322,38
1409 2	509-6221	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	2,5	II	374,10	382,28
1409 3	509-6222	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	2,69	II	413,75	422,78
1409 4	509-4868	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	4,01	II	665,73	680,17
1409 5	509-6223	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	4,1	II	715,77	731,24
1409 6	509-6224	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	4,97	II	1 031,88	1 053,91
1409 7	509-6225	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	6,04	II	1 086,29	1 109,71
1409 8	509-6226	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	7,41	II	1 654,46	1 689,63
1409 9	509-6227	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	8,24	II	1 148,62	1 173,91
1410 0	509-6228	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	4,93	II	1 232,90	1 258,94
1410 1	509-4869	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	15,2	II	14 896,33	15 198,52
1410 2	509-4874	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	90	II	9 941,94	10 166,05
1410 3	509-6229	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	91,7	II	11 569,60	11 826,74
1410 4	509-6230	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт.	90,3	II	13 643,93	13 942,16
1410 5	509-6231	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт.	190,75	II	13 616,28	13 942,16
1410 6	509-6232	Распорка специальная 4РС-3-400	шт.	4,73	II	1 343,00	1 371,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1410 7	509-6233	Распорка специальная 4РС-3-600	шт.	6	II	1 477,62	1 508,86
1410 8	509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	4,31	II	1 879,84	1 918,65
1410 9	509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	16	II	6 682,20	6 820,34
1411 0	509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	2,29	II	713,52	728,43
1411 1	509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	2	II	1 089,58	1 111,93
1411 2	509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	2,17	II	761,29	777,13
1411 3	509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	1,6	II	1 029,84	1 050,89
1411 4	509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	1,76	II	634,46	647,64
1411 5	509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	1,6	II	861,00	878,67
1411 6	509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	1,68	II	610,62	623,30
1411 7	509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	1,6	II	820,74	837,60
1411 8	509-5657	Скотчлок 4460-D	100 шт.	10,1	II	3 602,12	3 677,00
1411 9	509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	8,96	I	2 180,56	2 226,31
1412 0	509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	0,13	II	21,72	22,19
1412 1	509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	0,42	II	572,73	584,30
1412 2	509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	0,2	II	442,32	451,22
1412 3	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,46	II	620,45	632,99
1412 4	509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3M)	100 шт.	0,125	II	239,36	244,18
1412 5	509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	0,18	II	40,29	41,15
1412 6	509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	0,2	II	101,76	103,85
1412 7	509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	0,28	II	433,64	442,39
1412 8	509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	1,1	I	715,72	730,30
1412 9	509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	1,78	I	753,73	769,23
1413 0	509-8417	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2,4	I	1 816,89	1 853,80
1413 1	509-8431	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	0,48	I	871,26	888,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1413 2	509-8418	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	1,89	I	3 248,20	3 313,61
1413 3	509-8419	Молниеприемник (грибообразный) 128/F AL/СГЦ	шт.	0,4	I	5 817,18	5 933,62
1413 4	509-8423	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	10	I	20 208,43	20 614,99
1413 5	509-8424	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	8,6	I	49 280,07	50 267,72
1413 6	509-8425	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	10,3	I	28 835,42	29 414,59
1413 7	509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	40	I	1 671,29	1 714,26
1413 8	509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5,1	I	34,01	35,91
1413 9	509-6894	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	шт.	69	II	44 989,94	45 909,11
1414 0	509-6895	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	шт.	69	II	49 128,32	50 130,26
1414 1	509-6896	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	шт.	69	II	49 010,10	50 009,68
1414 2	509-6897	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт.	87	II	64 032,33	65 337,40
1414 3	509-6898	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	87	II	67 374,54	68 746,46
1414 4	509-6899	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	87	II	88 023,46	89 808,36
1414 5	509-6900	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	106	II	89 355,00	91 171,86
1414 6	509-6901	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	106	II	92 091,84	93 963,44
1414 7	509-0105	Сшивки сыромятные	кг	1	II	103,22	105,57
1414 8	509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	28	II	3 373,30	3 448,63
1414 9	509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	28	II	5 773,23	5 896,56
1415 0	509-6409	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм	10 м	1,7	II	553,45	565,00
1415 1	509-6410	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 63 мм	10 м	6	II	654,45	669,22
1415 2	509-6411	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 75 мм	10 м	4	II	817,72	835,20
1415 3	509-5784	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 90 мм	10 м	4,8	II	1 015,71	1 037,37
1415 4	509-5785	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 110 мм	10 м	6,9	II	1 182,11	1 207,69
1415 5	509-6412	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	10 м	0,42	II	55,94	57,18
1415 6	509-6413	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	10 м	0,6	II	97,93	100,06
1415 7	509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	10 м	0,92	II	139,89	142,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1415 8	509-6415	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	10 м	1,87	II	254,92	260,54
1415 9	509-6416	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	10 м	27,75	II	120,34	130,54
1416 0	509-6417	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	10 м	29	II	171,95	183,53
1416 1	509-6418	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	10 м	21,25	II	292,07	303,88
1416 2	509-6419	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	10 м	21,5	II	577,27	594,85
1416 3	509-5786	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 63 мм	10 м	3,1	II	837,76	855,39
1416 4	509-5698	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	100 м	0,7	II	366,91	374,44
1416 5	509-5699	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	100 м	0,9	II	369,11	376,75
1416 6	509-5700	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	100 м	0,9	II	375,94	383,71
1416 7	509-5701	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	100 м	1	II	396,28	404,49
1416 8	509-5702	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	100 м	1,4	II	452,82	462,27
1416 9	509-5703	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	100 м	1,7	II	647,62	661,05
1417 0	509-5704	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	100 м	2	II	978,38	998,51
1417 1	509-5705	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	100 м	3,6	II	1 036,85	1 058,60
1417 2	509-5706	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	100 м	3,6	II	1 292,92	1 319,79
1417 3	509-5707	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	100 м	5,4	II	1 471,44	1 502,38
1417 4	509-5708	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	100 м	5	II	1 562,19	1 594,84
1417 5	509-5709	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	100 м	5,4	II	1 679,92	1 715,03
1417 6	509-5710	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	100 м	10	II	18 302,31	18 671,16
1417 7	509-6400	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	10 шт.	0,186	II	57,96	59,17
1417 8	509-6401	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	10 шт.	0,333	II	75,82	77,43
1417 9	509-6402	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	10 шт.	0,702	II	119,68	122,27
1418 0	509-6403	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	10 шт.	2,215	II	288,31	294,70
1418 1	509-8538	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup>	шт.	25	I	113 315,97	115 588,26
1418 2	509-8539	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup>	шт.	25	I	113 315,97	115 588,26
1418 3	509-6420	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	0,63	I	117,25	119,75
1418 4	509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	0,55	II	150,82	153,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1418 5	509-0098	Шайба угловая 045	шт.	1,48	II	302,33	308,79
1418 6	509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	0,29	II	151,21	154,32
1418 7	509-0284	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	6	II	4 110,04	4 193,93
1418 8	509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	0,31	I	50,32	51,40
1418 9	509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1,72	II	1 005,95	1 026,55
1419 0	509-8547	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	1,5	II	1 435,75	1 464,89
1419 1	509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	0,23	II	715,79	730,17
<b>Группа: Скобы</b>							
1419 2	509-0453	Скоба для проводов 061	100 шт.	9	I	20 788,33	21 206,24
1419 3	509-0238	Скоба (КС-161)	шт.	0,48	I	44,49	45,49
1419 4	509-1519	Скоба У1078	100 шт.	4	I	1 658,32	1 692,44
1419 5	509-0109	Скоба К-142	100 шт.	3,6	I	870,47	888,74
1419 6	509-1712	Скоба К-144	100 шт.	4,6	I	1 222,52	1 248,07
1419 7	509-1713	Скоба К-145	100 шт.	5	I	1 254,70	1 280,99
1419 8	509-1703	Скоба К-146П	100 шт.	7	I	3 591,17	3 664,66
1419 9	509-1704	Скоба К-147П	100 шт.	8,2	I	3 752,25	3 829,25
1420 0	509-1705	Скоба К-148П	100 шт.	9,2	I	4 080,09	4 163,89
1420 1	509-1706	Скоба К 729	100 шт.	0,41	I	1 008,36	1 028,63
1420 2	509-1707	Скоба К 730	100 шт.	0,48	I	1 008,35	1 028,63
1420 3	509-1708	Скоба К 731	100 шт.	0,56	I	1 067,50	1 088,98
1420 4	509-1709	Скоба К 732	100 шт.	0,6	I	1 008,32	1 028,63
1420 5	509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	0,66	I	55,09	56,35
1420 6	509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	31	I	1 757,72	1 800,27
1420 7	509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	21	I	1 318,42	1 349,80
1420 8	509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	7,5	I	564,71	577,79
1420 9	509-0107	Скоба накладная	100 шт.	1,778	I	5 587,28	5 699,45
1421 0	509-0108	Скоба накладная К-145У2	100 шт.	3,57	I	5 586,86	5 699,45
1421 1	509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	0,38	I	147,88	150,93
1421 2	509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.	0,92	I	288,13	294,11
1421 3	509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.	1,22	I	372,71	380,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1421 4	509-2855	Скоба СК-16-1	шт.	1,52	I	375,02	382,88
1421 5	509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.	1,82	I	615,91	628,66
1421 6	509-5731	Скоба длинная СКД-10-1	шт.	0,75	I	237,99	242,93
1421 7	509-6123	Скоба длинная СКД-12-1	шт.	1,16	I	274,05	279,81
1421 8	509-6124	Скоба длинная СКД-16-1	шт.	1,36	I	419,39	428,10
1421 9	509-6125	Скоба длинная СКД-21-1	шт.	2	I	979,75	999,82
1422 0	509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	0,46	I	185,19	189,00
1422 1	509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	0,93	I	366,83	374,39
1422 2	509-5730	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	1,7	I	598,06	610,43
1422 3	509-6126	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	1,96	I	1 067,37	1 089,19
1422 4	509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	100 шт.	0,28	I	51,03	52,12
1422 5	509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	100 шт.	0,38	I	61,76	63,09
1422 6	509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	100 шт.	0,4	I	72,51	74,06
1422 7	509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	100 шт.	0,64	I	83,21	85,03
1422 8	509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	100 шт.	0,71	I	91,27	93,26
1422 9	509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	100 шт.	1,1	I	147,65	150,87
1423 0	509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	100 шт.	1,18	I	126,12	128,92
1423 1	509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	100 шт.	2,64	I	125,77	128,92
1423 2	509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	100 шт.	2,91	I	214,46	219,44
1423 3	509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	100 шт.	3,62	I	235,81	241,39
1423 4	509-0102	Скобы	10 шт.	0,721	I	341,42	348,42
1423 5	509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	0,46	I	203,37	207,55
1423 6	509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	0,3	I	62,61	63,93
1423 7	509-0106	Скобы СО-14	100 шт.	0,4	I	237,12	241,96
1423 8	509-0110	Скобы СО-10	100 шт.	0,24	I	126,45	129,04
1423 9	509-0111	Скобы СО-22	100 шт.	1,2	I	1 116,20	1 138,81
1424 0	509-0113	Скобы СД	10 шт.	2,5	I	34,52	35,81
1424 1	509-0115	Скобы СБ-10	10 шт.	3,6	I	93,26	95,98
1424 2	509-1784	Скобы металлические	кг	1,12	I	33,47	34,41
1424 3	509-5775	Скобы 25 мм	100 шт.	1	I	505,82	516,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1424 4	509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	1,03	I	501,34	511,61
1424 5	509-1936	Скобы металлические для монтажа	кг	1	I	45,47	46,62
1424 6	509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	1	I	154,75	158,08
1424 7	509-3688	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	0,3	I	120,16	122,63
1424 8	509-3689	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	0,3	I	125,42	128,00
1424 9	509-3690	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	0,4	I	143,39	146,35
1425 0	509-3691	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	0,4	I	159,62	162,91
1425 1	509-3692	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	0,5	I	188,13	192,01
1425 2	509-3693	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	0,6	I	216,18	220,65
1425 3	509-3694	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	0,7	I	244,68	249,74
1425 4	509-3695	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	0,8	I	251,68	256,90
1425 5	509-3696	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	1	I	511,83	522,31
1425 6	509-3697	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	1,4	I	616,61	629,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1425 7	509-3698	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	1,8	I	755,62	771,16
1425 8	509-3699	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	0,3	I	200,02	204,09
1425 9	509-3700	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	0,4	I	205,26	209,46
1426 0	509-3701	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	0,5	I	225,86	230,50
1426 1	509-3702	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	0,6	I	233,30	238,11
1426 2	509-3703	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	0,7	I	259,60	264,96
1426 3	509-3704	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	0,8	I	288,10	294,05
1426 4	509-3705	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	1	I	322,28	328,96
1426 5	509-3706	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	1,2	I	466,15	475,76
1426 6	509-3707	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	1,6	I	534,95	546,03
1426 7	509-3708	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	2	I	603,31	615,85
1426 8	509-0119	Скобы монтажные СО-6-У3	10 шт.	1	I	118,95	121,57
1426 9	509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	1,12	I	34,00	34,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1427 0	509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	2,2	I	127,85	130,93
1427 1	509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	4,3	I	207,11	212,28
1427 2	509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	5,8	I	254,41	260,88
1427 3	509-3905	Скобы ходовые	кг	1,12	I	45,44	46,62
1427 4	509-3906	Скобы ходовые	шт.	1,25	I	34,24	35,22
1427 5	509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	0,6	I	5 881,64	5 999,42
1427 6	509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	10	I	95 367,96	97 277,71
1427 7	509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	17	I	136 398,96	139 131,00
1427 8	509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	2	II	8 536,55	8 707,84
1427 9	509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	0,68	II	1 021,94	1 042,57
<b>Группа: Стержни фиксаторов</b>							
1428 0	509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	шт.	15	II	597,72	613,89
1428 1	509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	шт.	15	II	875,44	897,16
1428 2	509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	22	II	991,46	1 017,47
1428 3	509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	22	II	1 451,67	1 486,88
1428 4	509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	10	II	518,42	531,60
1428 5	509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	10	II	813,94	833,03
1428 6	509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	шт.	25	II	996,23	1 023,17
1428 7	509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	25	II	1 795,17	1 838,09
<b>Группа: Стойки фиксаторов</b>							
1428 8	509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2,9	II	1 397,23	1 425,99
1428 9	509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,9	II	1 534,23	1 565,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1429 0	509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	1,9	II	992,45	1 012,83
1429 1	509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,9	II	1 080,01	1 102,14
<b>Группа: Струна</b>							
1429 2	509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	2,1	II	110,12	112,91
1429 3	509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	0,5	II	38,23	39,14
1429 4	509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	10	II	592,91	607,58
1429 5	509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	10	II	592,91	607,58
1429 6	509-1011	Струна косая	шт.	2,7	II	121,02	124,20
<b>Группа: Трос</b>							
1429 7	509-8108	Трос	м	0,56	I	72,83	74,42
1429 8	509-8109	Трос	т	1 070	I	54 938,46	56 292,59
1429 9	509-0801	Трос стальной	м	0,56	I	72,83	74,42
1430 0	509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	0,56	I	600,26	612,40
1430 1	509-8110	Трос грозозащитный	т	1 070	I	65 376,30	66 939,18
<b>Группа: Узлы</b>							
1430 2	509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	54	I	13 877,71	14 168,15
1430 3	509-2654	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.	2,1	II	806,91	823,64
1430 4	509-2655	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.	2,1	II	1 334,66	1 361,94
1430 5	509-1054	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт.	22	II	709,76	730,13
1430 6	509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	22	II	1 210,28	1 240,66
1430 7	509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	1,5	II	223,77	228,67
1430 8	509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	1,5	II	321,98	328,84
1430 9	509-6127	Узел крепления КГ-12-1	шт.	2,4	II	558,94	570,79
1431 0	509-2666	Узел крепления КГ-12-3	шт.	1,2	II	294,75	300,98
1431 1	509-6128	Узел крепления КГ-16-1	шт.	3,22	II	1 015,33	1 036,54
1431 2	509-2667	Узел крепления КГ-21-3	шт.	2	II	496,72	507,22
1431 3	509-6129	Узел крепления КГП-7-1	шт.	0,82	II	211,60	216,06
1431 4	509-6130	Узел крепления КГП-7-2Б	шт.	1,12	II	253,09	258,47
1431 5	509-6131	Узел крепления КГП-7-2В	шт.	0,7	II	241,54	246,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1431 6	509-6132	Узел крепления КГП-7-2Г	шт.	1,26	II	371,82	379,61
1431 7	509-6133	Узел крепления КГП-7-2Д	шт.	1,28	II	371,81	379,61
1431 8	509-2668	Узел крепления КГП-7-3	шт.	0,44	II	118,18	120,67
1431 9	509-2669	Узел крепления КГП-7-5	шт.	0,81	II	189,05	193,06
1432 0	509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	0,7	II	149,92	153,11
1432 1	509-6134	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт.	1,7	II	390,78	399,07
1432 2	509-6135	Узел крепления КГП-12-1	шт.	1,72	II	416,14	424,95
1432 3	509-6136	Узел крепления КГП-16-1	шт.	2,43	II	556,06	567,86
1432 4	509-6137	Узел крепления КГП-16-2	шт.	2,03	II	467,18	477,09
1432 5	509-2671	Узел крепления КГП-16-3	шт.	0,81	II	201,97	206,24
1432 6	509-2672	Узел крепления КГП-21-3	шт.	1,22	II	348,22	355,53
1432 7	509-6138	Узел крепления КГН-7-5	шт.	3,07	II	567,17	579,38
1432 8	509-6139	Узел крепления КГН-12-5	шт.	5,2	II	1 432,98	1 463,10
1432 9	509-6140	Узел крепления КГН-16-5	шт.	5,22	II	1 508,45	1 540,08
1433 0	509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	3	II	262,86	268,96
1433 1	509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	3	II	401,02	409,88
1433 2	509-1052	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	22	II	1 764,96	1 806,44
1433 3	509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	22	II	3 008,10	3 074,44
1433 4	509-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	1,6	II	181,06	185,13
1433 5	509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	1,6	II	246,26	251,63
1433 6	509-7135	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	2,63	II	762,18	778,16
1433 7	509-7136	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	2,71	II	762,16	778,16
1433 8	509-7137	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	2,76	II	762,14	778,16
1433 9	509-7138	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	0,92	II	768,77	784,40
1434 0	509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	0,92	II	756,59	771,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1434 1	509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	2,3	II	4 344,82	4 432,36
1434 2	509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	2	II	1 109,98	1 132,74
1434 3	509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	3,2	II	2 208,84	2 253,92
1434 4	509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	1,25	II	360,25	367,81
1434 5	509-6637	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	5,2	II	2 680,01	2 735,07
1434 6	509-6638	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	23	II	9 153,37	9 342,90
1434 7	509-6141	Узел крепления экрана УКЭ-1А	шт.	29	II	6 727,31	6 870,00
1434 8	509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.	8,6	II	2 196,38	2 242,72
1434 9	509-6142	Узел крепления экрана УКЭ-2	шт.	12	II	2 779,81	2 838,78
1435 0	509-6143	Узел крепления экрана УКЭ-2А	шт.	13,4	II	3 104,13	3 169,98
1435 1	509-6144	Узел крепления экрана УКЭ-5	шт.	31,2	II	7 227,45	7 380,76
1435 2	509-6145	Узел крепления экрана УКЭ-6А	шт.	1,45	II	336,35	343,48
1435 3	509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.	1,35	II	318,74	325,49
1435 4	509-6146	Узел крепления экрана УКЭ-6В	шт.	1,65	II	336,29	343,48
1435 5	509-6147	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	шт.	1,85	II	371,71	379,66
1435 6	509-6148	Узел крепления экрана УКЭ-7	шт.	2,3	II	532,80	544,10
1435 7	509-6149	Узел крепления экрана УКЭ-12	шт.	1,95	II	593,14	605,55
1435 8	509-6150	Узел крепления экрана УКЭ-17	шт.	19,5	II	4 517,14	4 612,96
1435 9	509-6151	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	шт.	19,85	II	10 747,93	10 968,46
<b>Группа: Ушки</b>							
1436 0	509-6152	Ушко У-7-16	шт.	1,01	II	398,25	406,50
1436 1	509-6153	Ушко У-12-16	шт.	1,27	II	550,51	561,88
1436 2	509-6154	Ушко У-16-20	шт.	2,34	II	828,83	846,06
1436 3	509-6155	Ушко У-21-20	шт.	2,67	II	1 023,12	1 044,33
1436 4	509-6156	Ушко У1-21-20	шт.	2,22	II	1 086,28	1 108,63
1436 5	509-6157	Ушко У1-30-24	шт.	5,04	II	2 564,92	2 617,63
1436 6	509-6158	Ушко У1-40-28	шт.	8,44	II	4 526,48	4 619,38
1436 7	509-6159	Ушко У2-21-20	шт.	3,58	II	1 810,52	1 847,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1436 8	509-6160	Ушко У2-30-24	шт.	6,46	II	3 319,31	3 387,51
1436 9	509-1772	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт.	0,98	II	232,96	237,89
1437 0	509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт.	2,1	II	729,64	744,82
1437 1	509-0128	Ушко двухлапчатое 013	шт.	1,16	II	183,05	187,04
1437 2	509-4864	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	0,84	II	130,24	133,08
1437 3	509-0129	Ушко однолапчатое 012	шт.	0,7	II	145,53	148,64
1437 4	509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	0,67	II	147,53	150,67
1437 5	509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт.	1,5	II	517,51	528,28
1437 6	509-5726	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	0,69	II	134,11	136,99
1437 7	509-4861	Ушко специальное УС-7-16	шт.	1,4	II	333,86	340,93
1437 8	509-6161	Ушко специальное УС-12-16	шт.	1,91	II	404,92	413,55
1437 9	509-6162	Ушко специальное УС-16-20	шт.	3	II	976,48	996,85
1438 0	509-6163	Ушко специальное УС-21-20	шт.	4,56	II	2 172,57	2 217,30
1438 1	509-6164	Ушко специальное УС-30-24	шт.	7,37	II	3 922,93	4 003,46
1438 2	509-6165	Ушко специальное УС-40-28	шт.	12,52	II	5 129,19	5 235,29
1438 3	509-4862	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт.	1,28	II	319,17	325,91
1438 4	509-6167	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	шт.	2,04	II	453,83	463,48
1438 5	509-4863	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт.	3,47	II	712,43	727,65
1438 6	509-6168	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	шт.	3,96	II	1 870,79	1 909,32
1438 7	509-6169	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	шт.	7,03	II	3 621,09	3 695,49
1438 8	509-6170	Ушко специальное укороченное УСК-40-28	шт.	10,98	II	5 733,46	5 851,21
1438 9	509-0131	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	0,56	II	82,35	84,15
1439 0	509-0132	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	0,61	II	91,13	93,12
1439 1	509-0133	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	0,82	II	142,54	145,62
1439 2	509-0134	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	0,42	II	102,67	104,84
1439 3	509-0135	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	0,66	II	140,02	143,01
1439 4	509-0136	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	0,97	II	142,38	145,50
1439 5	509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	0,37	II	108,62	110,90
1439 6	509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт.	0,55	II	148,58	151,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1439 7	509-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	1,42	II	86,17	88,29
<b>Группа: Фиксаторы</b>							
1439 8	509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	2,58	II	169,10	173,21
1439 9	509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	2,58	II	203,06	207,85
1440 0	509-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	2,58	II	207,57	212,45
1440 1	509-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	2,58	II	292,85	299,43
1440 2	509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	шт.	32	II	2 592,32	2 653,15
1440 3	509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт.	32	II	3 787,52	3 872,26
1440 4	509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	12	II	594,86	610,13
1440 5	509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	12	II	1 043,17	1 067,40
1440 6	509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	шт.	12,7	II	1 524,79	1 558,85
1440 7	509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	27,7	II	2 199,89	2 251,67
1440 8	509-6964	Фиксатор обратный ФО 30/60	шт.	6,7	II	2 340,96	2 389,66
1440 9	509-6965	Фиксатор обратный ФО 30/76	шт.	6,9	II	2 340,90	2 389,66
1441 0	509-6966	Фиксатор обратный ФО 30/89	шт.	7,4	II	2 340,77	2 389,66
1441 1	509-6967	Фиксатор обратный ФО 40/60	шт.	7,6	II	2 576,64	2 630,31
1441 2	509-6968	Фиксатор обратный ФО 40/76	шт.	7,7	II	2 582,70	2 636,52
1441 3	509-6969	Фиксатор обратный ФО 40/89	шт.	8,3	II	2 643,10	2 698,29
1441 4	509-6970	Фиксатор обратный ФО 50/60	шт.	8	II	2 710,95	2 767,42
1441 5	509-6971	Фиксатор обратный ФО 50/76	шт.	8,2	II	2 710,90	2 767,42
1441 6	509-6972	Фиксатор обратный ФО 50/89	шт.	8,7	II	2 710,76	2 767,42
1441 7	509-6973	Фиксатор трамвайный	шт.	1,3	II	750,14	765,51
<b>Группа: Хомуты</b>							
1441 8	509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	4,5	II	293,59	300,73
1441 9	509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	4,5	II	500,04	511,30
1442 0	509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт.	1,5	II	246,82	252,18
1442 1	509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1,5	II	304,12	310,62
1442 2	509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	8,5	II	641,81	657,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1442 3	509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	8,5	II	959,38	980,95
1442 4	509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	1	II	15,50	16,09
1442 5	509-7099	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	0,7	II	110,18	112,58
1442 6	509-7100	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	0,75	II	116,93	119,48
1442 7	509-7101	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	0,78	II	126,09	128,83
1442 8	509-7102	Хомут консоли кронштейна КТП	шт.	2,65	II	380,52	388,87
1442 9	509-7103	Хомут консоли диаметром 159 мм	шт.	3,2	II	357,67	365,72
1443 0	509-7104	Хомут консоли диаметром 168 мм	шт.	3,2	II	376,68	385,11
1443 1	509-7105	Хомут консоли диаметром 178 мм	шт.	3,3	II	388,23	396,92
1443 2	509-7106	Хомут консоли диаметром 190 мм	шт.	3,4	II	395,86	404,73
1443 3	509-7107	Хомут консоли диаметром 194 мм	шт.	3,6	II	499,87	510,88
1443 4	509-7108	Хомут консоли диаметром 219 мм	шт.	3,9	II	502,04	513,18
1443 5	509-7109	Хомут консоли диаметром 245 мм	шт.	4,4	II	539,74	551,77
1443 6	509-7110	Хомут консоли диаметром 253 мм	шт.	4,5	II	579,57	592,42
1443 7	509-7111	Хомут консоли диаметром 273 мм	шт.	4,6	II	585,89	598,90
1443 8	509-7112	Хомут консоли диаметром 299 мм	шт.	4,9	II	588,25	601,39
1443 9	509-7113	Хомут консоли диаметром 325 мм	шт.	5,3	II	635,51	649,71
1444 0	509-7114	Хомут консоли диаметром 351 мм	шт.	5,7	II	642,73	657,18
1444 1	509-7115	Хомут консоли диаметром 377 мм	шт.	6,2	II	683,02	698,42
1444 2	509-7116	Хомут опоры диаметром 159 мм	шт.	1,2	II	225,80	230,65
1444 3	509-7117	Хомут опоры диаметром 168 мм	шт.	1,3	II	233,47	238,50
1444 4	509-7118	Хомут опоры диаметром 178 мм	шт.	1,4	II	237,01	242,14
1444 5	509-7119	Хомут опоры диаметром 190 мм	шт.	1,4	II	298,24	304,60
1444 6	509-7120	Хомут опоры диаметром 194 мм	шт.	1,4	II	307,57	314,11
1444 7	509-7121	Хомут опоры диаметром 219 мм	шт.	1,5	II	335,41	342,54
1444 8	509-7122	Хомут опоры диаметром 245 мм	шт.	1,6	II	339,10	346,33
1444 9	509-7123	Хомут опоры диаметром 273 мм	шт.	1,7	II	353,09	360,63
1445 0	509-7124	Хомут опоры диаметром 299 мм	шт.	1,8	II	361,55	369,29
1445 1	509-7125	Хомут опоры диаметром 325 мм	шт.	1,9	II	371,33	379,29



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1445 2	509-7126	Хомут опоры диаметром 351 мм	шт.	2	II	404,14	412,78
1445 3	509-7127	Хомут опоры диаметром 377 мм	шт.	2,1	II	413,95	422,82
1445 4	509-7128	Хомут опоры диаметром 450 мм	шт.	2,2	II	465,58	475,51
1445 5	509-7129	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	0,7	II	98,95	101,13
1445 6	509-7130	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	0,75	II	106,30	108,64
1445 7	509-7131	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	0,78	II	112,41	114,88
1445 8	509-7132	Хомут диаметром 60 мм	шт.	0,7	II	126,45	129,18
1445 9	509-7133	Хомут диаметром 76 мм	шт.	0,75	II	126,44	129,18
1446 0	509-7134	Хомут диаметром 89 мм	шт.	0,78	II	126,43	129,18
<b>Группа: Шпонки гидроизоляционные</b>							
1446 1	509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м	0,2	II	416,88	425,27
1446 2	509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м	0,2	II	579,55	591,20
1446 3	509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м	0,2	II	732,04	746,74
1446 4	509-8653	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	1,39	II	1 270,52	1 296,32
1446 5	509-8654	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	1,39	II	1 346,48	1 373,80
1446 6	509-8655	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	1,65	II	2 910,58	2 969,25
1446 7	509-8656	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	2,39	II	5 225,45	5 330,63
1446 8	509-8657	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	0,8	II	11 149,95	11 373,17
1446 9	509-8658	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	0,8	II	19 089,81	19 471,83
<b>Группа: Штанги</b>							
1447 0	509-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	2,2	II	246,97	252,53
1447 1	509-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	2,2	II	284,91	291,23
1447 2	509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	2,06	II	141,44	144,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1447 3	509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	2,06	II	209,55	214,32
1447 4	509-6166	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	2,6	II	228,45	233,75
1447 5	509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	3,38	II	388,17	396,88
1447 6	509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	1,72	II	175,35	179,34
1447 7	509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	1,72	II	232,22	237,35
1447 8	509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	1,88	II	224,89	229,92
1447 9	509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	II	295,11	301,54
1448 0	509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	3,55	II	408,33	417,49
1448 1	509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	3,55	II	525,43	536,94
1448 2	509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	1,1	II	107,89	110,36
1448 3	509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	1,1	II	128,93	131,82
1448 4	509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	1,4	II	221,72	226,55
1448 5	509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	1,4	II	268,01	273,76
1448 6	509-0264	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	1,8	II	89,29	91,58
1448 7	509-0265	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	1,8	II	148,80	152,28
1448 8	509-0266	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	5,28	II	234,85	241,03
1448 9	509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	5,28	II	462,82	473,56
1449 0	509-0268	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	2,59	II	84,94	87,37
1449 1	509-0269	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	2,59	II	170,56	174,70
1449 2	509-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	1,7	II	147,74	151,17
1449 3	509-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	1,7	II	203,94	208,50
1449 4	509-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	3,07	II	280,47	286,94
1449 5	509-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	3,07	II	381,94	390,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1449 6	509-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	3,84	II	343,83	351,78
1449 7	509-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	3,84	II	470,77	481,26
1449 8	509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	3,23	II	326,14	333,57
1449 9	509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,23	II	446,78	456,62
1450 0	509-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	10,48	II	725,94	743,40
1450 1	509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	10,48	II	914,31	935,54
1450 2	509-1048	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	9	II	568,26	582,15
1450 3	509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9	II	778,65	796,75
1450 4	509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	11	II	705,66	722,86
1450 5	509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	11	II	1 208,75	1 236,01
1450 6	509-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	6,93	II	387,60	397,30
1450 7	509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	6,93	II	616,46	630,74
1450 8	509-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	8,01	II	552,98	566,29
1450 9	509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	8,01	II	817,77	836,37
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная</b>							
<b>Группа: Блоки и расцепители</b>							
1451 0	509-0139	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	0,5	II	3 619,26	3 691,79
1451 1	509-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	0,5	II	3 309,03	3 375,35
1451 2	509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	0,5	II	3 929,50	4 008,23
1451 3	509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	II	2 947,09	3 006,17
1451 4	509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	II	2 636,85	2 689,73
1451 5	509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	II	3 257,32	3 322,61
1451 6	509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	II	3 153,91	3 217,13
1451 7	509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	II	2 843,68	2 900,69
1451 8	509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	0,5	II	3 464,15	3 533,57
1451 9	509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.	0,88	II	785,99	801,96
1452 0	509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.	0,88	II	522,25	532,94
1452 1	509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.	0,88	II	706,38	720,75
1452 2	509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.	0,88	II	473,50	483,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1452 3	509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.	0,88	II	797,40	813,59
1452 4	509-0141	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	3,2	II	2 894,64	2 953,43
1452 5	509-0145	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	3,2	II	2 791,23	2 847,95
1452 6	509-7157	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	0,9	II	7 577,77	7 729,58
<b>Группа: Выключатели</b>							
1452 7	509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	0,3	II	163,98	167,34
1452 8	509-8438	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.	0,2	II	1 806,11	1 842,29
1452 9	509-8439	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	0,2	II	1 466,34	1 495,72
1453 0	509-5762	Выключатели автоматические 2А	шт.	0,2	II	84,83	86,58
1453 1	509-4866	Выключатели автоматические 16А	шт.	0,125	II	332,49	339,17
1453 2	509-4867	Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	0,15	II	1 835,19	1 871,94
1453 3	509-7965	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30МА	шт.	0,25	II	565,59	576,97
1453 4	509-7966	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100МА	шт.	0,25	II	738,98	753,83
1453 5	509-7967	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30МА	шт.	0,25	II	565,59	576,97
1453 6	509-7968	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100МА	шт.	0,25	II	738,98	753,83
1453 7	509-5761	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30МА	шт.	0,45	II	847,77	864,85
1453 8	509-7969	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30МА	шт.	0,45	II	847,77	864,85
1453 9	509-7970	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30МА	шт.	0,45	II	847,77	864,85
1454 0	509-0147	Выключатели автоматические АК-25-211-00 OM5 I-25А	шт.	0,55	II	2 149,30	2 192,44
1454 1	509-0149	Выключатели автоматические АК-25-311-00 OM5 I-25А	шт.	0,73	II	2 944,53	3 003,63
1454 2	509-0150	Выключатели автоматические АС-25-211-000 M5 I-25А	шт.	0,5	II	2 149,31	2 192,44
1454 3	509-0151	Выключатели автоматические АС-25-311-000 M5 I-25А	шт.	0,65	II	2 944,56	3 003,63
1454 4	509-5696	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	шт.	1	II	408,10	416,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1454 5	509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	1,03	II	801,25	817,56
1454 6	509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	1,03	II	801,25	817,56
1454 7	509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	1,03	II	1 153,79	1 177,16
1454 8	509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	1,03	II	1 153,79	1 177,16
1454 9	509-0152	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	1	II	652,94	666,28
1455 0	509-0153	Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	1	II	688,67	702,72
1455 1	509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	1,3	II	1 054,75	1 076,21
1455 2	509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	1,3	II	1 054,75	1 076,21
1455 3	509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	1,3	II	1 505,86	1 536,34
1455 4	509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	1,3	II	1 505,86	1 536,34
1455 5	509-0155	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	1,3	II	928,08	947,01
1455 6	509-0157	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	1,3	II	931,89	950,89
1455 7	509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.	1	II	824,61	841,38
1455 8	509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.	1	II	1 189,35	1 213,42
1455 9	509-6383	Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А	шт.	1	II	1 189,35	1 213,42
1456 0	509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	шт.	1,3	II	1 020,75	1 041,53
1456 1	509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	шт.	1,3	II	1 057,13	1 078,64
1456 2	509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.	1,3	II	1 057,13	1 078,64
1456 3	509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	шт.	1,3	II	1 057,13	1 078,64
1456 4	509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	шт.	1,3	II	1 480,84	1 510,82
1456 5	509-1401	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	шт.	1,3	II	1 480,78	1 510,76
1456 6	509-0160	Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	0,9	II	1 878,26	1 916,08
1456 7	509-0163	Выключатели автоматические АК50 2М УЗ I-50А	шт.	0,9	II	1 740,83	1 775,90
1456 8	509-0165	Выключатели автоматические АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	0,9	II	1 878,26	1 916,08
1456 9	509-0170	Выключатели автоматические АК50 2 УЗ I-50А	шт.	0,9	II	1 740,83	1 775,90
1457 0	509-0171	Выключатели автоматические АК50 3МГ УЗ I-50А	шт.	1,2	II	2 041,65	2 082,82
1457 1	509-0172	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I-50А	шт.	1,2	II	2 041,65	2 082,82
1457 2	509-0173	Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	1,2	II	2 041,65	2 082,82
1457 3	509-0174	Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А	шт.	1,2	II	2 041,65	2 082,82
1457 4	509-0176	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМЗ I-50А	шт.	1,1	II	1 184,16	1 208,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1457 5	509-0177	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМЗ I-50А	шт.	1,1	II	352,67	360,03
1457 6	509-0178	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А	шт.	1,1	II	352,67	360,03
1457 7	509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-16А	шт.	1,4	II	2 960,63	3 020,24
1457 8	509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25А	шт.	1,4	II	2 960,63	3 020,24
1457 9	509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	шт.	1,4	II	2 960,63	3 020,24
1458 0	509-0179	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-50А	шт.	1,4	II	2 460,55	2 510,15
1458 1	509-0180	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМЗ I-50А	шт.	1,4	II	648,73	662,10
1458 2	509-0182	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМЗ I-50А	шт.	1,4	II	394,56	402,84
1458 3	509-0183	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	0,65	II	1 319,75	1 346,33
1458 4	509-0184	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	0,65	II	1 248,83	1 273,99
1458 5	509-0185	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	0,65	II	1 863,83	1 901,29
1458 6	509-0186	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	0,65	II	1 863,83	1 901,29
1458 7	509-0187	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	1,2	II	1 863,68	1 901,29
1458 8	509-0188	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	1,5	II	2 353,46	2 400,95
1458 9	509-0198	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	1,5	II	2 115,45	2 158,18
1459 0	509-0199	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	1,5	II	2 115,45	2 158,18
1459 1	509-0200	Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А	шт.	0,65	II	725,26	739,95
1459 2	509-0289	Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А	шт.	0,65	II	684,96	698,84
1459 3	509-0290	Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А	шт.	1,2	II	956,88	976,35
1459 4	509-0291	Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А	шт.	1,2	II	1 081,71	1 103,68
1459 5	509-0292	Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	1,5	II	1 788,28	1 824,47
1459 6	509-0293	Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А	шт.	1,5	II	997,10	1 017,46
1459 7	509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	0,17	II	115,03	117,38
1459 8	509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	0,17	II	242,48	247,38
1459 9	509-0295	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	0,36	II	531,08	541,80
1460 0	509-6388	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А	шт.	0,4	II	692,75	706,72
1460 1	509-6389	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт.	0,4	II	981,35	1 001,09
1460 2	509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	шт.	1,6	II	1 011,69	1 032,37
1460 3	509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	шт.	1,6	II	1 011,69	1 032,37
1460 4	509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	шт.	1,6	II	1 011,69	1 032,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
14605	509-0296	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,17	II	713,88	728,49
14606	509-0297	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	шт.	0,98	II	740,27	755,35
14607	509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	шт.	0,958	II	973,94	993,69
14608	509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	шт.	0,958	II	973,94	993,69
14609	509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	шт.	0,958	II	1 047,06	1 068,27
14610	509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	шт.	0,958	II	1 071,43	1 093,13
14611	509-0298	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,42	II	767,71	783,18
14612	509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт.	1,6	II	1 157,69	1 181,29
14613	509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт.	1,6	II	1 157,69	1 181,29
14614	509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт.	1,6	II	1 157,69	1 181,29
14615	509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт.	1,6	II	1 157,69	1 181,29
14616	509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,6	II	1 157,69	1 181,29
14617	509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А	шт.	1,6	II	1 341,54	1 368,82
14618	509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-25А	шт.	1,6	II	1 341,54	1 368,82
14619	509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-40А	шт.	1,6	II	1 341,54	1 368,82
14620	509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-50А	шт.	1,6	II	1 341,54	1 368,82
14621	509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-63А	шт.	1,6	II	1 341,54	1 368,82
14622	509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	шт.	0,958	II	787,47	803,49
14623	509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	шт.	0,958	II	787,47	803,49
14624	509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	шт.	0,958	II	889,06	907,11
14625	509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	шт.	0,958	II	889,06	907,11
14626	509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,958	II	889,06	907,11
14627	509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-16А	шт.	0,958	II	1 071,43	1 093,13
14628	509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-25А	шт.	0,958	II	1 071,43	1 093,13
14629	509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-40А	шт.	0,958	II	1 205,35	1 229,73
14630	509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-50А	шт.	0,958	II	1 205,35	1 229,73
14631	509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-63А	шт.	0,958	II	1 205,35	1 229,73
14632	509-0299	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,17	II	832,24	849,21
14633	509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-80А	шт.	1,6	II	1 117,44	1 140,24
14634	509-0300	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,74	II	914,15	932,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1463 5	509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.	0,95	II	384,22	392,17
1463 6	509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.	0,95	II	384,22	392,17
1463 7	509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.	0,95	II	384,22	392,17
1463 8	509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.	0,95	II	414,71	423,27
1463 9	509-0301	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	1,21	II	1 106,14	1 128,60
1464 0	509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	1,6	II	1 290,42	1 316,68
1464 1	509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	1,6	II	1 290,42	1 316,68
1464 2	509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.	1,6	II	1 305,46	1 332,02
1464 3	509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	1,6	II	1 305,46	1 332,02
1464 4	509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	1,6	II	1 339,10	1 366,33
1464 5	509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	1,6	II	1 339,10	1 366,33
1464 6	509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт.	1,6	II	1 577,94	1 609,95
1464 7	509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	шт.	1,6	II	1 577,94	1 609,95
1464 8	509-0302	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	2,28	II	679,16	693,38
1464 9	509-0303	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	2,21	II	2 487,07	2 537,43
1465 0	509-0304	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	1	II	1 208,79	1 233,25
1465 1	509-5756	Выключатели автоматические А3124 25А	шт.	2,42	II	685,83	700,23
1465 2	509-5757	Выключатели автоматические А3124 50А	шт.	2,42	II	2 912,03	2 970,95
1465 3	509-5758	Выключатели автоматические А3124 100А	шт.	2,42	II	3 328,07	3 395,31
1465 4	509-5759	Выключатели автоматические А3134 150А	шт.	2,42	II	6 240,77	6 366,26
1465 5	509-5760	Выключатели автоматические А3134 200А	шт.	2,42	II	6 240,77	6 366,26
1465 6	509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	4	II	4 421,80	4 511,36
1465 7	509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	4,5	II	5 066,07	5 168,66
1465 8	509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	7	II	9 041,40	9 224,19
1465 9	509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	7,5	II	8 676,34	8 851,97
1466 0	509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	14,5	II	13 759,51	14 038,77
1466 1	509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	16,5	II	14 397,08	14 689,65



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1466 2	509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	21,5	II	14 402,11	14 696,19
1466 3	509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	25,5	II	17 625,19	17 984,85
1466 4	509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	8,755	II	9 907,41	10 108,02
1466 5	509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	8,755	II	9 907,41	10 108,02
1466 6	509-0313	Выключатели автоматические А3771У I-160А	шт.	4,35	II	4 331,29	4 419,14
1466 7	509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А	шт.	5	II	4 885,29	4 984,40
1466 8	509-0315	Выключатели автоматические А3721У I-250А	шт.	6,82	II	5 136,65	5 241,30
1466 9	509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А	шт.	7,72	II	5 841,69	5 960,69
1467 0	509-0317	Выключатели автоматические А3731У I-400А	шт.	14,82	II	9 869,96	10 071,52
1467 1	509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А	шт.	17,12	II	11 783,68	12 024,16
1467 2	509-0319	Выключатели автоматические А3741У I-630А	шт.	21,94	II	14 401,99	14 696,19
1467 3	509-0320	Выключатели автоматические А3742У I-630А	шт.	26,14	II	17 625,01	17 984,85
1467 4	509-0321	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А	шт.	16,18	II	11 783,94	12 024,16
1467 5	509-0322	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А	шт.	19,3	II	14 459,13	14 753,73
1467 6	509-5631	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220	шт.	0,13	II	260,68	265,93
1467 7	509-0323	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	0,15	II	176,26	179,83
1467 8	509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	0,95	II	160,94	164,43
1467 9	509-5632	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные	шт.	0,189	II	46,49	47,47
1468 0	509-5633	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные	шт.	0,472	II	248,82	253,93
1468 1	509-5634	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные	шт.	0,189	II	46,37	47,35
1468 2	509-5635	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные	шт.	0,472	II	124,16	126,78
1468 3	509-5636	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные	шт.	0,472	II	123,81	126,42
1468 4	509-0325	Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	0,4	II	868,94	886,43
1468 5	509-0326	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	0,64	II	2 514,67	2 565,14
1468 6	509-0327	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	0,79	II	3 089,44	3 151,45
1468 7	509-0328	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	0,79	II	3 089,44	3 151,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1468 8	509-0329	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛЗ I-160А	шт.	1,81	II	5 460,33	5 570,04
1468 9	509-5637	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	2,4	II	1 841,71	1 879,22
1469 0	509-0330	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	2,1	II	6 421,02	6 550,03
1469 1	509-0331	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	2,1	II	7 196,87	7 341,40
1469 2	509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	7	II	17 942,59	18 303,41
1469 3	509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	7	II	17 942,59	18 303,41
1469 4	509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	7	II	19 096,14	19 480,03
1469 5	509-0332	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	6,1	II	16 521,62	16 853,77
1469 6	509-0333	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	7	II	19 915,02	20 315,29
1469 7	509-0334	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	6,1	II	17 398,16	17 747,84
1469 8	509-0335	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	7	II	20 408,70	20 818,84
1469 9	509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	27,81	II	59 478,32	60 675,70
1470 0	509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	27,81	II	59 480,29	60 677,70
1470 1	509-0336	Выключатели автоматические ВА53-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	21,5	II	71 317,55	72 749,94
1470 2	509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-250А	шт.	27,81	II	67 861,12	69 226,15
1470 3	509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-400А	шт.	33,3	II	67 859,61	69 226,15
1470 4	509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-630А	шт.	34,3	II	67 859,33	69 226,15
1470 5	509-0337	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	27	II	72 261,77	73 714,59
1470 6	509-0338	Выключатели автоматические ВА55-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	21,3	II	56 034,27	57 160,94
1470 7	509-0339	Выключатели автоматические ВА55-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	26,7	II	69 489,02	70 886,30
1470 8	509-0340	Выключатели автоматические ВА56-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	19,7	II	51 486,87	52 522,14
1470 9	509-0341	Выключатели автоматические ВА56-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	24,6	II	52 157,23	53 207,28
1471 0	509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	1,2	II	2 370,37	2 418,11
1471 1	509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	2,79	II	3 663,46	3 737,51
1471 2	509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	2,79	II	3 663,46	3 737,51
1471 3	509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	2,79	II	3 663,46	3 737,51
1471 4	509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	2,79	II	3 925,19	4 004,48
1471 5	509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	2,79	II	4 448,64	4 538,40
1471 6	509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	3,389	II	3 192,16	3 256,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1471 7	509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	3,389	II	3 192,16	3 256,95
1471 8	509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	3,389	II	3 192,16	3 256,95
1471 9	509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	3,389	II	3 610,87	3 684,04
1472 0	509-5764	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	2,832	II	4 056,01	4 137,93
1472 1	509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	3,389	II	4 055,86	4 137,93
1472 2	509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	6,695	II	15 059,11	15 362,17
1472 3	509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	6,695	II	15 059,11	15 362,17
1472 4	509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	6,695	II	16 017,51	16 339,74
1472 5	509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	2,1	II	5 055,09	5 156,78
1472 6	509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	шт.	3,09	II	5 935,58	6 055,16
1472 7	509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	шт.	3,09	II	5 935,58	6 055,16
1472 8	509-2226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	шт.	3,09	II	6 439,78	6 569,44
1472 9	509-5763	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	шт.	3	II	9 080,07	9 262,51
1473 0	509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	3,5	II	4 079,66	4 162,24
1473 1	509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	4	II	4 633,65	4 727,45
1473 2	509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	6,5	II	4 683,37	4 778,86
1473 3	509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	7,5	II	5 337,97	5 446,84
1473 4	509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	шт.	13,5	II	9 467,30	9 660,44
1473 5	509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	шт.	15,5	II	11 280,35	11 510,31
1473 6	509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	шт.	20,5	II	13 495,59	13 771,26
1473 7	509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	шт.	24,5	II	16 819,42	17 162,69
1473 8	509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	3	II	2 115,04	2 158,18
1473 9	509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	3,5	II	2 417,16	2 466,49
1474 0	509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	4,5	II	2 618,41	2 672,04
1474 1	509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	5	II	2 920,54	2 980,35
1474 2	509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	13,5	II	32 143,11	32 789,76
1474 3	509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	17,4	II	36 275,39	37 005,78
1474 4	509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	6,3	II	4 901,70	5 001,50
1474 5	509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	7,5	II	5 438,73	5 549,61
1474 6	509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	12,72	II	11 180,36	11 407,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1474 7	509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	16,1	II	13 194,54	13 462,95
1474 8	509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	6,4	II	5 103,18	5 207,04
1474 9	509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	7,2	II	5 774,72	5 892,24
1475 0	509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	8,74	II	7 403,15	7 553,67
1475 1	509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	10,78	II	8 258,98	8 427,19
1475 2	509-0364	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А	шт.	13,5	II	9 467,30	9 660,44
1475 3	509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	шт.	15,6	II	11 280,32	11 510,31
1475 4	509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	шт.	20,6	II	13 495,56	13 771,26
1475 5	509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	шт.	24,6	II	16 819,39	17 162,69
1475 6	509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	14,2	II	13 497,33	13 771,26
1475 7	509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	17,8	II	16 720,51	17 059,92
1475 8	509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А	шт.	3,8	II	4 096,35	4 179,34
1475 9	509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А	шт.	4,9	II	4 633,41	4 727,45
1476 0	509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А	шт.	4,7	II	4 079,33	4 162,24
1476 1	509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А	шт.	5,3	II	4 633,30	4 727,45
1476 2	509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А	шт.	6,4	II	4 683,40	4 778,86
1476 3	509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А	шт.	7,2	II	5 338,06	5 446,84
1476 4	509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	шт.	13,5	II	9 467,30	9 660,44
1476 5	509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	шт.	15,6	II	11 280,32	11 510,31
1476 6	509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	шт.	20,6	II	13 495,56	13 771,26
1476 7	509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А	шт.	24,6	II	16 819,39	17 162,69
1476 8	509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А	шт.	6,3	II	5 136,80	5 241,30
1476 9	509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А	шт.	7,5	II	5 438,73	5 549,61
1477 0	509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А	шт.	12,72	II	11 180,36	11 407,54
1477 1	509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А	шт.	16,1	II	13 194,54	13 462,95
1477 2	509-0384	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	35	II	97 330,56	99 287,00
1477 3	509-0385	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	43	II	107 392,38	109 552,30
1477 4	509-0386	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	35	II	97 017,18	98 967,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1477 5	509-0387	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	43	II	107 078,94	109 232,59
1477 6	509-0388	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	34	II	81 909,60	83 557,34
1477 7	509-0389	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	42	II	91 727,11	93 573,44
1477 8	509-6582	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	8	II	58 292,07	59 460,16
1477 9	509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	9,3	II	7 856,37	8 016,11
1478 0	509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	17,4	II	11 783,60	12 024,16
1478 1	509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	20	II	13 495,73	13 771,26
1478 2	509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	23,3	II	14 401,62	14 696,19
1478 3	509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	28,8	II	17 624,28	17 984,85
1478 4	509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	13,8	II	28 305,76	28 875,75
1478 5	509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	17,7	II	30 528,02	31 143,55
1478 6	509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	4,3	II	4 331,31	4 419,14
1478 7	509-0398	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	5,5	II	4 885,15	4 984,40
1478 8	509-0399	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	8,3	II	5 841,53	5 960,69
1478 9	509-0400	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	9,3	II	7 856,37	8 016,11
1479 0	509-0459	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	17,4	II	11 783,60	12 024,16
1479 1	509-0460	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	20	II	13 495,73	13 771,26
1479 2	509-0461	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	23,3	II	14 401,62	14 696,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1479 3	509-0462	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	28,8	II	17 624,28	17 984,85
1479 4	509-0463	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	6,5	II	5 136,74	5 241,30
1479 5	509-0464	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	7,3	II	5 841,80	5 960,69
1479 6	509-0465	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	10,64	II	8 326,19	8 495,70
1479 7	509-0466	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	12,88	II	9 064,44	9 249,35
1479 8	509-0467	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	3,5	II	2 316,41	2 363,72
1479 9	509-0468	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	4	II	2 879,26	2 937,97
1480 0	509-0469	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	4,5	II	2 920,67	2 980,35
1480 1	509-0470	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	5,5	II	3 323,42	3 391,43
1480 2	509-0471	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	10,8	II	7 251,42	7 399,48
1480 3	509-0472	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	14,3	II	9 265,56	9 454,89
1480 4	509-0473	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	13	II	11 180,28	11 407,54
1480 5	509-0474	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	16,5	II	13 194,43	13 462,95
1480 6	509-0475	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	4	II	4 331,39	4 419,14
1480 7	509-0476	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	5,2	II	4 885,24	4 984,40
1480 8	509-0477	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	6,5	II	5 136,74	5 241,30
1480 9	509-0478	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	7,25	II	12 697,30	12 953,28
1481 0	509-0479	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	13	II	11 180,28	11 407,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1481 1	509-0480	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	16,5	II	13 194,43	13 462,95
1481 2	509-0481	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	4	II	4 331,39	4 419,14
1481 3	509-0482	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	5,2	II	4 767,66	4 864,47
1481 4	509-0483	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	6,6	II	5 136,71	5 241,30
1481 5	509-0484	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	7,5	II	5 841,75	5 960,69
1481 6	509-0485	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	5,85	II	4 969,00	5 070,02
1481 7	509-0486	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	7,6	II	5 841,72	5 960,69
1481 8	509-0487	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	8,94	II	7 403,10	7 553,67
1481 9	509-0488	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	11,8	II	8 258,70	8 427,19
1482 0	509-0489	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	14,3	II	9 870,10	10 071,52
1482 1	509-0490	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	16,6	II	11 783,82	12 024,16
1482 2	509-0491	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	21,4	II	14 402,14	14 696,19
1482 3	509-0492	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	25,6	II	17 625,16	17 984,85
1482 4	509-0493	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	14,5	II	14 370,46	14 661,94
1482 5	509-0494	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	18,2	II	7 135,25	7 283,07
1482 6	509-0495	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	4	II	4 331,39	4 419,14
1482 7	509-0496	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	5,2	II	4 885,24	4 984,40
1482 8	509-0497	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	5	II	4 331,11	4 419,14
1482 9	509-0498	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	5,5	II	4 885,15	4 984,40
1483 0	509-0499	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	6,6	II	5 136,71	5 241,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1483 1	509-0500	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	7,5	II	5 841,75	5 960,69
1483 2	509-0501	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	11,5	II	5 840,65	5 960,69
1483 3	509-0502	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	14,3	II	9 870,10	10 071,52
1483 4	509-0503	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	16,6	II	11 783,82	12 024,16
1483 5	509-0504	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	24,2	II	14 401,37	14 696,19
1483 6	509-0505	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	25,6	II	17 625,16	17 984,85
1483 7	509-0506	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	6,5	II	5 103,15	5 207,04
1483 8	509-0507	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	7,25	II	5 841,82	5 960,69
1483 9	509-0508	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	13	II	14 370,87	14 661,94
1484 0	509-0509	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	16,5	II	17 594,09	17 950,60
1484 1	509-0510	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	43	II	33 600,19	34 284,27
1484 2	509-0511	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	56	II	43 752,77	44 643,55
1484 3	509-0512	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	54	II	42 181,53	43 040,32
1484 4	509-0513	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	76	II	59 404,67	60 614,10
1484 5	509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	85	II	66 414,77	67 766,93
1484 6	509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	120	II	93 850,93	95 761,64
1484 7	509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	145	II	113 370,46	115 678,58
1484 8	509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	222	II	133 258,55	135 986,05
1484 9	509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	180	II	126 888,93	129 477,25
1485 0	509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	240	II	153 512,16	156 649,79



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1485 1	509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	60	II	467 932,25	477 307,74
1485 2	509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	77	II	60 022,35	61 244,42
1485 3	509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	70	II	54 570,05	55 681,11
1485 4	509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	98	II	76 385,98	77 941,22
1485 5	509-0524	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	104	II	81 072,82	82 723,48
1485 6	509-0525	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	137	II	106 783,25	108 957,38
1485 7	509-6428	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1А	шт.	0,125	II	502,32	512,40
1485 8	509-6429	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2А	шт.	0,25	II	520,12	530,59
1485 9	509-7397	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А	шт.	0,13	II	312,10	318,38
1486 0	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	0,125	II	89,68	91,51
1486 1	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	0,125	II	67,46	68,84
1486 2	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	0,125	II	67,46	68,84
1486 3	509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	0,125	II	71,50	72,96
1486 4	509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	0,125	II	89,68	91,51
1486 5	509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	0,125	II	89,68	91,51
1486 6	509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	0,125	II	82,02	83,70
1486 7	509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	0,125	II	82,02	83,70
1486 8	509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	0,206	II	142,86	145,77
1486 9	509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	0,206	II	142,86	145,77
1487 0	509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	0,206	II	134,99	137,75
1487 1	509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	0,206	II	134,99	137,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1487 2	509-2239	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	0,206	II	179,31	182,95
1487 3	509-2240	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	0,206	II	179,31	182,95
1487 4	509-2241	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	0,309	II	268,31	273,76
1487 5	509-2242	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	0,309	II	214,29	218,66
1487 6	509-2243	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	0,309	II	202,46	206,60
1487 7	509-2244	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	0,309	II	202,46	206,60
1487 8	509-2245	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	0,309	II	268,31	273,76
1487 9	509-2246	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	0,309	II	268,31	273,76
1488 0	509-2247	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	0,412	II	384,94	392,75
1488 1	509-2248	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	0,412	II	384,94	392,75
1488 2	509-2249	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	0,412	II	384,94	392,75
1488 3	509-2250	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	0,412	II	384,94	392,75
1488 4	509-2251	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	0,155	II	158,01	161,21
1488 5	509-2252	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	0,155	II	158,01	161,21
1488 6	509-2253	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	0,155	II	348,45	355,46
1488 7	509-2254	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	0,155	II	348,45	355,46
1488 8	509-2255	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	0,155	II	348,45	355,46
1488 9	509-2256	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	0,309	II	696,76	710,78
1489 0	509-2257	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	0,309	II	696,76	710,78
1489 1	509-2258	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	0,309	II	696,76	710,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1489 2	509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	0,464	II	1 000,15	1 020,28
1489 3	509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	0,464	II	1 000,15	1 020,28
1489 4	509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	0,464	II	1 000,15	1 020,28
1489 5	509-6484	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	0,15	II	1 390,45	1 418,30
1489 6	509-6485	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	0,15	II	1 390,45	1 418,30
1489 7	509-6486	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	0,15	II	1 390,45	1 418,30
1489 8	509-6487	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	0,15	II	1 390,45	1 418,30
1489 9	509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	0,948	II	1 768,95	1 804,60
1490 0	509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	0,948	II	2 376,49	2 424,29
1490 1	509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	4,223	II	3 161,93	3 226,35
1490 2	509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	5,253	II	6 130,09	6 254,17
1490 3	509-2266	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.	9,888	II	10 270,08	10 478,26
1490 4	509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 6А	шт.	0,129	II	211,89	216,16
1490 5	509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 10А	шт.	0,129	II	189,46	193,29
1490 6	509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 16А	шт.	0,129	II	171,85	175,32
1490 7	509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 25А	шт.	0,129	II	188,52	192,33
1490 8	509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 32А	шт.	0,129	II	216,06	220,42
1490 9	509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 40А	шт.	0,129	II	228,19	232,79
1491 0	509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 50А	шт.	0,129	II	247,37	252,35
1491 1	509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 63А	шт.	0,129	II	249,38	254,40
1491 2	509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2Р 6А	шт.	0,258	II	504,12	514,27
1491 3	509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2Р 10А	шт.	0,258	II	480,18	489,86
1491 4	509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2Р 16А	шт.	0,258	II	468,83	478,28
1491 5	509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2Р 25А	шт.	0,258	II	468,83	478,28
1491 6	509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2Р 32А	шт.	0,258	II	473,30	482,84
1491 7	509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2Р 40А	шт.	0,258	II	473,30	482,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1491 8	509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	0,258	II	575,33	586,91
1491 9	509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	0,258	II	575,33	586,91
1492 0	509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	0,386	II	764,38	779,78
1492 1	509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	0,386	II	651,63	664,77
1492 2	509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	0,386	II	651,63	664,77
1492 3	509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	0,386	II	651,63	664,77
1492 4	509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	0,386	II	705,80	720,02
1492 5	509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	0,386	II	754,38	769,58
1492 6	509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	0,386	II	838,22	855,09
1492 7	509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	0,386	II	838,22	855,09
1492 8	509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	0,129	II	334,36	341,08
1492 9	509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	0,129	II	301,66	307,73
1493 0	509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	0,129	II	272,36	277,84
1493 1	509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	0,129	II	300,26	306,30
1493 2	509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	0,129	II	315,01	321,35
1493 3	509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	0,129	II	332,55	339,24
1493 4	509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	0,129	II	371,11	378,57
1493 5	509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	0,129	II	371,11	378,57
1493 6	509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	0,258	II	690,71	704,60
1493 7	509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	0,258	II	680,47	694,15
1493 8	509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	0,258	II	680,47	694,15
1493 9	509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	0,258	II	668,79	682,24
1494 0	509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	0,258	II	680,47	694,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1494 1	509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	0,258	II	1 004,73	1 024,90
1494 2	509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	0,258	II	978,56	998,20
1494 3	509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	0,258	II	978,56	998,20
1494 4	509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	0,386	II	961,84	981,19
1494 5	509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	0,386	II	947,62	966,68
1494 6	509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	0,386	II	947,62	966,68
1494 7	509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	0,386	II	1 237,96	1 262,83
1494 8	509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	0,386	II	1 423,70	1 452,28
1494 9	509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	0,386	II	1 423,70	1 452,28
1495 0	509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	0,386	II	1 755,22	1 790,43
1495 1	509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	0,386	II	1 755,22	1 790,43
1495 2	509-0526	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	37	II	64 234,72	65 529,80
1495 3	509-0527	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	75	II	90 194,81	92 019,76
1495 4	509-0528	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	46	II	75 903,12	77 434,10
1495 5	509-0529	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	81	II	102 343,85	104 413,47
1495 6	509-0530	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	233	II	205 377,54	209 550,51
1495 7	509-0531	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	127	II	146 166,89	149 125,89
1495 8	509-0532	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	245	II	216 981,68	221 390,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
14959	509-0533	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	219,5	II	296 960,92	302 961,77
14960	509-0534	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	396,5	II	398 225,31	406 301,15
14961	509-6568	Таймер освещения ТО47 16А	10 шт.	0,7	II	14 688,71	14 982,68
14962	509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	39	II	10 037,90	10 249,61
14963	509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	52	II	13 363,73	13 645,61
14964	509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	49	II	12 592,75	12 858,36
14965	509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	66	II	16 961,66	17 319,42
14966	509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	80	II	20 559,59	20 993,24
14967	509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	115	II	29 544,44	30 167,62
14968	509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	140	II	35 979,28	36 738,18
14969	509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	215	II	55 243,92	56 409,17
14970	509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	170	II	43 689,12	44 610,64
14971	509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	228	II	58 590,83	59 826,67
14972	509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	56	II	14 383,73	14 687,13
14973	509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	69	II	17 730,65	18 104,64
14974	509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	66	II	16 953,68	17 311,29
14975	509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	96	II	24 663,52	25 183,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1497 6	509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	99	II	25 440,49	25 977,10
1497 7	509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	129	II	33 150,34	33 849,57
1497 8	509-6536	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 20А	10 шт.	0,77	II	772,66	788,33
1497 9	509-6537	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 25А	10 шт.	0,77	II	772,66	788,33
1498 0	509-6538	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 32А	10 шт.	0,77	II	772,66	788,33
1498 1	509-6539	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 40А	10 шт.	0,77	II	772,66	788,33
1498 2	509-6540	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 63А	10 шт.	0,77	II	971,75	991,40
1498 3	509-6541	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 100А	10 шт.	0,77	II	971,75	991,40
1498 4	509-6542	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 20А	10 шт.	1,54	II	1 544,73	1 576,06
1498 5	509-6543	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 25А	10 шт.	1,54	II	1 544,73	1 576,06
1498 6	509-6544	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 32А	10 шт.	1,54	II	1 544,73	1 576,06
1498 7	509-6545	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 40А	10 шт.	1,54	II	1 544,73	1 576,06
1498 8	509-6546	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 63А	10 шт.	1,54	II	1 944,67	1 984,00
1498 9	509-6547	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 100А	10 шт.	1,54	II	1 944,67	1 984,00
1499 0	509-6548	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 20А	10 шт.	2,46	II	2 318,53	2 365,59
1499 1	509-6549	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 25А	10 шт.	2,46	II	2 318,53	2 365,59
1499 2	509-6550	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 32А	10 шт.	2,46	II	2 318,53	2 365,59
1499 3	509-6551	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 40А	10 шт.	2,46	II	2 318,53	2 365,59
1499 4	509-6552	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 63А	10 шт.	2,46	II	2 908,17	2 967,02
1499 5	509-6553	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 100А	10 шт.	2,46	II	2 908,17	2 967,02
1499 6	509-6555	Выключатели нагрузки ВН-32 4P 25А	10 шт.	3,08	II	3 070,73	3 133,01
1499 7	509-6556	Выключатели нагрузки ВН-32 4P 63А	10 шт.	3,08	II	3 881,72	3 960,22
1499 8	509-6554	Выключатели нагрузки ВН-32 4P 100А	10 шт.	3,08	II	3 881,72	3 960,22
1499 9	509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М У3	шт.	10	II	10 748,28	10 966,05
1500 0	509-1613	Устройства защитного отключения «ЛЕК» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,206	II	619,40	631,85
1500 1	509-1614	Устройства защитного отключения «ЛЕК» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,206	II	959,46	978,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1500 2	509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	0,206	II	788,19	804,01
1500 3	509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	0,206	II	888,44	906,27
1500 4	509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,206	II	754,21	769,35
1500 5	509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0,206	II	959,46	978,71
1500 6	509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,412	II	897,63	915,70
1500 7	509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,412	II	1 313,28	1 339,66
1500 8	509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	0,412	II	1 078,98	1 100,68
1500 9	509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	0,412	II	1 313,28	1 339,66
1501 0	509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,412	II	1 032,51	1 053,28
1501 1	509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0,412	II	1 313,28	1 339,66
1501 2	509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	0,412	II	1 313,28	1 339,66
1501 3	509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	0,412	II	1 313,28	1 339,66
1501 4	509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,258	II	1 507,36	1 537,58
1501 5	509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,258	II	1 602,10	1 634,21
1501 6	509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,258	II	1 846,21	1 883,21
1501 7	509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,515	II	2 746,05	2 801,12
1501 8	509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,515	II	2 749,34	2 804,47
1501 9	509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,258	II	2 123,49	2 166,03
1502 0	509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	0,258	II	1 923,65	1 962,20
1502 1	509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	0,258	II	1 895,59	1 933,57



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1502 2	509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,258	II	2 330,82	2 377,51
1502 3	509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,258	II	2 018,56	2 059,00
1502 4	509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	0,258	II	1 922,75	1 961,28
1502 5	509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,258	II	3 093,30	3 155,24
1502 6	509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0,258	II	2 489,10	2 538,95
1502 7	509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	0,258	II	2 351,06	2 398,15
1502 8	509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,515	II	3 780,90	3 856,66
1502 9	509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	0,515	II	2 713,94	2 768,36
1503 0	509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	0,515	II	2 386,22	2 434,09
1503 1	509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,515	II	3 981,05	4 060,82
1503 2	509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,515	II	2 787,98	2 843,88
1503 3	509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	0,515	II	2 465,47	2 514,92
1503 4	509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,515	II	4 468,49	4 558,00
1503 5	509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0,515	II	3 018,08	3 078,59
1503 6	509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	0,515	II	2 728,32	2 783,03
<b>Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные</b>							
1503 7	509-5026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,3	II	121,20	123,71
1503 8	509-6392	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	15,7	II	86,70	92,84
1503 9	509-5027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	0,6	II	133,19	136,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1504 0	509-5028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,4	II	132,19	134,95
1504 1	509-6393	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	16,2	II	101,63	108,21
1504 2	509-5029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	1,6	II	454,99	464,54
1504 3	509-5030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	0,8	II	232,11	236,98
1504 4	509-6394	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	13	II	592,54	608,04
1504 5	509-5031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	0,62	II	252,89	258,12
1504 6	509-5032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	0,74	II	266,39	271,93
1504 7	509-5033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	II	900,39	919,10
1504 8	509-5034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1	II	423,32	432,07
1504 9	509-5035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	3	II	961,62	981,69
1505 0	509-5036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	II	434,70	443,82
1505 1	509-5037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	II	977,32	997,57
1505 2	509-5038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	II	387,99	396,17
1505 3	509-5039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	0,2	II	160,42	163,68
1505 4	509-5053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	8	II	1 050,15	1 073,40
1505 5	509-5054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	II	485,31	496,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1505 6	509-5055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	8	II	1 110,45	1 134,91
1505 7	509-5056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	II	567,07	579,53
1505 8	509-5057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	II	2 151,68	2 197,52
1505 9	509-5058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	II	932,75	952,81
1506 0	509-5059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	II	2 230,32	2 277,73
1506 1	509-5060	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	II	1 086,12	1 109,25
1506 2	509-5061	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	II	2 199,17	2 245,96
1506 3	509-5062	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	II	1 045,47	1 067,78
1506 4	509-5063	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	6,7	II	2 136,40	2 181,01
1506 5	509-5064	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	3,9	II	997,64	1 018,69
1506 6	509-5065	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	6,3	II	1 935,60	1 976,08
1506 7	509-5066	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	3,5	II	814,14	831,41
1506 8	509-5067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	1,5	II	410,68	419,31
1506 9	509-5068	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	9,2	II	1 395,03	1 425,51
1507 0	509-5069	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.	1,9	II	461,19	470,95
1507 1	509-5070	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	9,4	II	1 526,21	1 559,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1507 2	509-5071	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт.	2	II	527,49	538,60
1507 3	509-5072	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	2,5	II	621,01	634,13
1507 4	509-5073	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.	1,5	II	431,75	440,81
1507 5	509-5074	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	12,4	II	2 857,44	2 918,07
1507 6	509-5075	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ	шт.	1,8	II	554,86	566,46
1507 7	509-5076	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	12,8	II	3 006,84	3 070,57
1507 8	509-5077	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	8,9	II	2 665,74	2 721,55
1507 9	509-5078	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт.	1,8	II	480,27	490,38
1508 0	509-5079	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.	7	II	1 574,88	1 608,34
1508 1	509-5080	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	26	II	4 836,19	4 940,21
1508 2	509-5081	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	8	II	1 788,75	1 826,77
1508 3	509-5082	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	41	II	5 719,74	5 845,65
1508 4	509-5083	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт.	9	II	2 127,20	2 172,27
1508 5	509-5084	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	31	II	6 314,29	6 449,28
1508 6	509-5085	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ	шт.	11	II	2 492,61	2 545,55
1508 7	509-5086	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	45	II	8 023,51	8 196,62
1508 8	509-5087	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт.	17	II	3 507,14	3 582,06
1508 9	509-5088	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	48	II	7 859,18	8 029,84
1509 0	509-5089	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ	шт.	20	II	4 012,45	4 098,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1509 1	509-5090	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	67	II	9 419,07	9 626,26
1509 2	509-5091	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	22	II	4 697,13	4 797,25
1509 3	509-5092	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	55	II	11 088,73	11 325,95
1509 4	509-5093	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	28	II	5 785,62	5 909,19
1509 5	509-5094	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	90	II	11 406,14	11 659,53
1509 6	509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	шт.	0,16	II	44,28	45,21
1509 7	509-5040	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 МЗБ	шт.	1,1	II	234,89	239,90
1509 8	509-5041	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ	шт.	1,3	II	271,89	277,69
1509 9	509-5042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	1,6	II	232,39	237,49
1510 0	509-5043	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	1,9	II	316,41	323,27
1510 1	509-5044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	2	II	294,58	301,03
1510 2	509-5045	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	2,5	II	438,48	447,95
1510 3	509-5046	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ	шт.	2,4	II	494,57	505,14
1510 4	509-5047	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	2,4	II	436,50	445,90
1510 5	509-5048	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	1,3	II	271,81	277,61
1510 6	509-5049	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	1,9	II	309,02	315,73
1510 7	509-5050	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	1,7	II	303,53	310,08
1510 8	509-5051	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	1,3	II	266,27	271,96
1510 9	509-5052	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	1,3	II	211,44	216,03
1511 0	509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	10 шт.	0,35	II	280,23	285,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1511 1	509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	10 шт.	0,35	II	280,23	285,93
1511 2	509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт.	0,8	II	560,43	571,86
1511 3	509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	10 шт.	0,8	II	560,43	571,86
1511 4	509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	10 шт.	1,7	II	1 401,41	1 429,92
1511 5	509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	10 шт.	0,38	II	513,95	524,34
1511 6	509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	10 шт.	0,38	II	443,67	452,65
1511 7	509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	10 шт.	0,38	II	443,67	452,65
1511 8	509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	10 шт.	0,38	II	537,11	547,96
1511 9	509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	10 шт.	0,85	II	841,01	858,07
1512 0	509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	10 шт.	0,85	II	841,01	858,07
1512 1	509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	10 шт.	0,85	II	841,01	858,07
1512 2	509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	10 шт.	0,85	II	841,01	858,07
1512 3	509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	10 шт.	0,9	II	1 424,79	1 453,54
1512 4	509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П	10 шт.	0,98	II	1 471,35	1 501,05
1512 5	509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПП-45	10 шт.	0,6	II	934,80	953,66
1512 6	509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока П3ПН-20	10 шт.	0,6	II	934,80	953,66
1512 7	509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	0,2	II	61,11	62,39
1512 8	509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 М3	шт.	0,15	II	85,02	86,76
1512 9	509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 М3	шт.	0,18	II	87,11	88,90
1513 0	509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 М3	шт.	0,21	II	92,36	94,27
1513 1	509-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 М3	шт.	0,23	II	98,81	100,85
1513 2	509-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 М3	шт.	0,16	II	56,79	57,97
1513 3	509-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 М3	шт.	0,15	II	67,71	69,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1513 4	509-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 М3	шт.	0,16	II	59,13	60,36
1513 5	509-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т М3	шт.	0,18	II	66,93	68,32
1513 6	509-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 М3	шт.	0,15	II	53,32	54,43
1513 7	509-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М3	шт.	0,18	II	58,36	59,58
1513 8	509-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М3	шт.	0,2	II	62,24	63,54
1513 9	509-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М3	шт.	0,23	II	90,46	92,33
1514 0	509-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М3	шт.	0,25	II	77,03	78,64
1514 1	509-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 М3	шт.	0,28	II	99,21	101,27
1514 2	509-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М3	шт.	0,2	II	70,43	71,89
1514 3	509-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М3	шт.	0,25	II	82,48	84,20
1514 4	509-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М3	шт.	0,24	II	85,60	87,38
1514 5	509-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3	шт.	0,26	II	98,06	100,09
1514 6	509-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3	шт.	0,22	II	74,69	76,25
1514 7	509-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 М3	шт.	0,2	II	65,36	66,72
1514 8	509-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3	шт.	0,26	II	80,13	81,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
15149	509-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 М3	шт.	0,19	II	63,43	64,75
15150	509-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С М3	шт.	0,25	II	76,25	77,85
15151	509-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/4С М3	шт.	0,19	II	57,97	59,18
15152	509-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	0,55	II	194,45	198,49
15153	509-5194	Переключатели ПАВ-2 У3	шт.	0,25	II	130,74	133,43
15154	509-5195	Переключатели ПВ-2ГМ У3	шт.	2,6	II	452,49	462,27
15155	509-5196	Переключатели ПВ-2М У3	шт.	2,5	II	466,52	476,55
15156	509-5197	Переключатели ПВ-8 У3	шт.	1,2	II	331,40	338,36
15157	509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	0,75	II	1 004,49	1 024,79
15158	509-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	1,1	II	1 471,31	1 501,05
15159	509-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	1,55	II	1 868,39	1 906,19
15160	509-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	1,9	II	2 335,77	2 383,02
15161	509-5189	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	2,59	II	4 250,97	4 336,72
15162	509-5190	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	2,59	II	4 250,97	4 336,72
15163	509-5191	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	3	II	5 372,15	5 480,44
15164	509-5192	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	3,06	II	5 372,14	5 480,44
15165	509-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	0,61	II	415,66	424,14
15166	509-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	шт.	0,61	II	415,66	424,14
15167	509-5148	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	шт.	0,61	II	415,66	424,14
15168	509-5149	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	шт.	0,61	II	415,66	424,14
15169	509-5183	Переключатели малогабаритные ПМОВ У3	шт.	0,58	II	270,68	276,26
15170	509-5184	Переключатели малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	0,58	II	270,68	276,26
15171	509-5185	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	0,58	II	270,68	276,26
15172	509-5186	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	0,58	II	270,68	276,26
15173	509-5187	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	0,58	II	270,68	276,26
15174	509-5188	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	0,58	II	270,68	276,26
15175	509-5095	Переключатели пакетные ПК3-11.К	шт.	0,22	II	156,45	159,64



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1517 6	509-5096	Переключатели пакетные ПКЗ-14.К	шт.	0,25	II	168,13	171,56
1517 7	509-5097	Переключатели пакетные ПКЗ-16.К	шт.	0,22	II	213,62	217,95
1517 8	509-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт.	0,16	II	238,27	243,08
1517 9	509-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт.	0,16	II	238,27	243,08
1518 0	509-5168	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,162	II	151,81	154,89
1518 1	509-5169	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,182	II	151,80	154,89
1518 2	509-5170	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,195	II	151,80	154,89
1518 3	509-5171	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	0,162	II	151,81	154,89
1518 4	509-5172	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,182	II	168,15	171,56
1518 5	509-5173	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,182	II	168,15	171,56
1518 6	509-5174	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,182	II	168,15	171,56
1518 7	509-5175	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	0,182	II	168,15	171,56
1518 8	509-5176	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	II	189,17	193,01
1518 9	509-5177	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	II	189,17	193,01
1519 0	509-5178	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	II	189,17	193,01
1519 1	509-5179	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	II	189,17	193,01
1519 2	509-5180	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,162	II	177,49	181,09
1519 3	509-5181	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,182	II	186,83	190,62
1519 4	509-5182	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	II	210,20	214,46
1519 5	509-5167	Переключатели переменного тока 2ПП-250	10 шт.	0,75	II	747,32	762,48
1519 6	509-5098	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт.	0,9	II	132,91	135,82
1519 7	509-5099	Переключатели универсальные УП 5312 У3	шт.	1,2	II	195,90	200,15
1519 8	509-5100	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт.	1,5	II	258,88	264,48
1519 9	509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	1,8	II	314,72	321,52
1520 0	509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	2,1	II	401,22	409,83
1520 1	509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт.	2,4	II	471,23	481,33
1520 2	509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 У3	шт.	3	II	597,19	609,98
1520 3	509-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт.	2,7	II	480,49	490,86
1520 4	509-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	шт.	3,3	II	592,45	605,23
1520 5	509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	3,9	II	629,66	643,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1520 6	509-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт.	4,3	II	699,62	714,82
1520 7	509-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт.	4,8	II	797,61	814,91
1520 8	509-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт.	5,3	II	890,91	910,22
1520 9	509-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт.	6,3	II	1 002,77	1 024,59
1521 0	509-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	шт.	15,5	II	1 327,27	1 358,17
1521 1	509-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	шт.	16,5	II	1 443,79	1 477,30
1521 2	509-5114	Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	0,95	II	165,45	169,03
1521 3	509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	1,3	II	237,96	243,08
1521 4	509-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	1,63	II	303,25	309,77
1521 5	509-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	1,95	II	345,20	352,65
1521 6	509-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	6	II	731,87	748,19
1521 7	509-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	6,6	II	825,14	843,50
1521 8	509-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	7,2	II	955,80	976,94
1521 9	509-5130	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	7,8	II	1 095,79	1 119,90
1522 0	509-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	8,4	II	1 259,14	1 286,68
1522 1	509-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	9	II	1 445,86	1 477,30
1522 2	509-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	10,2	II	1 679,12	1 715,57
1522 3	509-5137	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	0,224	II	107,41	109,62
1522 4	509-5138	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	0,339	II	214,82	219,21
1522 5	509-5139	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	0,285	II	219,52	223,99
1522 6	509-5140	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	0,295	II	256,90	262,12
1522 7	509-5141	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	0,383	II	144,74	147,74
1522 8	509-5142	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	0,304	II	132,91	135,65
1522 9	509-5143	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	0,75	II	193,54	197,62
1523 0	509-5144	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	0,392	II	151,75	154,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1523 1	509-5145	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	0,385	II	200,81	204,93
1523 2	509-6444	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт.	0,6	II	422,52	431,14
1523 3	509-6445	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт.	0,6	II	527,07	537,78
<b>Группа: Кнопки и посты управления кнопочные</b>							
1523 4	509-4822	Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	0,6	II	1 121,57	1 144,17
1523 5	509-4823	Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	0,6	II	1 227,56	1 252,28
1523 6	509-4824	Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	0,6	II	1 649,96	1 683,13
1523 7	509-1501	Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	0,663	II	1 794,49	1 830,57
1523 8	509-4825	Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	0,9	II	2 474,62	2 524,37
1523 9	509-4826	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	0,7	II	1 227,53	1 252,28
1524 0	509-4827	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	0,7	II	1 227,53	1 252,28
1524 1	509-4828	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	0,8	II	1 451,60	1 480,86
1524 2	509-4829	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	0,8	II	1 451,60	1 480,86
1524 3	509-4830	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	1	II	1 649,85	1 683,13
1524 4	509-4831	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	1,1	II	1 649,82	1 683,13
1524 5	509-4832	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	1,1	II	2 474,57	2 524,37
1524 6	509-4833	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	1,2	II	2 474,54	2 524,37
1524 7	509-4834	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	1,3	II	2 474,51	2 524,37
1524 8	509-4835	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	1,4	II	2 474,49	2 524,37
1524 9	509-4836	Кнопки управления КЕ-011	шт.	0,2	II	35,25	36,01
1525 0	509-4837	Кнопки управления КЕ-012	шт.	0,24	II	92,34	94,25
1525 1	509-4838	Кнопки управления КЕ-021	шт.	0,23	II	45,46	46,43
1525 2	509-4839	Кнопки управления КЕ-022	шт.	0,3	II	92,32	94,25
1525 3	509-4840	Кнопки управления КЕ-031	шт.	0,2	II	99,61	101,66
1525 4	509-4841	Кнопки управления КЕ-032	шт.	0,24	II	151,07	154,16
1525 5	509-4842	Кнопки управления КЕ-041	шт.	0,18	II	99,62	101,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1525 6	509-4843	Кнопки управления КЕ-042	шт.	0,22	II	151,08	154,16
1525 7	509-4844	Кнопки управления КЕ-081	шт.	0,2	II	45,44	46,40
1525 8	509-4845	Кнопки управления КЕ-082	шт.	0,17	II	94,34	96,27
1525 9	509-4846	Кнопки управления КЕ-131	шт.	0,16	II	92,36	94,25
1526 0	509-4847	Кнопки управления КЕ-132	шт.	0,135	II	161,63	164,90
1526 1	509-4848	Кнопки управления КЕ-141	шт.	0,16	II	92,36	94,25
1526 2	509-4849	Кнопки управления КЕ-142	шт.	0,135	II	161,63	164,90
1526 3	509-4850	Кнопки управления КЕ-171	шт.	0,24	II	151,74	154,84
1526 4	509-4851	Кнопки управления КЕ-172	шт.	0,2	II	238,78	243,61
1526 5	509-4852	Кнопки управления КЕ-181	шт.	0,126	II	56,31	57,47
1526 6	509-4853	Кнопки управления КЕ-182	шт.	0,166	II	82,52	84,22
1526 7	509-4854	Кнопки управления КЕ-191	шт.	0,146	II	56,30	57,47
1526 8	509-4855	Кнопки управления КЕ-192	шт.	0,17	II	92,36	94,25
1526 9	509-4856	Кнопки управления КЕ-201	шт.	0,14	II	92,36	94,25
1527 0	509-4857	Кнопки управления КЕ-202	шт.	0,16	II	151,69	154,77
1527 1	509-4858	Кнопки управления КЕ-211	шт.	0,16	II	151,79	154,87
1527 2	509-4859	Кнопки управления КЕ-212	шт.	0,175	II	217,07	221,46
1527 3	509-5587	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛЗ1 УХЛ2	шт.	0,142	II	385,22	392,96
1527 4	509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛЗ	шт.	0,19	II	577,91	589,52
1527 5	509-5588	Переключатели управления ПЕ-021	шт.	0,16	II	385,21	392,96
1527 6	509-5589	Переключатели управления ПЕ-022	шт.	0,19	II	577,91	589,52
1527 7	509-5590	Переключатели управления ПЕ-031	шт.	0,16	II	385,21	392,96
1527 8	509-5591	Переключатели управления ПЕ-032	шт.	0,19	II	577,91	589,52
1527 9	509-5592	Переключатели управления ПЕ-061	шт.	0,15	II	385,21	392,96
1528 0	509-5593	Переключатели управления ПЕ-062	шт.	0,2	II	577,91	589,52
1528 1	509-5594	Переключатели управления ПЕ-071	шт.	0,15	II	385,21	392,96
1528 2	509-5595	Переключатели управления ПЕ-072	шт.	0,2	II	577,91	589,52
1528 3	509-5596	Переключатели управления ПЕ-081	шт.	0,15	II	385,21	392,96
1528 4	509-5597	Переключатели управления ПЕ-082	шт.	0,2	II	577,91	589,52
1528 5	509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛЗ	шт.	0,18	II	467,80	477,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1528 6	509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛЗ	шт.	0,22	II	839,65	856,50
1528 7	509-5598	Переключатели управления ПЕ-181	шт.	0,19	II	467,80	477,21
1528 8	509-5599	Переключатели управления ПЕ-182	шт.	0,22	II	963,16	982,48
1528 9	509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	шт.	0,125	II	467,82	477,21
1529 0	509-5600	Переключатели управления ПЕ-201	шт.	0,18	II	467,80	477,21
1529 1	509-5601	Переключатели управления ПЕ-202	шт.	0,22	II	963,16	982,48
1529 2	509-5602	Переключатели управления ПЕ-211	шт.	0,19	II	467,80	477,21
1529 3	509-5603	Переключатели управления ПЕ-212	шт.	0,23	II	963,15	982,48
1529 4	509-5604	Переключатели управления ПЕ-221	шт.	0,19	II	467,80	477,21
1529 5	509-5605	Переключатели управления ПЕ-222	шт.	0,23	II	963,15	982,48
1529 6	509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	шт.	0,13	II	98,87	100,88
1529 7	509-0555	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт.	0,22	II	227,09	231,69
1529 8	509-0556	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	шт.	0,29	II	370,40	377,89
1529 9	509-4889	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 У3	шт.	0,17	II	112,51	114,81
1530 0	509-4890	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3	шт.	0,26	II	176,56	180,16
1530 1	509-1490	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	шт.	0,15	II	117,42	119,81
1530 2	509-1491	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	шт.	0,23	II	183,28	187,01
1530 3	509-1492	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3	шт.	0,31	II	250,58	255,68
1530 4	509-1493	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	шт.	0,23	II	114,56	116,92
1530 5	509-0557	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	шт.	0,39	II	288,00	293,87
1530 6	509-0558	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	шт.	0,52	II	358,66	365,98
1530 7	509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3	шт.	0,24	II	218,87	223,31
1530 8	509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3	шт.	0,4	II	296,56	302,60
1530 9	509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3	шт.	0,54	II	395,39	403,45
1531 0	509-0559	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3	шт.	0,125	II	222,08	226,56
1531 1	509-0560	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	шт.	0,135	II	222,08	226,56
1531 2	509-0561	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3	шт.	0,29	II	245,40	250,39
1531 3	509-0562	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	шт.	0,232	II	245,42	250,39
1531 4	509-0563	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт.	0,33	II	294,73	300,72
1531 5	509-6378	Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2	шт.	0,33	II	294,73	300,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1531 6	509-0564	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	0,47	II	393,37	401,37
1531 7	509-6379	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	0,44	II	393,38	401,37
1531 8	509-1503	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	шт.	0,4794	II	393,37	401,37
1531 9	509-0565	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	шт.	0,66	II	475,95	485,65
1532 0	509-6380	Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2	шт.	0,63	II	475,95	485,65
1532 1	509-6381	Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2	шт.	0,65	II	475,95	485,65
1532 2	509-6382	Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2	шт.	0,66	II	475,95	485,65
1532 3	509-5606	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 У3	шт.	8	II	6 056,58	6 179,96
1532 4	509-5607	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3	шт.	6,4	II	3 846,19	3 924,91
1532 5	509-5608	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3	шт.	8	II	4 509,74	4 602,18
1532 6	509-5609	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3	шт.	8	II	4 479,41	4 571,24
1532 7	509-5610	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3	шт.	8	II	3 504,57	3 576,91
1532 8	509-5611	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 У3	шт.	8	II	3 504,57	3 576,91
1532 9	509-5612	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 У3	шт.	6,4	II	2 338,89	2 387,46
1533 0	509-5613	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 У3	шт.	8	II	4 509,74	4 602,18
1533 1	509-5614	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 У3	шт.	8	II	3 504,57	3 576,91
1533 2	509-5615	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 У3	шт.	8	II	3 504,57	3 576,91
1533 3	509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	0,97	II	524,98	535,75
1533 4	509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	1,05	II	1 158,08	1 181,54
1533 5	509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	1,68	II	1 511,04	1 541,73
1533 6	509-1456	Посты управления кнопочные КУ123-11У3	шт.	1,2	II	3 998,85	4 079,16
1533 7	509-4891	Посты управления кнопочные КУ123-12У3	шт.	1,2	II	3 998,65	4 078,96
1533 8	509-4892	Посты управления кнопочные КУ123-13У3	шт.	1,2	II	3 998,85	4 079,16
1533 9	509-4893	Посты управления кнопочные КУ123-21У3	шт.	1,5	II	4 907,86	5 006,44
1534 0	509-4894	Посты управления кнопочные КУ123-22У3	шт.	1,8	II	4 907,78	5 006,44
1534 1	509-4895	Посты управления кнопочные КУ123-23У3	шт.	1,8	II	4 907,78	5 006,44
1534 2	509-4896	Посты управления кнопочные КУ123-31У3	шт.	2,2	II	6 629,86	6 763,08
1534 3	509-4897	Посты управления кнопочные КУ123-32У3	шт.	2,8	II	6 629,70	6 763,08
1534 4	509-4898	Посты управления кнопочные КУ123-33У3	шт.	2,8	II	6 629,70	6 763,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1534 5	509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	0,72	II	401,19	409,42
1534 6	509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	0,72	II	640,63	653,64
1534 7	509-0566	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	0,46	II	386,97	394,84
1534 8	509-6359	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	0,46	II	322,48	329,06
1534 9	509-0567	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	0,67	II	677,88	691,63
1535 0	509-6360	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	0,67	II	551,74	562,96
1535 1	509-1504	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	0,67	II	751,54	766,76
1535 2	509-0568	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	0,78	II	812,43	828,90
1535 3	509-6361	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	0,78	II	663,33	676,82
1535 4	509-0569	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1,1	II	1 087,53	1 109,59
1535 5	509-6362	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	1,1	II	906,37	924,81
1535 6	509-6363	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1,5	II	1 320,01	1 346,83
1535 7	509-6364	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1,5	II	1 109,22	1 131,83
1535 8	509-6365	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	1,5	II	2 207,37	2 251,94
1535 9	509-6366	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	1,5	II	1 854,83	1 892,35
1536 0	509-0570	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1,5	II	1 383,25	1 411,34
1536 1	509-6367	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	1,7	II	1 452,02	1 481,54
1536 2	509-6368	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	1,7	II	1 195,11	1 219,49
1536 3	509-6369	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	1,9	II	2 487,78	2 538,07
1536 4	509-6370	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	1,9	II	2 210,31	2 255,05
1536 5	509-6371	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1,9	II	3 843,22	3 920,62
1536 6	509-6372	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	1,9	II	3 439,54	3 508,86
1536 7	509-0571	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2,1	II	1 926,64	1 965,76
1536 8	509-6373	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	2,1	II	1 704,14	1 738,81
1536 9	509-6374	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	2,6	II	2 781,18	2 837,53
1537 0	509-6375	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	2,6	II	2 542,66	2 594,24
1537 1	509-6376	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	3	II	4 050,36	4 132,21
1537 2	509-6377	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	3	II	3 750,26	3 826,11
1537 3	509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	0,133	II	45,36	46,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1537 4	509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	0,145	II	90,65	92,50
<b>Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления</b>							
1537 5	509-6001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	шт.	12	II	2 615,53	2 671,21
1537 6	509-6002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	шт.	14,5	II	2 968,73	3 032,18
1537 7	509-6003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	шт.	12	II	2 615,53	2 671,21
1537 8	509-6004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	шт.	14,5	II	2 968,73	3 032,18
1537 9	509-6005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	шт.	12,5	II	2 615,39	2 671,21
1538 0	509-6006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	шт.	15	II	2 968,60	3 032,18
1538 1	509-6007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	шт.	14	II	2 614,98	2 671,21
1538 2	509-6008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	шт.	14	II	2 614,98	2 671,21
1538 3	509-6009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	шт.	14	II	2 614,98	2 671,21
1538 4	509-6010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	шт.	14	II	2 614,98	2 671,21
1538 5	509-6011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	шт.	16	II	3 039,11	3 104,38
1538 6	509-6012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	шт.	16	II	3 039,11	3 104,38
1538 7	509-6013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	шт.	16	II	3 039,11	3 104,38
1538 8	509-6014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	шт.	16	II	3 039,11	3 104,38
1538 9	509-6015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	шт.	16	II	3 180,66	3 248,77
1539 0	509-6016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	шт.	16	II	2 189,75	2 238,04
1539 1	509-6017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	шт.	77	II	8 755,43	8 952,16
1539 2	509-6018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	шт.	82	II	10 113,02	10 338,30
1539 3	509-6019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	шт.	40	II	7 123,54	7 277,24
1539 4	509-6020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	шт.	77	II	8 755,43	8 952,16
1539 5	509-6021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	шт.	82	II	10 113,02	10 338,30
1539 6	509-6022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	шт.	133	II	13 779,50	14 092,43
1539 7	509-6023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	шт.	156	II	18 359,65	18 770,65
1539 8	509-6024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	шт.	29	II	3 247,86	3 320,96
1539 9	509-6025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	шт.	29	II	3 247,86	3 320,96
1540 0	509-6026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	шт.	29	II	3 247,86	3 320,96
1540 1	509-6027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	шт.	29	II	3 247,86	3 320,96
1540 2	509-6028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	шт.	29	II	3 247,86	3 320,96



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1540 3	509-6029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	шт.	29	II	3 247,86	3 320,96
1540 4	509-6030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	шт.	29	II	3 318,64	3 393,16
1540 5	509-6031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	шт.	29	II	3 318,64	3 393,16
<b>Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные</b>							
1540 6	509-4001	Контакторы электромагнитные МК1-01 У3А	шт.	3,6	II	3 750,31	3 826,33
1540 7	509-4002	Контакторы электромагнитные МК1-10 У3А	шт.	3,6	II	3 750,31	3 826,33
1540 8	509-4003	Контакторы электромагнитные МК1-11 У3А	шт.	4,05	II	4 457,97	4 548,27
1540 9	509-4004	Контакторы электромагнитные МК1-02 У3А	шт.	3,95	II	4 458,00	4 548,27
1541 0	509-4005	Контакторы электромагнитные МК1-20 У3А	шт.	3,95	II	4 458,00	4 548,27
1541 1	509-4006	Контакторы электромагнитные МК1-20Д У3	шт.	3,06	II	2 660,46	2 714,53
1541 2	509-4007	Контакторы электромагнитные МК1-21 У3А	шт.	4,4	II	5 661,13	5 775,59
1541 3	509-4008	Контакторы электромагнитные МК1-22 У3А	шт.	4,7	II	6 227,27	6 353,14
1541 4	509-4009	Контакторы электромагнитные МК1-30 У3А	шт.	4,2	II	4 741,05	4 837,05
1541 5	509-4010	Контакторы электромагнитные МК1-55 У3А	шт.	3,2	II	3 821,20	3 898,52
1541 6	509-4011	Контакторы электромагнитные МК1-66 У3А	шт.	3,2	II	4 245,87	4 331,69
1541 7	509-4012	Контакторы электромагнитные МК1-84 У3А	шт.	3,2	II	4 245,87	4 331,69
1541 8	509-4013	Контакторы электромагнитные МК2-01 У3А	шт.	3,6	II	3 821,09	3 898,52
1541 9	509-4014	Контакторы электромагнитные МК2-10 У3А	шт.	3,6	II	3 821,09	3 898,52
1542 0	509-4015	Контакторы электромагнитные МК2-11 У3А	шт.	4,05	II	4 528,76	4 620,47
1542 1	509-4016	Контакторы электромагнитные МК2-20 У3А	шт.	3,95	II	4 528,79	4 620,47
1542 2	509-4017	Контакторы электромагнитные МК2-30 У3А	шт.	4,2	II	5 094,95	5 198,03
1542 3	509-4018	Контакторы электромагнитные МК2-02 У3А	шт.	3,95	II	4 528,79	4 620,47
1542 4	509-4019	Контакторы электромагнитные МК3-01 У3А	шт.	3,8	II	4 104,15	4 187,30
1542 5	509-4020	Контакторы электромагнитные МК3-10 У3А	шт.	3,8	II	4 104,15	4 187,30
1542 6	509-4021	Контакторы электромагнитные МК3-11 У3А	шт.	4,5	II	4 882,53	4 981,44
1542 7	509-4022	Контакторы электромагнитные МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	3,95	II	4 104,11	4 187,30
1542 8	509-4023	Контакторы электромагнитные МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	4,1	II	4 104,07	4 187,30
1542 9	509-4024	Контакторы электромагнитные МК4-01 У3А	шт.	3,9	II	4 104,12	4 187,30
1543 0	509-4025	Контакторы электромагнитные МК4-30 У3А	шт.	3,9	II	4 387,24	4 476,08
1543 1	509-4026	Контакторы электромагнитные МК4-11 У3А	шт.	4,6	II	4 882,50	4 981,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1543 2	509-4027	Контакты электромагнитные МК5-01 У3	шт.	3,8	II	2 688,56	2 743,40
1543 3	509-4028	Контакты электромагнитные МК5-10 У3	шт.	6	II	4 245,10	4 331,69
1543 4	509-4029	Контакты электромагнитные МК6-10 У3	шт.	6	II	4 245,10	4 331,69
1543 5	509-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 У3	шт.	12	II	8 254,28	8 422,73
1543 6	509-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 У3	шт.	12	II	8 254,28	8 422,73
1543 7	509-4032	Контакты электромагнитные МК2-20Б У3	шт.	3	II	2 971,90	3 032,18
1543 8	509-4033	Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	шт.	0,24	II	859,05	876,30
1543 9	509-4034	Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	шт.	0,32	II	1 145,41	1 168,41
1544 0	509-4035	Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	шт.	0,32	II	1 145,41	1 168,41
1544 1	509-4036	Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	шт.	0,32	II	1 145,41	1 168,41
1544 2	509-4037	Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	шт.	1	II	3 579,44	3 651,31
1544 3	509-4038	Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	шт.	1	II	3 579,44	3 651,31
1544 4	509-4039	Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	1	II	4 017,15	4 097,77
1544 5	509-4040	Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1	II	4 838,39	4 935,44
1544 6	509-4041	Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1	II	5 057,12	5 158,54
1544 7	509-4042	Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	II	5 276,10	5 381,90
1544 8	509-4043	Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	шт.	1,1	II	3 743,44	3 818,62
1544 9	509-4044	Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	шт.	1,1	II	3 962,37	4 041,93
1545 0	509-4045	Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	шт.	1,1	II	4 181,35	4 265,29
1545 1	509-4046	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	шт.	1,1	II	5 002,39	5 102,75
1545 2	509-4047	Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	шт.	1,1	II	5 221,32	5 326,06
1545 3	509-4048	Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	шт.	1,1	II	5 440,26	5 549,37
1545 4	509-4049	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	1	II	3 634,02	3 706,98
1545 5	509-4050	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	1	II	3 852,95	3 930,29
1545 6	509-4051	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	1	II	4 071,89	4 153,61
1545 7	509-4052	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1	II	4 892,93	4 991,07
1545 8	509-4053	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1	II	5 057,12	5 158,54
1545 9	509-4054	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1	II	5 330,80	5 437,70
1546 0	509-4055	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	1,1	II	3 798,19	3 874,46
1546 1	509-4056	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	1,1	II	4 017,12	4 097,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1546 2	509-4057	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	1,1	II	4 236,05	4 321,08
1546 3	509-4058	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1,1	II	5 057,09	5 158,54
1546 4	509-4059	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1,1	II	5 276,07	5 381,90
1546 5	509-4060	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1,1	II	5 495,00	5 605,21
1546 6	509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	10	II	270,92	279,15
1546 7	509-4061	Контакты электромагнитные КПВ604 У3	шт.	14	II	2 174,65	2 222,07
1546 8	509-4062	Контакты электромагнитные КПВ605 У3	шт.	30	II	4 425,36	4 522,29
1546 9	509-4063	Контакты электромагнитные КП7 У3	шт.	77	II	13 005,94	13 287,68
1547 0	509-4064	Контакты электромагнитные КП207 У3	шт.	80	II	13 005,12	13 287,68
1547 1	509-4066	Контакты электромагнитные КТП6012Б У3	шт.	8,4	II	3 474,34	3 546,19
1547 2	509-4067	Контакты электромагнитные КТП6022Б	шт.	8,4	II	3 474,34	3 546,19
1547 3	509-4068	Контакты электромагнитные КТП6013Б У3	шт.	9,6	II	3 835,97	3 915,39
1547 4	509-4069	Контакты электромагнитные КТП6023Б	шт.	9,6	II	3 835,97	3 915,39
1547 5	509-4070	Контакты электромагнитные КТП6014Б У3	шт.	11,3	II	4 632,45	4 728,27
1547 6	509-4071	Контакты электромагнитные КТП6024Б	шт.	11,3	II	4 632,45	4 728,27
1547 7	509-4072	Контакты электромагнитные КТП6032Б У3	шт.	19,5	II	8 106,90	8 274,51
1547 8	509-4073	Контакты электромагнитные КТП6033Б У3	шт.	22,5	II	15 342,00	15 655,16
1547 9	509-4074	Контакты электромагнитные КТП6034Б У3	шт.	27	II	10 712,30	10 934,13
1548 0	509-4075	Контакты электромагнитные КТП6042Б У3	шт.	49	II	14 472,66	14 775,87
1548 1	509-4076	Контакты электромагнитные КТП6043Б У3	шт.	55	II	15 443,05	15 767,35
1548 2	509-4077	Контакты электромагнитные КТП6044Б У3	шт.	63	II	17 951,15	18 327,86
1548 3	509-4078	Контакты электромагнитные КТП6052Б У3	шт.	56	II	14 650,05	14 958,77
1548 4	509-4079	Контакты электромагнитные КТП6053Б У3	шт.	66	II	17 157,60	17 519,28
1548 5	509-4080	Контакты электромагнитные КТП6054Б У3	шт.	75	II	20 061,79	20 484,08
1548 6	509-4081	Контакты электромагнитные КТ6012Б	шт.	6	II	4 886,88	4 986,30
1548 7	509-4082	Контакты электромагнитные КТ6022Б	шт.	6	II	4 886,88	4 986,30
1548 8	509-4083	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт.	7,14	II	6 232,03	6 358,68
1548 9	509-4084	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт.	7	II	6 815,68	6 953,96
1549 0	509-4085	Контакты электромагнитные КТ6014Б	шт.	8,6	II	5 863,96	5 983,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1549 1	509-4086	Контакты электромагнитные КТ6024Б	шт.	8,6	II	5 863,96	5 983,65
1549 2	509-4087	Контакты электромагнитные КТ6032Б У3	шт.	13,5	II	9 453,19	9 646,04
1549 3	509-4088	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3	шт.	17	II	10 565,68	10 781,77
1549 4	509-4089	Контакты электромагнитные КТ6034Б У3	шт.	21,5	II	10 006,36	10 212,52
1549 5	509-4090	Контакты электромагнитные КТ6035Б У3	шт.	25,5	II	10 343,32	10 557,35
1549 6	509-4091	Контакты электромагнитные КТ6042Б У3	шт.	35,5	II	10 678,56	10 902,10
1549 7	509-4092	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3	шт.	42,5	II	14 013,07	14 305,26
1549 8	509-4093	Контакты электромагнитные КТ6044Б У3	шт.	49,5	II	13 715,58	14 003,79
1549 9	509-4094	Контакты электромагнитные КТ6045Б У3	шт.	56,5	II	14 293,08	14 594,81
1550 0	509-4095	Контакты электромагнитные КТ6052Б У3	шт.	48	II	12 367,10	12 627,92
1550 1	509-4096	Контакты электромагнитные КТ6053Б У3	шт.	57	II	16 899,08	17 253,07
1550 2	509-4097	Контакты электромагнитные КТ6054Б У3	шт.	66	II	16 336,14	16 681,39
1550 3	509-4098	Контакты электромагнитные КТ6055Б У3	шт.	75	II	16 665,84	17 020,22
1550 4	509-4099	Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3	шт.	7,9	II	6 376,69	6 506,44
1550 5	509-4100	Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3	шт.	9	II	7 171,37	7 317,32
1550 6	509-4101	Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3	шт.	16	II	9 375,24	9 567,24
1550 7	509-4102	Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3	шт.	19,5	II	9 953,75	10 158,30
1550 8	509-4103	Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3	шт.	47,5	II	11 641,03	11 887,19
1550 9	509-4104	Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3	шт.	55	II	14 475,02	14 779,96
1551 0	509-4105	Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3	шт.	50	II	15 067,43	15 382,82
1551 1	509-4106	Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3	шт.	59	II	18 408,57	18 793,31
1551 2	509-4107	Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3	шт.	54	II	19 955,11	20 369,37
1551 3	509-4108	Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3	шт.	64	II	21 304,43	21 748,49
1551 4	509-4109	Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3	шт.	8	II	6 569,79	6 703,43
1551 5	509-4110	Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3	шт.	9	II	6 666,09	6 801,94
1551 6	509-4111	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3	шт.	15	II	9 423,79	9 616,48
1551 7	509-4112	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3	шт.	18,5	II	10 050,61	10 256,82
1551 8	509-4113	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3	шт.	43	II	11 062,79	11 296,12
1551 9	509-4114	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3	шт.	51	II	11 495,17	11 739,39
1552 0	509-4115	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3	шт.	44	II	15 487,79	15 809,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1552 1	509-4116	Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3	шт.	53	II	18 100,38	18 477,27
1552 2	509-4117	Контакты электромагнитные КТ6032А У3	шт.	13,5	II	9 134,49	9 320,97
1552 3	509-4118	Контакты электромагнитные КТ6033А У3	шт.	17	II	9 664,72	9 862,79
1552 4	509-4119	Контакты электромагнитные КТ6042А У3	шт.	50	II	11 447,13	11 690,11
1552 5	509-4120	Контакты электромагнитные КТ6043А У3	шт.	61	II	12 409,86	12 675,19
1552 6	509-4121	Контакты электромагнитные КТ6052А У3	шт.	59	II	16 428,80	16 773,94
1552 7	509-4122	Контакты электромагнитные КТ6053А У3	шт.	72,5	II	17 535,76	17 906,83
1552 8	509-4123	Контакты электромагнитные КТ6062А	шт.	52	II	17 782,75	18 153,01
1552 9	509-4124	Контакты электромагнитные КТ6063А	шт.	62	II	19 566,65	19 975,39
1553 0	509-4125	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	3,75	II	1 693,83	1 728,76
1553 1	509-4126	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	4,35	II	2 157,25	2 201,62
1553 2	509-4127	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	5,25	II	2 649,54	2 704,00
1553 3	509-4128	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	5,5	II	3 113,03	3 176,83
1553 4	509-4129	Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3	шт.	7,09	II	3 184,99	3 250,68
1553 5	509-4130	Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3	шт.	7,68	II	3 619,44	3 693,99
1553 6	509-4131	Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3	шт.	8,25	II	4 343,57	4 432,76
1553 7	509-4132	Контакты электромагнитные КТП6000/04 У3	шт.	8,87	II	4 777,98	4 876,03
1553 8	509-4133	Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3	шт.	5,6	II	3 402,71	3 472,34
1553 9	509-4134	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3	шт.	6,23	II	3 909,56	3 989,50
1554 0	509-4135	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3	шт.	7,15	II	4 416,33	4 506,66
1554 1	509-4136	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3	шт.	8,07	II	4 923,05	5 023,78
1554 2	509-4137	Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2	шт.	2,5	II	3 693,28	3 767,85
1554 3	509-4138	Контакты электромагнитные КТ6602 У3	шт.	6	II	4 489,05	4 580,52
1554 4	509-4139	Контакты электромагнитные КТ6612 У3	шт.	6	II	5 786,54	5 903,96
1554 5	509-4140	Контакты электромагнитные КТ6622 У3	шт.	6,2	II	4 489,00	4 580,52
1554 6	509-4141	Контакты электромагнитные КТ6603 У3	шт.	7,4	II	5 502,71	5 614,84
1554 7	509-4142	Контакты электромагнитные КТ6613 У3	шт.	7,4	II	6 124,19	6 248,75
1554 8	509-4143	Контакты электромагнитные КТ6623 У3	шт.	7,6	II	6 540,96	6 673,91
1554 9	509-4144	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2	II	1 498,80	1 529,34
1555 0	509-4145	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	2,448	II	1 498,68	1 529,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1555 1	509-4146	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	2,3	II	1 608,42	1 641,23
1555 2	509-4147	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	2,3	II	1 608,42	1 641,23
1555 3	509-4148	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	2,5	II	1 608,36	1 641,23
1555 4	509-4149	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	2,5	II	1 608,36	1 641,23
1555 5	509-4150	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	2,8	II	1 754,55	1 790,43
1555 6	509-4151	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	4,2	II	2 302,70	2 349,93
1555 7	509-4152	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	3,5	II	2 010,34	2 051,53
1555 8	509-4153	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3,5	II	2 010,34	2 051,53
1555 9	509-4154	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4	II	2 302,75	2 349,93
1556 0	509-4155	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4	II	2 302,75	2 349,93
1556 1	509-4156	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	4,5	II	2 412,35	2 461,86
1556 2	509-4157	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4,5	II	2 412,35	2 461,86
1556 3	509-4158	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	5,3	II	2 997,24	3 058,67
1556 4	509-4159	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	7,2	II	2 478,01	2 529,59
1556 5	509-4160	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	4,4	II	2 741,48	2 797,54
1556 6	509-4161	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	4,4	II	2 741,48	2 797,54
1556 7	509-4162	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	5,5	II	3 216,58	3 282,46
1556 8	509-4163	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	6,1	II	3 582,13	3 655,49
1556 9	509-4164	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	6,1	II	3 582,13	3 655,49
1557 0	509-4165	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	5,5	II	3 216,58	3 282,46
1557 1	509-4166	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	8,8	II	4 166,50	4 252,30
1557 2	509-4167	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	5,7	II	3 253,11	3 319,77
1557 3	509-4168	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	5,7	II	3 253,11	3 319,77
1557 4	509-4169	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	11	II	3 580,79	3 655,49
1557 5	509-4170	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	11,9	II	3 580,54	3 655,49
1557 6	509-4171	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	11	II	3 580,79	3 655,49
1557 7	509-4172	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	11,9	II	3 799,93	3 879,27
1557 8	509-4173	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	14,8	II	3 945,41	4 028,47
1557 9	509-4174	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	10,8	II	6 360,11	6 490,34
1558 0	509-4175	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	12,4	II	6 359,66	6 490,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1558 1	509-4176	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	11,5	II	6 360,08	6 490,51
1558 2	509-4177	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	21	II	10 770,12	10 991,42
1558 3	509-4178	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	2	II	1 613,21	1 646,04
1558 4	509-4179	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	2,1	II	1 729,77	1 764,96
1558 5	509-4180	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	2,3	II	1 729,72	1 764,96
1558 6	509-4181	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	2,3	II	1 729,72	1 764,96
1558 7	509-4182	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	2,8	II	2 097,13	2 139,86
1558 8	509-4183	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	3,7	II	2 464,48	2 514,81
1558 9	509-4184	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	3,7	II	2 464,48	2 514,81
1559 0	509-4185	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	3,3	II	2 554,24	2 606,25
1559 1	509-4186	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	3,7	II	2 778,25	2 834,85
1559 2	509-4187	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	5,9	II	3 136,26	3 200,64
1559 3	509-4188	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	8,1	II	5 556,30	5 669,70
1559 4	509-4189	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	4,1	II	3 943,64	4 023,66
1559 5	509-4190	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	6,4	II	4 839,54	4 938,13
1559 6	509-4191	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	8,8	II	5 869,91	5 989,78
1559 7	509-4192	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	14,7	II	6 899,29	7 041,40
1559 8	509-4193	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	5,3	II	2 876,89	2 935,92
1559 9	509-4194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	8,3	II	4 256,28	4 343,74
1560 0	509-4195	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	9,9	II	5 824,76	5 944,04
1560 1	509-4196	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	20,5	II	15 504,45	15 820,29
1560 2	509-4197	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	23,5	II	20 434,57	20 849,86
1560 3	509-4198	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	36	II	29 755,12	30 360,33
1560 4	509-4199	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	2	II	1 702,87	1 737,49
1560 5	509-4200	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	2,2	II	1 882,12	1 920,38
1560 6	509-4201	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	2,448	II	1 882,05	1 920,38
1560 7	509-4202	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	4,6	II	3 046,96	3 109,19
1560 8	509-4203	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	3,6	II	2 733,47	2 789,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
15609	509-4204	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	4,386	II	3 136,67	3 200,64
15610	509-4205	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	4,7	II	3 272,29	3 339,06
15611	509-4206	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	4,7	II	3 272,29	3 339,06
15612	509-4207	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	6,8	II	3 494,62	3 566,42
15613	509-4208	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	9,4	II	7 080,05	7 224,29
15614	509-4209	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	4,3	II	3 629,82	3 703,62
15615	509-4210	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	4,3	II	3 818,01	3 895,58
15616	509-4211	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	6,7	II	4 660,15	4 755,23
15617	509-4212	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	15	II	8 961,24	9 144,68
15618	509-4213	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	9,4	II	4 345,64	4 435,19
15619	509-4214	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	11	II	5 645,16	5 761,15
15620	509-4215	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	22,7	II	9 138,43	9 327,57
15621	509-4216	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	25	II	22 496,20	22 953,14
15622	509-4217	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	36	II	30 741,31	31 366,24
15623	509-4228	Контакты электромагнитные КУВ10	шт.	1,2	II	1 613,43	1 646,04
15624	509-4229	Контакты электромагнитные КУВ10А	шт.	2,4	II	1 640,00	1 673,47
15625	509-4230	Контакты электромагнитные КУВ20	шт.	2,5	II	2 016,54	2 057,57
15626	509-4231	Контакты электромагнитные КУВ30	шт.	3,4	II	2 509,37	2 560,51
15627	509-4232	Контакты электромагнитные КУВ40	шт.	8,6	II	3 404,48	3 474,98
15628	509-4218	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1,3	II	4 490,35	4 580,52
15629	509-4219	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1,3	II	3 766,05	3 841,74
15630	509-4220	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2,6	II	10 139,59	10 343,11
15631	509-4221	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2,6	II	7 821,78	7 978,95
15632	509-4222	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4,5	II	15 933,53	16 253,46
15633	509-4223	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4,5	II	13 036,30	13 298,29



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1563 4	509-4224	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	6,2	II	18 540,58	18 913,13
1563 5	509-4225	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	6,2	II	15 643,34	15 957,95
1563 6	509-4226	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	12,2	II	24 478,24	24 971,23
1563 7	509-4227	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	12,2	II	21 001,58	21 425,04
1563 8	509-4233	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	28,5	II	13 440,20	13 717,01
1563 9	509-4234	Контакты К1611 УХЛ4	шт.	28,5	II	13 440,20	13 717,01
1564 0	509-4235	Контакты К1711 УХЛ4	шт.	28,5	II	13 440,20	13 717,01
1564 1	509-4236	Контакты К1521 УХЛ4	шт.	28,5	II	13 440,20	13 717,01
1564 2	509-4237	Контакты К1621 УХЛ4	шт.	28,5	II	13 440,20	13 717,01
1564 3	509-4238	Контакты К1721 УХЛ4	шт.	28,5	II	13 440,20	13 717,01
1564 4	509-4239	Контакты К1531 УХЛ4	шт.	28,5	II	13 440,20	13 717,01
1564 5	509-4240	Контакты К1631 УХЛ4	шт.	28,5	II	13 440,20	13 717,01
1564 6	509-4241	Контакты К1731 УХЛ4	шт.	28,5	II	13 440,20	13 717,01
1564 7	509-4242	Контакты К1512 УХЛ4	шт.	28,1	II	12 024,74	12 273,12
1564 8	509-4243	Контакты К1612 УХЛ4	шт.	28,1	II	12 024,74	12 273,12
1564 9	509-4244	Контакты К1712 УХЛ4	шт.	28,1	II	12 024,74	12 273,12
1565 0	509-4245	Контакты К1522 УХЛ4	шт.	28,1	II	12 024,74	12 273,12
1565 1	509-4246	Контакты К1622 УХЛ4	шт.	28,1	II	12 024,74	12 273,12
1565 2	509-4247	Контакты К1722 УХЛ4	шт.	28,1	II	12 024,74	12 273,12
1565 3	509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	76	II	34 259,82	34 966,36
1565 4	509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	шт.	0,202	II	1 080,67	1 102,34
1565 5	509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11	шт.	0,13	II	1 219,66	1 244,09
1565 6	509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	0,18	II	521,63	532,11
<b>Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие</b>							
1565 7	509-7001	Переключатели ПКГ4 У4.2	шт.	0,7	II	1 091,93	1 113,97
1565 8	509-7002	Переключатели ПКГ5 У4.2	шт.	0,72	II	1 142,72	1 165,78
1565 9	509-7003	Переключатели ПКГ6 У4.2	шт.	0,75	II	1 193,51	1 217,59
1566 0	509-7004	Переключатели ПКГ8 У4.2	шт.	0,8	II	1 295,08	1 321,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1566 1	509-7005	Переключатели ПКГ10 У4.2	шт.	9,5	II	1 419,67	1 450,73
1566 2	509-7006	Переключатели ПКГ12 У4.2	шт.	1	II	1 523,60	1 554,35
1566 3	509-7007	Переключатели ПКГ16 У4.2	шт.	1,05	II	1 726,77	1 761,60
1566 4	509-7042	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	шт.	1	II	354,10	361,46
1566 5	509-7043	Переключатели этажные ЭП-130М5	шт.	1,3	II	685,04	699,11
1566 6	509-7044	Переключатели лифтовый ПЛГ-1	шт.	0,75	II	944,60	963,70
1566 7	509-7008	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27,37	шт.	0,82	II	295,08	301,21
1566 8	509-7009	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,502	II	340,03	346,97
1566 9	509-7010	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,505	II	348,48	355,59
1567 0	509-7011	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,56	II	356,94	364,24
1567 1	509-7012	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,27	II	306,23	312,43
1567 2	509-7013	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,275	II	314,68	321,05
1567 3	509-7014	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,345	II	319,76	326,25
1567 4	509-7015	Выключатели путевые ВП16Л	шт.	1	II	346,67	353,88
1567 5	509-7016	Выключатели путевые ВП-4М	шт.	2	II	487,09	497,39
1567 6	509-7017	Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	0,125	II	38,08	38,88
1567 7	509-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	0,125	II	38,08	38,88
1567 8	509-7019	Выключатели путевые ВП61-21А111117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	II	45,70	46,65
1567 9	509-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б111117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	II	45,70	46,65
1568 0	509-7021	Выключатели путевые конечные ВПК-У3	шт.	3	II	346,14	353,91
1568 1	509-7096	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	шт.	0,3	II	234,03	238,79
1568 2	509-7097	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	шт.	0,3	II	249,22	254,29
1568 3	509-7098	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	шт.	0,3	II	249,22	254,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1568 4	509-7022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	0,41	II	308,14	314,42
1568 5	509-7023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	0,41	II	308,14	314,42
1568 6	509-7024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	0,41	II	308,14	314,42
1568 7	509-7025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	0,42	II	310,71	317,04
1568 8	509-7026	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	0,42	II	310,71	317,04
1568 9	509-7027	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	0,42	II	310,71	317,04
1569 0	509-7028	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	0,56	II	315,89	322,36
1569 1	509-7029	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	0,56	II	315,89	322,36
1569 2	509-7030	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	0,56	II	315,89	322,36
1569 3	509-7031	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	0,55	II	323,68	330,31
1569 4	509-7032	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	0,55	II	323,68	330,31
1569 5	509-7033	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	0,55	II	323,68	330,31
1569 6	509-7034	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	0,59	II	323,67	330,31
1569 7	509-7035	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	0,59	II	323,67	330,31
1569 8	509-7036	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	0,59	II	323,67	330,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1569 9	509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	1,5	II	708,36	722,95
1570 0	509-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт.	1,5	II	708,36	722,95
1570 1	509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	0,4	II	132,29	135,05
1570 2	509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	0,4	II	377,49	385,15
1570 3	509-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	6,5	II	2 023,45	2 065,74
1570 4	509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	0,7	II	544,92	556,02
1570 5	509-7046	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	0,13	II	96,49	98,46
1570 6	509-7047	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	0,13	II	78,54	80,15
1570 7	509-7048	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	0,13	II	78,54	80,15
1570 8	509-7049	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	0,13	II	78,54	80,15
1570 9	509-7050	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	0,13	II	78,54	80,15
1571 0	509-7051	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	0,13	II	78,54	80,15
1571 1	509-7052	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	0,13	II	78,54	80,15
1571 2	509-7053	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3	10 шт.	0,48	II	1 548,41	1 579,51
1571 3	509-7054	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3	10 шт.	0,63	II	1 661,30	1 694,70
1571 4	509-7055	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3	10 шт.	0,53	II	1 661,32	1 694,70
1571 5	509-7056	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3	10 шт.	0,67	II	1 841,04	1 878,05
1571 6	509-7057	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3	10 шт.	0,35	II	1 571,50	1 603,03
1571 7	509-7058	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3	10 шт.	3,9	II	4 534,77	4 626,56
1571 8	509-7059	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3	10 шт.	3,95	II	4 534,76	4 626,56
1571 9	509-7060	Микровыключатели МП1302Л У2	10 шт.	3,8	II	3 100,00	3 163,07
1572 0	509-7061	Микровыключатели МП1303Л У2	10 шт.	4,75	II	3 432,19	3 502,17
1572 1	509-7062	Микровыключатели МП1305Л У2	10 шт.	4,1	II	3 432,37	3 502,17
1572 2	509-7063	Микровыключатели МП1306Л У2	10 шт.	5	II	4 447,78	4 538,14
1572 3	509-7064	Микровыключатели МП1313Л У2	10 шт.	3,9	II	3 836,47	3 914,29
1572 4	509-7065	Микровыключатели МП2102С У3	10 шт.	0,62	II	1 796,52	1 832,62
1572 5	509-7066	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	10 шт.	0,44	II	1 459,34	1 488,65
1572 6	509-7067	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	10 шт.	0,7	II	1 459,27	1 488,65
1572 7	509-7068	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	10 шт.	0,62	II	1 483,14	1 512,98
1572 8	509-7069	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	10 шт.	0,81	II	1 954,73	1 994,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1572 9	509-7070	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	10 шт.	0,56	II	1 617,57	1 650,08
1573 0	509-7071	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	10 шт.	0,55	II	1 685,26	1 719,12
1573 1	509-7072	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	10 шт.	0,59	II	2 156,81	2 200,11
1573 2	509-7073	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	10 шт.	3,83	II	2 291,12	2 338,02
1573 3	509-7074	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	10 шт.	3,13	II	2 695,35	2 750,14
1573 4	509-7075	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	10 шт.	3,73	II	2 695,19	2 750,14
1573 5	509-7076	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	10 шт.	3,23	II	3 436,59	3 506,23
1573 6	509-7077	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	10 шт.	4,65	II	3 301,78	3 369,12
1573 7	509-7078	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	10 шт.	4,65	II	3 436,20	3 506,23
1573 8	509-7079	Микровыключатели МП2302Л У2	10 шт.	4,8	II	4 624,39	4 718,23
1573 9	509-7080	Микровыключатели МП2303Л У2	10 шт.	4,7	II	4 759,64	4 856,15
1574 0	509-7081	Микровыключатели МП2304Л У2	10 шт.	4,9	II	3 503,73	3 575,18
1574 1	509-7082	Микровыключатели МП2305Л У2	10 шт.	4,5	II	5 526,40	5 638,19
1574 2	509-7083	Микровыключатели МП2306Л У2	10 шт.	5,26	II	6 604,68	6 738,25
1574 3	509-7084	Микровыключатели МП2308Л У2	10 шт.	5,35	II	6 604,65	6 738,25
1574 4	509-7085	Микровыключатели МП3132Л У2	10 шт.	2,4	II	3 100,39	3 163,07
1574 5	509-7091	Микровыключатели МП2101Н	10 шт.	0,44	II	2 110,72	2 153,06
1574 6	509-7092	Микровыключатели МП1102Н	10 шт.	0,57	II	2 649,93	2 703,09
1574 7	509-7086	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	шт.	0,4	II	1 509,77	1 540,08
1574 8	509-7087	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	шт.	0,8	II	2 129,79	2 172,61
1574 9	509-7088	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	шт.	1,2	II	2 898,14	2 956,44
1575 0	509-7089	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	шт.	1,6	II	2 965,39	3 025,15
1575 1	509-7090	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3	шт.	2	II	3 571,98	3 643,98
1575 2	509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	0,13	II	161,74	165,01
1575 3	509-7094	Выключатель В-2М	10 шт.	0,2	II	1 348,05	1 375,07
1575 4	509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	21	II	11 156,55	11 385,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Предохранители плавкие</b>							
1575 5	509-2038	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	0,31	II	118,56	121,02
1575 6	509-2039	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	0,53	II	140,14	143,09
1575 7	509-2037	Вставки плавкие Е27В2	10 шт.	0,34	II	45,99	47,01
1575 8	509-2101	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ	10 шт.	0,2	II	12,30	12,60
1575 9	509-2102	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ	10 шт.	0,2	II	12,30	12,60
1576 0	509-2028	Вставки плавкие ПП24-25	10 шт.	0,35	II	212,76	217,11
1576 1	509-2029	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	0,56	II	301,93	308,13
1576 2	509-2030	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	0,56	II	316,33	322,81
1576 3	509-2031	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	1,11	II	985,78	1 005,81
1576 4	509-2032	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	1,11	II	1 021,81	1 042,56
1576 5	509-2040	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А	10 шт.	0,13	II	56,10	57,26
1576 6	509-2041	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	0,13	II	56,10	57,26
1576 7	509-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	0,13	II	56,10	57,26
1576 8	509-5773	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	3	II	116,42	119,59
1576 9	509-5774	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	9,5	II	396,74	407,34
1577 0	509-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	0,15	II	124,59	127,12
1577 1	509-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	0,35	II	115,62	118,03
1577 2	509-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	0,35	II	115,62	118,03
1577 3	509-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	0,35	II	115,62	118,03
1577 4	509-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	0,57	II	197,17	201,27
1577 5	509-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	0,57	II	197,17	201,27
1577 6	509-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	0,57	II	197,17	201,27
1577 7	509-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1,7	II	460,62	470,31
1577 8	509-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1,7	II	460,62	470,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1577 9	509-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1,7	II	460,62	470,31
1578 0	509-2001	Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	21,5	II	1 180,92	1 210,58
1578 1	509-2002	Предохранители ПП56К-36376-03	10 шт.	3,66	II	1 444,78	1 474,70
1578 2	509-2003	Предохранители ПП56К-36366-03	10 шт.	3,68	II	1 638,91	1 672,72
1578 3	509-2043	Предохранители ПРС-6,3 У3-П	10 шт.	1,4	II	262,89	268,54
1578 4	509-2044	Предохранители ПРС-6,3Х2У3-П	10 шт.	2,5	II	298,48	305,15
1578 5	509-2045	Предохранители ПРС-6,3Х3У3-П	10 шт.	2,5	II	363,27	371,24
1578 6	509-2046	Предохранители ПРС-25У3-П	10 шт.	2,5	II	396,88	405,52
1578 7	509-2047	Предохранители ПРС-25Х2У3-П	10 шт.	4,7	II	490,74	501,87
1578 8	509-2048	Предохранители ПРС-25Х3У3-П	10 шт.	7,5	II	511,47	523,81
1578 9	509-2049	Предохранители ПРС-63У3-П	10 шт.	4	II	554,83	567,05
1579 0	509-2050	Предохранители ПРС-100У3-П	10 шт.	16	II	2 741,02	2 800,33
1579 1	509-2070	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	0,33	II	431,47	440,19
1579 2	509-2071	Предохранители ПДС-I М3	10 шт.	0,86	II	154,82	158,16
1579 3	509-2072	Предохранители ПДС-II М3	10 шт.	1,6	II	217,25	222,04
1579 4	509-2073	Предохранители ПДС-III М3	10 шт.	2,15	II	301,88	308,52
1579 5	509-2074	Предохранители ПДС-IV М3	10 шт.	10	II	1 427,88	1 459,25
1579 6	509-2075	Предохранители ПДС-V М3	10 шт.	15,5	II	1 889,24	1 931,38
1579 7	509-2076	Предохранители ПДС-VI М3	10 шт.	26	II	3 498,26	3 575,53
1579 8	509-2077	Предохранители ПДС-VII М3	10 шт.	38	II	2 219,26	2 274,31
1579 9	509-2078	Предохранители ПВД-I	10 шт.	0,15	II	29,24	29,87
1580 0	509-2079	Предохранители ПВД-II	10 шт.	0,291	II	38,49	39,34
1580 1	509-2080	Предохранители ПВД-III	10 шт.	0,55	II	80,81	82,58
1580 2	509-2081	Предохранители ПВД-IV	10 шт.	1,65	II	247,66	253,08
1580 3	509-2082	Предохранители ПВД-V	10 шт.	2,1	II	448,68	458,24
1580 4	509-2083	Предохранители ПВД-VI	10 шт.	3,4	II	1 038,37	1 060,09
1580 5	509-2084	Предохранители ПВД-VII	10 шт.	6,25	II	1 163,49	1 188,51
1580 6	509-2085	Предохранители ПВД-ПБ	10 шт.	0,35	II	168,96	172,44
1580 7	509-2086	Предохранители ПДС-ИК	10 шт.	1	II	361,52	369,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
15808	509-2087	Предохранители ПДС-ПК	10 шт.	1,8	II	546,52	557,96
15809	509-2088	Предохранители ПДС-ПК	10 шт.	2,3	II	608,64	621,46
15810	509-2089	Предохранители ПДС-IVK	10 шт.	13	II	2 116,54	2 162,52
15811	509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт.	4,8	II	340,99	349,16
15812	509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	10 шт.	8,5	II	574,22	588,09
15813	509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	10 шт.	15,4	II	779,44	799,35
15814	509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт.	1,4	II	388,02	396,17
15815	509-2005	Предохранители плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт.	1,8	II	571,35	583,28
15816	509-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	3,8	II	646,29	660,28
15817	509-2007	Предохранители плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт.	5,6	II	1 099,00	1 122,55
15818	509-2008	Предохранители плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	10	II	1 529,35	1 562,74
15819	509-2009	Предохранители плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	15	II	2 477,39	2 531,15
15820	509-2010	Предохранители плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт.	5	II	797,06	814,41
15821	509-2011	Предохранители плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт.	7,2	II	1 292,69	1 320,57
15822	509-2012	Предохранители плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	13	II	2 175,85	2 223,02
15823	509-2013	Предохранители плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	19	II	2 778,38	2 839,28
15824	509-2014	Предохранители плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	10 шт.	10	II	1 615,65	1 650,77
15825	509-2015	Предохранители плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт.	12,5	II	2 003,36	2 046,94
15826	509-2016	Предохранители плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	15,6	II	2 434,07	2 487,13
15827	509-2017	Предохранители плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	20	II	2 691,79	2 751,24
15828	509-2018	Предохранители плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	15,6	II	2 887,14	2 949,26
15829	509-2019	Предохранители плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт.	20	II	3 533,27	3 609,55
15830	509-2020	Предохранители плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	13	II	2 413,15	2 465,06
15831	509-2021	Предохранители плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	19	II	4 245,67	4 335,92
15832	509-2022	Предохранители плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	25	II	4 308,70	4 401,89
15833	509-2023	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	6,4	II	1 025,57	1 047,88
15834	509-2024	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	10,3	II	1 650,07	1 685,96
15835	509-2025	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	2,5	II	416,49	425,52
15836	509-2026	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	3,7	II	700,30	715,34
15837	509-2027	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	9,4	II	2 450,16	2 501,80



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1583 8	509-2033	Предохранители плавкие ППЗ1-31550 УХЛЗ	10 шт.	3,25	II	241,87	247,62
1583 9	509-2034	Предохранители плавкие ППЗ1-35550 УХЛЗ	10 шт.	5,6	II	424,29	434,35
1584 0	509-2035	Предохранители плавкие ППЗ53-37521 В4	10 шт.	14,7	II	3 879,97	3 961,70
1584 1	509-5733	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	0,47	II	99,55	101,67
1584 2	509-5734	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	0,47	II	99,55	101,67
1584 3	509-2036	Предохранители плавкие Е27Пф2 УЗ	10 шт.	3,5	II	403,73	412,79
1584 4	509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	10 шт.	0,25	II	117,69	120,11
1584 5	509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	10 шт.	0,5	II	172,49	176,08
1584 6	509-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	10 шт.	0,9	II	274,47	280,21
1584 7	509-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	10 шт.	1,1	II	299,62	305,92
1584 8	509-2055	Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ	10 шт.	1,85	II	742,43	757,80
1584 9	509-2056	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт.	0,19	II	400,83	408,90
1585 0	509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт.	0,19	II	80,14	81,80
1585 1	509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт.	0,19	II	80,14	81,80
1585 2	509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт.	0,19	II	80,14	81,80
1585 3	509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт.	0,23	II	80,13	81,80
1585 4	509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт.	0,23	II	80,13	81,80
1585 5	509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт.	0,23	II	80,13	81,80
1585 6	509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт.	0,29	II	86,49	88,30
1585 7	509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт.	0,5	II	97,50	99,59
1585 8	509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.	0,6	II	84,87	86,74
1585 9	509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	0,21	II	78,49	80,12
1586 0	509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	0,29	II	84,96	86,74
1586 1	509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	0,6	II	99,26	101,41
1586 2	509-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	1,25	II	111,81	114,40
1586 3	509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	1,15	II	170,29	174,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1586 4	509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	1,53	II	228,74	233,74
1586 5	509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	4,34	II	584,42	597,33
1586 6	509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	1,3	II	183,12	187,15
1586 7	509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	1,68	II	245,66	251,05
1586 8	509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	4,74	II	622,44	636,22
1586 9	509-2103	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	0,4	II	18,52	19,00
1587 0	509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-10У3	10 шт.	0,4	II	42,79	43,76
1587 1	509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	0,65	II	50,46	51,65
1587 2	509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	0,13	II	16,22	16,58
1587 3	509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	0,35	II	52,84	53,99
1587 4	509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1,04	II	143,27	146,43
1587 5	509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2,03	II	279,66	285,82
1587 6	509-2115	Панели с предохранителями ПП1515 У3	шт.	2,2	II	223,16	228,24
1587 7	509-2116	Панели с предохранителями ПП3021 У3	шт.	2,4	II	268,97	275,02
1587 8	509-2117	Панели с предохранителями ПП4010 У3	шт.	1,32	II	166,58	170,28
1587 9	509-2118	Панели с предохранителями ПП4011 У3	шт.	1,32	II	166,58	170,28
1588 0	509-2119	Панели с предохранителями ПП4012 У3	шт.	1,32	II	166,58	170,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1588 1	509-2120	Панели с предохранителями ПП4021 У3	шт.	2,7	II	431,54	440,93
1588 2	509-2121	Панели с предохранителями ПП4035 У3	шт.	4,1	II	453,52	463,74
1588 3	509-2122	Панели с предохранителями ПП5011 У3,УХЛ3	шт.	1,3	II	248,21	253,54
1588 4	509-2123	Панели с предохранителями ПП6010 У3	шт.	8,1	II	961,94	983,45
<b>Группа: Пускатели ручные</b>							
1588 5	509-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	0,605	II	432,62	441,44
1588 6	509-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	0,605	II	410,59	418,97
<b>Группа: Пускатели специальные</b>							
1588 7	509-3404	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	шт.	14	II	17 952,03	18 315,00
1588 8	509-3405	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	шт.	19	II	21 706,13	22 145,59
1588 9	509-3406	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	шт.	28	II	24 168,18	24 659,41
1589 0	509-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	шт.	42	II	28 037,16	28 609,70
<b>Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные</b>							
1589 1	509-3001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 У3В	шт.	0,21	II	288,76	294,59
1589 2	509-3002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	0,21	II	273,65	279,18
1589 3	509-3003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 У3В	шт.	0,27	II	322,66	329,19
1589 4	509-3004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	0,27	II	393,11	401,05
1589 5	509-3005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 У3В	шт.	0,27	II	322,66	329,19
1589 6	509-3006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	0,27	II	391,77	399,68
1589 7	509-3007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 У3В	шт.	0,27	II	322,66	329,19
1589 8	509-3008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	0,27	II	322,66	329,19
1589 9	509-3009	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	1,15	II	875,46	893,29
1590 0	509-3010	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 У3В	шт.	2,2	II	1 059,74	1 081,55
1590 1	509-3011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	шт.	2,4	II	1 312,74	1 339,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1590 2	509-3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1,95	II	2 325,61	2 372,67
1590 3	509-3030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1,95	II	2 324,39	2 371,43
1590 4	509-3031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УЗВ	шт.	4	II	2 464,56	2 514,97
1590 5	509-3032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛЗВ	шт.	4	II	2 769,77	2 826,29
1590 6	509-3033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УЗВ	шт.	4	II	3 385,21	3 454,04
1590 7	509-3034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛЗВ	шт.	4	II	2 437,04	2 486,90
1590 8	509-3035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	шт.	4,5	II	2 640,07	2 694,13
1590 9	509-3036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛЗВ	шт.	4,5	II	3 323,06	3 390,78
1591 0	509-3037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В	шт.	4,5	II	2 707,83	2 763,25
1591 1	509-3038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛЗВ	шт.	4,5	II	2 640,07	2 694,13
1591 2	509-3039	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	2,7	II	2 638,96	2 692,50
1591 3	509-3040	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	2,7	II	2 535,19	2 586,65
1591 4	509-3041	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УЗВ	шт.	4,8	II	2 490,04	2 541,19
1591 5	509-3042	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УХЛЗВ	шт.	4,8	II	3 043,90	3 106,13
1591 6	509-3043	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УЗВ	шт.	4,8	II	2 320,67	2 368,43
1591 7	509-3044	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛЗВ	шт.	4,8	II	2 320,67	2 368,43
1591 8	509-3045	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П У2В	шт.	5,3	II	3 540,68	3 612,98
1591 9	509-3046	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П УХЛЗВ	шт.	5,3	II	4 024,22	4 106,19
1592 0	509-3047	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П У2В	шт.	5,3	II	5 249,86	5 356,35
1592 1	509-3048	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УХЛЗВ	шт.	5,3	II	5 249,86	5 356,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1592 2	509-3105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	2,85	II	4 751,42	4 847,25
1592 3	509-3106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УЗВ	шт.	6,55	II	4 398,67	4 488,48
1592 4	509-3107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛЗВ	шт.	6,55	II	4 398,67	4 488,48
1592 5	509-3108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	шт.	6,95	II	4 848,91	4 947,84
1592 6	509-3109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛЗБ	шт.	6,95	II	4 848,91	4 947,84
1592 7	509-3143	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	4,6	II	7 353,65	7 502,01
1592 8	509-3144	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УЗВ	шт.	11,7	II	7 302,14	7 451,47
1592 9	509-3145	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛЗВ	шт.	11,7	II	8 459,72	8 632,20
1593 0	509-3146	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	шт.	12,4	II	6 803,39	6 942,94
1593 1	509-3147	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛЗВ	шт.	12,4	II	6 803,39	6 942,94
1593 2	509-3180	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛЗ	шт.	0,6	II	258,96	264,31
1593 3	509-3181	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛЗ	шт.	0,6	II	258,96	264,31
1593 4	509-3182	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛЗ	шт.	0,6	II	279,99	285,76
1593 5	509-3183	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛЗ	шт.	1,3	II	337,31	344,42
1593 6	509-3184	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛЗ	шт.	1,3	II	342,67	349,89
1593 7	509-3185	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт.	1,3	II	349,34	356,69
1593 8	509-3212	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт.	0,62	II	417,42	425,94
1593 9	509-3213	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 УЗВ	шт.	1,5	II	460,02	469,64
1594 0	509-3214	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В	шт.	1,66	II	513,50	524,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1594 1	509-3012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-3132 УЗВ	шт.	2,55	II	732,79	748,16
1594 2	509-3049	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УЗВ	шт.	4,2	II	1 857,02	1 895,34
1594 3	509-3050	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УХЛЗВ	шт.	4,2	II	1 857,02	1 895,34
1594 4	509-3051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УЗВ	шт.	4,2	II	1 905,92	1 945,22
1594 5	509-3052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УХЛЗВ	шт.	4,2	II	1 905,92	1 945,22
1594 6	509-3053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 У2В	шт.	4,7	II	2 003,59	2 044,98
1594 7	509-3054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 УХЛЗВ	шт.	4,7	II	2 003,59	2 044,98
1594 8	509-3055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 У2В	шт.	4,7	II	2 052,48	2 094,85
1594 9	509-3056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 УХЛЗВ	шт.	4,7	II	2 052,48	2 094,85
1595 0	509-3057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УЗВ	шт.	4,8	II	1 869,10	1 907,83
1595 1	509-3058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УХЛЗВ	шт.	4,8	II	1 869,10	1 907,83
1595 2	509-3059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УЗВ	шт.	4,8	II	1 905,76	1 945,22
1595 3	509-3060	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УХЛЗВ	шт.	4,8	II	1 905,76	1 945,22
1595 4	509-3061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П У2В	шт.	5,3	II	1 942,32	1 982,65
1595 5	509-3062	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П УХЛЗВ	шт.	5,3	II	1 942,32	1 982,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1595 6	509-3063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П У2В	шт.	5,3	II	1 978,97	2 020,04
1595 7	509-3064	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	5,3	II	1 978,97	2 020,04
1595 8	509-3110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М У3В	шт.	6,75	II	4 848,97	4 947,84
1595 9	509-3111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	6,8	II	4 848,95	4 947,84
1596 0	509-3112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М У2В	шт.	7,15	II	3 064,03	3 127,32
1596 1	509-3113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	7,2	II	3 064,02	3 127,32
1596 2	509-3148	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М У3В	шт.	12,1	II	6 725,24	6 863,14
1596 3	509-3149	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	12,1	II	6 725,24	6 863,14
1596 4	509-3150	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6142М У2В	шт.	12,4	II	6 803,39	6 942,94
1596 5	509-3013	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	1,4	II	1 267,15	1 292,89
1596 6	509-3014	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	2,65	II	1 354,56	1 382,40
1596 7	509-3015	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	2,85	II	1 727,66	1 763,01
1596 8	509-3114	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	3,6	II	5 458,22	5 568,40
1596 9	509-3115	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	8,1	II	5 170,07	5 275,75
1597 0	509-3116	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	8,1	II	8 087,73	8 251,76
1597 1	509-3117	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	9,2	II	5 817,67	5 936,61
1597 2	509-3118	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	9,2	II	7 052,10	7 195,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1597 3	509-0572	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	5,4	II	8 344,83	8 513,24
1597 4	509-3152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УЗВ	шт.	13,9	II	8 943,43	9 126,20
1597 5	509-3153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	шт.	13,9	II	9 705,18	9 903,19
1597 6	509-3154	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	14,9	II	9 905,57	10 107,86
1597 7	509-3155	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	шт.	14,9	II	11 312,61	11 543,05
1597 8	509-3186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ	шт.	0,76	II	374,85	382,56
1597 9	509-3187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ	шт.	0,76	II	378,91	386,70
1598 0	509-3188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ	шт.	0,76	II	382,94	390,81
1598 1	509-3189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт.	1,5	II	430,81	439,85
1598 2	509-3190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт.	1,5	II	437,52	446,69
1598 3	509-3191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	шт.	1,5	II	428,30	437,29
1598 4	509-3215	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	0,96	II	656,46	669,86
1598 5	509-3216	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 УЗВ	шт.	1,8	II	818,38	835,25
1598 6	509-3217	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	1,96	II	713,35	728,17
1598 7	509-3016	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	шт.	3,05	II	1 172,75	1 197,06
1598 8	509-3119	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	шт.	8,3	II	2 645,65	2 700,89
1598 9	509-3120	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт.	8,3	II	7 148,85	7 294,16
1599 0	509-3121	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	9,4	II	3 806,68	3 885,45



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1599 1	509-3122	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	9,4	II	3 806,68	3 885,45
1599 2	509-3156	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	шт.	14,4	II	10 542,87	10 757,77
1599 3	509-3157	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	14,4	II	10 542,87	10 757,77
1599 4	509-3158	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	13,1	II	13 742,12	14 020,64
1599 5	509-3159	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	13,1	II	13 742,12	14 020,64
1599 6	509-3196	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1,07	II	635,14	648,14
1599 7	509-3197	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	1,9	II	797,62	814,11
1599 8	509-3198	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	2,1	II	856,07	873,78
1599 9	509-3224	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	0,32	II	734,96	749,75
1600 0	509-3225	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	0,32	II	691,13	705,04
1600 1	509-3226	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	0,32	II	734,05	748,82
1600 2	509-3227	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	0,32	II	681,91	695,64
1600 3	509-3228	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	0,69	II	885,37	903,27
1600 4	509-3229	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	0,69	II	885,37	903,27
1600 5	509-3230	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	0,533	II	797,70	813,80
1600 6	509-3231	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	0,533	II	838,68	855,60
1600 7	509-3232	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	1,22	II	1 531,82	1 562,80
1600 8	509-3233	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	1,28	II	1 811,57	1 848,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16009	509-3234	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	3,5	II	1 970,68	2 011,08
16010	509-3235	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	3,5	II	2 093,88	2 136,74
16011	509-3236	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	3,5	II	2 176,06	2 220,56
16012	509-3237	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	3,5	II	2 093,88	2 136,74
16013	509-3238	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	3,5	II	2 176,06	2 220,56
16014	509-3239	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	4,6	II	2 545,40	2 597,60
16015	509-3240	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	4,6	II	2 668,65	2 723,31
16016	509-3241	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	4,6	II	2 750,77	2 807,08
16017	509-3242	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	4,6	II	2 668,65	2 723,31
16018	509-3243	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	4,6	II	2 750,77	2 807,08
16019	509-3244	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	6,6	II	3 407,47	3 477,47
16020	509-3245	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	6,6	II	3 530,67	3 603,14
16021	509-3246	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	6,6	II	3 612,85	3 686,96
16022	509-3247	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	6,6	II	3 530,67	3 603,14
16023	509-3248	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	6,6	II	3 612,85	3 686,96
16024	509-1953	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	0,21	II	273,09	278,61
16025	509-1954	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	1	II	607,60	620,03
16026	509-1955	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	0,5	II	490,63	500,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1602 7	509-1956	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	0,5	II	490,63	500,58
1602 8	509-1957	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	2,47	II	1 804,45	1 841,23
1602 9	509-1958	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	5,9	II	4 968,38	5 069,40
1603 0	509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	5,6	II	4 756,94	4 853,65
1603 1	509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	2,34	II	3 861,07	3 938,95
1603 2	509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	11,5	II	7 532,63	7 686,51
1603 3	509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	10,8	II	7 027,43	7 171,01
1603 4	509-1963	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	4,079	II	5 636,03	5 749,90
1603 5	509-1964	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	1	II	759,57	775,04
1603 6	509-1965	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	1,4	II	1 061,34	1 082,96
1603 7	509-1966	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	2,56	II	1 989,29	2 029,79
1603 8	509-1967	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	6	II	5 756,37	5 873,18
1603 9	509-1968	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	5,871	II	5 481,87	5 593,16
1604 0	509-1969	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	11,6	II	9 663,97	9 860,51
1604 1	509-1970	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	9,476	II	8 561,72	8 735,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1604 2	509-3202	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	2,7	II	831,72	849,11
1604 3	509-3203	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	3	II	930,21	949,66
1604 4	509-3206	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2,7	II	1 144,29	1 167,93
1604 5	509-3207	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт.	4,2	II	1 345,14	1 373,22
1604 6	509-3208	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	4,4	II	1 403,67	1 432,98
1604 7	509-3252	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-3210 02В	шт.	3,1	II	2 778,15	2 834,58
1604 8	509-3253	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-4210 02В	шт.	3,1	II	3 110,27	3 173,35
1604 9	509-3254	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5210 02В	шт.	12,7	II	3 775,44	3 854,51
1605 0	509-3255	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5211 02В	шт.	12,7	II	3 898,68	3 980,22
1605 1	509-3256	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5212 02В	шт.	12,7	II	4 021,93	4 105,93
1605 2	509-3257	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5213 02В	шт.	12,7	II	3 898,68	3 980,22
1605 3	509-3258	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5214 02В	шт.	12,7	II	4 021,93	4 105,93
1605 4	509-3259	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6210 02В	шт.	16,5	II	5 253,14	5 362,84
1605 5	509-3260	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6211 02В	шт.	16,5	II	5 335,28	5 446,62
1605 6	509-3261	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6212 02В	шт.	16,5	II	5 499,59	5 614,21
1605 7	509-3262	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6213 12В	шт.	16,5	II	5 335,28	5 446,62
1605 8	509-3263	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6214 02В	шт.	16,5	II	5 499,59	5 614,21
1605 9	509-3264	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7210 02В	шт.	19,6	II	6 484,56	6 619,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1606 0	509-3265	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7211 12В	шт.	19,6	II	6 566,69	6 703,53
1606 1	509-3266	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7212 02В	шт.	19,6	II	6 731,01	6 871,13
1606 2	509-3267	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7213 02В	шт.	19,6	II	6 566,69	6 703,53
1606 3	509-3268	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7214 02В	шт.	19,6	II	6 731,01	6 871,13
1606 4	509-3199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1,65	II	957,15	976,76
1606 5	509-3200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	2,6	II	1 248,60	1 274,30
1606 6	509-3201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	2,7	II	1 147,18	1 170,88
1606 7	509-3249	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	1,04	II	1 407,15	1 435,59
1606 8	509-3250	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	1,04	II	1 519,84	1 550,53
1606 9	509-3251	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	1,2	II	1 962,57	2 002,16
1607 0	509-3204	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	шт.	3,1	II	1 083,55	1 106,09
1607 1	509-3205	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	3,5	II	1 291,54	1 318,35
1607 2	509-3269	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	II	1 246,00	1 271,21
1607 3	509-3270	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	1,04	II	1 592,06	1 624,19
1607 4	509-3271	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1,2	II	2 052,92	2 094,32
1607 5	509-3272	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	3,13	II	3 982,97	4 063,51
1607 6	509-3273	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	3,14	II	3 377,26	3 445,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1607 7	509-3274	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	II	1 471,95	1 501,71
1607 8	509-3275	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	1,13	II	1 787,16	1 823,22
1607 9	509-3276	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1,29	II	2 111,66	2 154,26
1608 0	509-3277	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	3,156	II	3 003,46	3 064,42
1608 1	509-3278	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	3,16	II	4 383,94	4 472,51
1608 2	509-6488	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	1,325	II	2 005,90	2 046,39
1608 3	509-6489	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	1,325	II	3 568,04	3 639,77
1608 4	509-6490	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	1,325	II	4 919,62	5 018,38
1608 5	509-3209	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	3,1	II	1 565,10	1 597,27
1608 6	509-3210	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	4,6	II	1 757,34	1 793,78
1608 7	509-3211	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	4,8	II	1 583,49	1 616,51
1608 8	509-3337	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 1010	шт.	3,75	II	2 199,45	2 244,49
1608 9	509-3338	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 2010	шт.	4,58	II	2 749,36	2 805,63
1609 0	509-3339	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 3010	шт.	8,8	II	4 765,27	4 863,05
1609 1	509-3340	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 4010	шт.	12,6	II	5 717,77	5 835,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1609 2	509-3357	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	13,3	II	3 663,80	3 740,81
1609 3	509-3358	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	22,5	II	4 541,45	4 638,60
1609 4	509-3359	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	29,4	II	6 813,38	6 957,90
1609 5	509-3360	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	55,1	II	11 353,96	11 596,51
1609 6	509-3345	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	10,4	II	3 481,24	3 553,79
1609 7	509-3346	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	13	II	3 193,32	3 260,84
1609 8	509-3347	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	20,6	II	6 302,36	6 434,19
1609 9	509-3348	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	27,7	II	7 987,43	8 154,96
1610 0	509-3374	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	10,9	II	3 811,16	3 890,44
1610 1	509-3375	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	14,3	II	4 470,37	4 563,79
1610 2	509-3376	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	22,4	II	6 595,27	6 733,46
1610 3	509-3377	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	30,1	II	8 573,57	8 753,49
1610 4	509-3349	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	10,4	II	3 591,24	3 665,99
1610 5	509-3350	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	13	II	4 324,02	4 414,15
1610 6	509-3351	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	20,6	II	6 449,05	6 583,82
1610 7	509-3352	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	27,7	II	8 134,13	8 304,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16108	509-3353	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	13,3	II	3 810,50	3 890,44
16109	509-3354	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	22,5	II	4 614,81	4 713,42
16110	509-3355	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	29,4	II	6 960,08	7 107,54
16111	509-3356	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	55,1	II	12 160,79	12 419,48
16112	509-3386	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	13,9	II	4 030,38	4 114,89
16113	509-3387	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	243	II	4 920,85	5 087,50
16114	509-3388	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	32	II	7 326,11	7 481,62
16115	509-3389	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	56,2	II	12 013,79	12 269,85
16116	509-3378	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	10,9	II	3 884,51	3 965,26
16117	509-3379	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	14,3	II	4 543,71	4 638,60
16118	509-3380	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	22,4	II	6 962,01	7 107,54
16119	509-3381	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	29,1	II	8 720,54	8 903,12



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1612 0	509-3382	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	13,9	II	4 177,08	4 264,52
1612 1	509-3383	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	24,3	II	4 761,01	4 863,05
1612 2	509-3384	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	32	II	7 472,81	7 631,25
1612 3	509-3385	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	56,2	II	12 820,64	13 092,83
1612 4	509-4899	Приставки контактные ПКЛ 04-04А	10 шт.	0,5	II	841,54	858,51
1612 5	509-4900	Приставки контактные ПКЛ-11-04А	10 шт.	0,3	II	652,49	665,62
1612 6	509-4901	Приставки контактные ПКЛ 20-04А	10 шт.	0,3	II	992,18	1 012,11
1612 7	509-4902	Приставки контактные ПКЛ 22-04А	10 шт.	0,5	II	841,11	858,07
1612 8	509-4903	Приставки контактные ПКЛ 40-04А	10 шт.	0,5	II	841,11	858,07
1612 9	509-4904	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	10 шт.	0,8	II	3 725,66	3 800,40
1613 0	509-4905	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	10 шт.	0,8	II	3 724,79	3 799,51
1613 1	509-4906	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	10 шт.	0,8	II	3 724,79	3 799,51
1613 2	509-4907	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	10 шт.	0,8	II	3 724,79	3 799,51
<b>Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные</b>							
1613 3	509-3017	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	2,65	II	1 101,09	1 123,86
1613 4	509-3018	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 УЗВ	шт.	4	II	1 284,01	1 310,81
1613 5	509-3019	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	шт.	4,3	II	1 333,91	1 361,80
1613 6	509-3065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	5,2	II	2 077,00	2 120,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1613 7	509-3066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	5,2	II	2 138,14	2 182,36
1613 8	509-3067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	шт.	8,8	II	2 137,15	2 182,36
1613 9	509-3068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УХЛЗВ	шт.	8,8	II	2 137,15	2 182,36
1614 0	509-3069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УЗВ	шт.	8,8	II	2 198,27	2 244,71
1614 1	509-3070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УХЛЗВ	шт.	8,8	II	2 198,27	2 244,71
1614 2	509-3071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 У2В	шт.	9,3	II	2 320,40	2 369,42
1614 3	509-3072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 УХЛЗВ	шт.	9,3	II	2 320,40	2 369,42
1614 4	509-3073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 У2В	шт.	9,3	II	2 381,53	2 431,77
1614 5	509-3074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 УХЛЗВ	шт.	9,3	II	2 381,53	2 431,77
1614 6	509-3123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	6,2	II	4 334,52	4 422,95
1614 7	509-3124	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УЗВ	шт.	18	II	4 795,83	4 896,80
1614 8	509-3125	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УХЛЗВ	шт.	18	II	4 795,83	4 896,80
1614 9	509-3126	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М У2В	шт.	18,7	II	5 105,36	5 212,72
1615 0	509-3127	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М УХЛЗВ	шт.	18,7	II	5 105,36	5 212,72
1615 1	509-3160	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	10	II	8 979,36	9 161,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1615 2	509-3161	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УЗВ	шт.	22,6	II	10 275,93	10 487,79
1615 3	509-3162	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УХЛЗВ	шт.	22,6	II	10 275,93	10 487,79
1615 4	509-3163	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М У2В	шт.	24,1	II	10 630,07	10 849,44
1615 5	509-3164	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М УХЛЗВ	шт.	24,1	II	10 630,07	10 849,44
1615 6	509-3020	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	2,9	II	1 661,26	1 695,30
1615 7	509-3021	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3412П УЗВ	шт.	4,35	II	1 983,58	2 024,47
1615 8	509-3022	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3422П У2В	шт.	4,65	II	1 845,47	1 883,69
1615 9	509-3075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	5,6	II	2 382,55	2 431,77
1616 0	509-3076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	5,6	II	2 443,67	2 494,12
1616 1	509-3077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УЗВ	шт.	9,2	II	2 503,82	2 556,48
1616 2	509-3078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УХЛЗВ	шт.	9,2	II	2 503,82	2 556,48
1616 3	509-3079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УЗВ	шт.	9,2	II	2 564,95	2 618,83
1616 4	509-3080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УХЛЗВ	шт.	9,2	II	2 564,95	2 618,83
1616 5	509-3081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П У2В	шт.	9,7	II	2 687,07	2 743,54
1616 6	509-3082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П УХЛЗВ	шт.	9,7	II	2 687,07	2 743,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1616 7	509-3083	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УЗВ	шт.	9,7	II	2 748,20	2 805,89
1616 8	509-3084	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УХЛЗВ	шт.	9,7	II	2 748,20	2 805,89
1616 9	509-3128	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	7,1	II	4 876,26	4 975,78
1617 0	509-3129	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УЗВ	шт.	19,5	II	5 337,44	5 449,66
1617 1	509-3130	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УХЛЗВ	шт.	19,5	II	5 337,44	5 449,66
1617 2	509-3131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5422М У2В	шт.	19,6	II	5 647,13	5 765,58
1617 3	509-3165	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	11,6	II	13 719,57	13 997,22
1617 4	509-3166	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УЗВ	шт.	24,3	II	14 424,51	14 719,82
1617 5	509-3167	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УХЛЗВ	шт.	24,3	II	14 424,51	14 719,82
1617 6	509-3168	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М У2В	шт.	25,8	II	12 903,65	13 168,97
1617 7	509-3169	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М УХЛЗВ	шт.	25,8	II	12 903,65	13 168,97
1617 8	509-3023	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	2,95	II	1 334,39	1 361,91
1617 9	509-3024	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	шт.	4,5	II	1 640,88	1 674,96
1618 0	509-3025	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	4,85	II	1 377,76	1 406,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1618 1	509-3085	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	5,3	II	3 450,66	3 521,16
1618 2	509-3086	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	5,3	II	2 786,09	2 843,30
1618 3	509-3087	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ	шт.	8,9	II	3 009,31	3 072,00
1618 4	509-3088	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ	шт.	8,9	II	3 855,98	3 935,60
1618 5	509-3089	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт.	8,9	II	2 259,37	2 307,06
1618 6	509-3090	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ	шт.	8,9	II	2 259,37	2 307,06
1618 7	509-3091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	9,4	II	3 017,26	3 080,24
1618 8	509-3092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛЗВ	шт.	9,4	II	3 017,26	3 080,24
1618 9	509-3093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	9,4	II	3 094,69	3 159,22
1619 0	509-3094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛЗВ	шт.	9,4	II	3 094,69	3 159,22
1619 1	509-3170	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	10,2	II	12 247,45	12 495,26
1619 2	509-3171	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ	шт.	23,1	II	11 600,28	11 838,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1619 3	509-3172	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	23,1	II	11 600,28	11 838,77
1619 4	509-3173	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	24,6	II	9 114,00	9 303,19
1619 5	509-3174	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	24,6	II	9 114,00	9 303,19
1619 6	509-3027	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	4,85	II	1 941,10	1 981,28
1619 7	509-3028	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	5,2	II	1 905,84	1 945,42
1619 8	509-3095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	5,7	II	3 832,52	3 910,77
1619 9	509-3026	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	3,2	II	1 719,25	1 754,53
1620 0	509-3096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	5,7	II	3 173,14	3 238,20
1620 1	509-3097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	9,3	II	3 340,58	3 410,00
1620 2	509-3098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	9,3	II	3 340,58	3 410,00
1620 3	509-3099	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	9,3	II	3 327,01	3 396,16
1620 4	509-3100	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	9,3	II	3 327,01	3 396,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1620 5	509-3101	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	9,8	II	3 481,74	3 554,13
1620 6	509-3102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	9,8	II	3 481,74	3 554,13
1620 7	509-3103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	9,8	II	3 559,17	3 633,11
1620 8	509-3104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	9,8	II	3 559,17	3 633,11
1620 9	509-3132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	6,3	II	7 850,12	8 008,89
1621 0	509-3133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	18,5	II	6 513,29	6 648,75
1621 1	509-3134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	18,5	II	6 513,29	6 648,75
1621 2	509-3135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	19	II	7 061,16	7 207,72
1621 3	509-3136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	19	II	7 061,16	7 207,72
1621 4	509-3137	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	7,2	II	9 082,08	9 265,74
1621 5	509-3138	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	20,2	II	7 027,12	7 173,33
1621 6	509-3140	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	20,2	II	7 027,12	7 173,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1621 7	509-3141	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	1	II	7 580,33	7 732,22
1621 8	509-3142	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	21	II	9 564,87	9 762,06
1621 9	509-3175	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	10,8	II	14 228,31	14 515,91
1622 0	509-3176	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	24,8	II	12 643,14	12 902,97
1622 1	509-3177	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	24,8	II	18 824,43	19 207,88
1622 2	509-3178	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	26,3	II	12 388,90	12 644,06
1622 3	509-3179	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	26,3	II	12 388,90	12 644,06
1622 4	509-3192	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	1,6	II	442,01	451,30
1622 5	509-3193	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	2,1	II	452,98	462,63
1622 6	509-3218	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	шт.	1,7	II	692,67	707,00
1622 7	509-3219	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-123 У3В	шт.	2,9	II	635,36	648,88
1622 8	509-3220	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-133 У2В	шт.	3,1	II	771,63	787,93
1622 9	509-3194	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	1,7	II	731,00	746,10
1623 0	509-3195	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	2,6	II	755,07	770,90



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1623 1	509-3221	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-114 У4Б	шт.	1,9	II	821,69	838,66
1623 2	509-3222	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 У3В	шт.	3,2	II	801,25	818,17
1623 3	509-3223	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-134 У2В	шт.	3,3	II	907,90	926,98
1623 4	509-3279	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	II	1 262,45	1 287,89
1623 5	509-3280	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04В	шт.	0,68	II	1 221,88	1 246,51
1623 6	509-3281	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт.	1,14	II	1 439,20	1 468,30
1623 7	509-3282	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт.	2,85	II	2 606,94	2 659,88
1623 8	509-3283	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	II	3 362,69	3 430,74
1623 9	509-3284	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5500 04А	шт.	7,5	II	4 003,19	4 085,36
1624 0	509-3285	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5501 04А	шт.	7,5	II	4 234,30	4 321,09
1624 1	509-3286	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5502 04А	шт.	7,5	II	4 388,33	4 478,20
1624 2	509-3287	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5503 04А	шт.	7,5	II	4 234,30	4 321,09
1624 3	509-3288	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5504 04А	шт.	7,5	II	4 388,33	4 478,20
1624 4	509-3289	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6500 04А	шт.	9,8	II	5 157,94	5 263,85
1624 5	509-3290	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6501 04А	шт.	9,8	II	5 389,01	5 499,54

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1624 6	509-3291	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6502 04А	шт.	9,8	II	5 543,05	5 656,66
1624 7	509-3292	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6503 04А	шт.	9,8	II	5 389,01	5 499,54
1624 8	509-3293	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6504 04А	шт.	9,8	II	5 543,05	5 656,66
1624 9	509-3294	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7500 04А	шт.	14,3	II	6 774,22	6 913,72
1625 0	509-3295	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7501 04А	шт.	14,3	II	7 005,30	7 149,42
1625 1	509-3296	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7502 04А	шт.	14,3	II	7 159,33	7 306,53
1625 2	509-3297	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7503 04А	шт.	14,3	II	7 005,30	7 149,42
1625 3	509-3298	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7504 04А	шт.	14,3	II	7 159,33	7 306,53
1625 4	509-3299	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02Б	шт.	2,15	II	2 541,17	2 592,60
1625 5	509-3300	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02В	шт.	2,15	II	2 042,71	2 084,17
1625 6	509-3301	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02В	шт.	2,7	II	3 473,37	3 543,60
1625 7	509-3302	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 02В	шт.	6	II	5 839,17	5 957,64
1625 8	509-3303	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02В	шт.	6	II	5 502,54	5 614,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16259	509-3304	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5610 02В	шт.	20,5	II	7 297,41	7 449,11
16260	509-3305	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5611 02В	шт.	20,5	II	7 571,29	7 728,47
16261	509-3306	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5612 02В	шт.	20,5	II	7 845,13	8 007,79
16262	509-3307	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 02В	шт.	20,5	II	7 571,29	7 728,47
16263	509-3308	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 02В	шт.	20,5	II	7 845,13	8 007,79
16264	509-3309	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 02В	шт.	24,7	II	9 487,18	9 683,86
16265	509-3310	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 02В	шт.	24,7	II	9 761,02	9 963,18
16266	509-3311	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 02В	шт.	24,7	II	10 034,90	10 242,53
16267	509-3312	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 02В	шт.	24,7	II	9 761,02	9 963,18
16268	509-3313	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 02В	шт.	24,7	II	10 034,90	10 242,53
16269	509-3314	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7610 02В	шт.	34	II	11 401,66	11 639,24
16270	509-3315	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 02В	шт.	34	II	11 675,54	11 918,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1627 1	509-3316	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02В	шт.	34	II	11 949,39	12 197,92
1627 2	509-3317	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В	шт.	34	II	11 675,54	11 918,60
1627 3	509-3318	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В	шт.	34	II	11 949,39	12 197,92
1627 4	509-3319	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02Б	шт.	2,33	II	2 440,10	2 489,56
1627 5	509-3320	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	шт.	2,33	II	2 829,51	2 886,75
1627 6	509-3321	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	2,77	II	2 797,57	2 854,30
1627 7	509-3322	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В	шт.	6,08	II	3 994,28	4 075,87
1627 8	509-3323	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	6,08	II	4 210,24	4 296,15
1627 9	509-3324	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	2,27	II	2 504,89	2 555,63
1628 0	509-3325	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	2,27	II	2 504,89	2 555,63
1628 1	509-3326	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	2,86	II	3 948,57	4 028,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1628 2	509-3327	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	6,12	II	4 102,21	4 185,97
1628 3	509-3328	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	6,12	II	4 318,20	4 406,28
1628 4	509-3408	Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	0,51	II	834,41	851,24
1628 5	509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б1Х303-54 УХЛ4	10 шт.	0,125	II	634,71	647,44
1628 6	509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	0,125	II	634,71	647,44
1628 7	509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	0,18	II	554,99	566,14
1628 8	509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	0,135	II	700,35	714,39
1628 9	509-3329	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В	шт.	3,3	II	4 102,98	4 185,97
1629 0	509-3330	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В	шт.	5	II	3 778,55	3 855,52
1629 1	509-3331	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В	шт.	8,7	II	5 721,48	5 838,35
1629 2	509-3332	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В	шт.	8,7	II	6 261,44	6 389,11
1629 3	509-3333	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В	шт.	26,5	II	11 872,39	12 117,28
1629 4	509-3334	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В	шт.	34	II	15 110,25	15 422,00
1629 5	509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	0,8	II	855,60	872,94
1629 6	509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	1,75	II	1 871,34	1 909,26
1629 7	509-3341	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	шт.	6,6	II	3 176,97	3 242,36
1629 8	509-3342	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	шт.	9,1	II	4 215,49	4 302,36
1629 9	509-3343	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	шт.	16,5	II	6 658,68	6 796,49
1630 0	509-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	шт.	24,2	II	7 329,00	7 482,37
1630 1	509-3361	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	шт.	16,2	II	4 519,20	4 614,13
1630 2	509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	16,75	II	4 763,57	4 863,54
1630 3	509-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	шт.	23	II	5 923,33	6 048,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1630 4	509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	24,2	II	6 167,51	6 297,66
1630 5	509-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	шт.	34,7	II	9 893,59	10 101,20
1630 6	509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	36,5	II	10 321,00	10 537,67
1630 7	509-3364	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	шт.	58,1	II	12 026,71	12 283,56
1630 8	509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	60,5	II	12 576,22	12 844,73
1630 9	509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	18,6	II	4 763,06	4 863,54
1631 0	509-3372	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	31,1	II	6 043,36	6 172,96
1631 1	509-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	45,4	II	10 440,82	10 662,38
1631 2	509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	16,75	II	4 885,83	4 988,25
1631 3	509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	24,2	II	6 228,64	6 360,01
1631 4	509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	36,5	II	10 443,27	10 662,38
1631 5	509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	60,5	II	12 698,48	12 969,44
1631 6	509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	19,2	II	5 068,55	5 175,31
1631 7	509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	32,9	II	6 531,90	6 671,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16318	509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	48	II	10 990,27	11 223,55
16319	509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	19,2	II	5 007,41	5 112,95
16320	509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	32,9	II	6 409,64	6 547,07
16321	509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	шт.	48	II	11 112,53	11 348,26
16322	509-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	шт.	16,2	II	4 580,32	4 676,48
16323	509-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	шт.	23	II	5 862,20	5 985,90
16324	509-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	шт.	34,7	II	10 076,98	10 288,26
16325	509-0574	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	шт.	58,1	II	12 148,97	12 408,26
16326	509-3369	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	18,6	II	4 824,18	4 925,89
16327	509-0575	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	31,1	II	6 104,49	6 235,31
16328	509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭППА) TRIDONIC	шт.	0,195	II	390,06	397,92
<b>Группа: Разная электрическая аппаратура</b>							
16329	509-1256	Блок питания С-24	шт.	0,31	II	551,26	562,37
16330	509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1,1	II	3 196,22	3 260,45
16331	509-7988	Блок питания VX-200PS	шт.	13,3	II	7 093,08	7 238,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1633 2	509-7990	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	11	II	15 342,93	15 652,88
1633 3	509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	0,65	II	685,68	699,58
1633 4	509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	0,6	II	103,13	105,36
1633 5	509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	1	II	137,47	140,50
1633 6	509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	1,8	II	171,66	175,60
1633 7	509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	2,7	II	188,64	193,17
1633 8	509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	4	II	377,66	386,34
1633 9	509-7978	Батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	5,97	II	561,65	574,56
1634 0	509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	9,4	II	806,59	825,36
1634 1	509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	13,73	II	1 184,19	1 211,73
1634 2	509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	15	II	1 352,06	1 383,31
1634 3	509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	26	II	2 066,76	2 115,40
1634 4	509-6497	Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	14	II	497,81	511,70
1634 5	509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	17	II	6 073,50	6 199,74
1634 6	509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	6,3	II	4 271,28	4 358,47
1634 7	509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	6,3	II	3 454,86	3 525,73
1634 8	509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	8	II	7 579,56	7 733,40
1634 9	509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	8	II	3 808,17	3 886,58
1635 0	509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	2,5	II	1 205,86	1 230,68
1635 1	509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	3,2	II	2 334,97	2 382,57
1635 2	509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	3,4	II	2 664,77	2 719,02
1635 3	509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	4,8	II	3 400,42	3 469,78
1635 4	509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	3,2	II	2 743,11	2 798,87
1635 5	509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	4,8	II	3 744,18	3 820,41
1635 6	509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	5,2	II	3 940,20	4 020,46
1635 7	509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.	4	II	2 889,25	2 948,16



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1635 8	509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	шт.	2,5	II	2 525,00	2 576,20
1635 9	509-7158	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	шт.	7	II	2 641,13	2 695,92
1636 0	509-7159	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	шт.	7	II	1 531,04	1 563,63
1636 1	509-7160	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	шт.	7	II	2 300,92	2 348,90
1636 2	509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	шт.	2,7	II	4 745,07	4 840,73
1636 3	509-7161	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	шт.	7	II	5 918,51	6 038,85
1636 4	509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	шт.	2,7	II	746,09	761,77
1636 5	509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	2,7	II	828,57	845,90
1636 6	509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	шт.	2,7	II	1 060,34	1 082,31
1636 7	509-7162	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	7	II	3 592,62	3 666,44
1636 8	509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	шт.	6	II	3 286,39	3 353,80
1636 9	509-7163	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	шт.	7	II	3 539,76	3 612,52
1637 0	509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	4,2	II	2 689,47	2 744,44
1637 1	509-7164	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	шт.	7	II	2 852,55	2 911,57
1637 2	509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	шт.	2,7	II	2 325,12	2 372,38
1637 3	509-7165	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	шт.	7	II	5 601,35	5 715,34
1637 4	509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	10	II	2 555,04	2 608,95
1637 5	509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	0,3	II	287,61	293,45
1637 6	509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	0,3	II	287,61	293,45
1637 7	509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	0,3	II	321,77	328,29
1637 8	509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	1,3	II	1 361,01	1 388,60
1637 9	509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	2,5	II	8 062,92	8 224,88
1638 0	509-7167	Блок бесперебойного питания ББП-15	шт.	1,6	II	651,19	664,66
1638 1	509-6500	Блок бесперебойного питания ББП-20	шт.	1,8	II	707,00	721,65
1638 2	509-7168	Блок бесперебойного питания ББП-20М	шт.	1,8	II	610,39	623,10
1638 3	509-7169	Блок бесперебойного питания ББП-20Н	шт.	1,8	II	522,03	532,98
1638 4	509-7170	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec	шт.	1,8	II	660,84	674,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1638 5	509-7171	Блок бесперебойного питания ББП-24	шт.	2,3	II	936,83	956,21
1638 6	509-7172	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec	шт.	0,4	II	705,33	719,55
1638 7	509-7173	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис	шт.	0,9	II	629,84	642,69
1638 8	509-7174	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1,34	II	980,58	1 000,57
1638 9	509-7175	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2,26	II	1 509,46	1 540,28
1639 0	509-7176	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	1,34	II	1 498,73	1 529,08
1639 1	509-7177	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	2,5	II	2 512,49	2 563,44
1639 2	509-7178	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1	шт.	2	II	1 290,38	1 316,75
1639 3	509-7179	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2	шт.	2	II	1 697,65	1 732,16
1639 4	509-7180	Блок бесперебойного питания ББП-V8	шт.	2,4	II	3 395,74	3 464,33
1639 5	509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	0,26	II	619,89	632,36
1639 6	509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	0,3	II	88,50	90,35
1639 7	509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	0,6	II	245,88	250,97
1639 8	509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	3,9	II	317,80	325,25
1639 9	509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	0,65	II	185,39	189,28
1640 0	509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Г	шт.	2	II	330,86	338,04
1640 1	509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Г	шт.	2	II	379,24	387,39
1640 2	509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	2	II	695,41	709,88
1640 3	509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	2	II	741,84	757,24
1640 4	509-4564	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	шт.	1,5	II	187,90	192,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1640 5	509-7186	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	0,35	II	287,08	292,92
1640 6	509-7187	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	0,35	II	340,78	347,69
1640 7	509-7188	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-5" (12-2П)	шт.	0,35	II	514,33	524,71
1640 8	509-7189	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	0,35	II	744,71	759,70
1640 9	509-7190	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	0,35	II	776,26	791,88
1641 0	509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	2,3	II	3 219,18	3 284,21
1641 1	509-7193	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5	шт.	5	II	5 461,84	5 572,48
1641 2	509-7194	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6	шт.	5	II	7 980,15	8 141,16
1641 3	509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	1,3	II	644,51	657,77
1641 4	509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	1,8	II	920,26	939,17
1641 5	509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	2	II	1 198,76	1 223,30
1641 6	509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	2	II	1 937,73	1 977,05
1641 7	509-4537	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	2,5	II	2 285,81	2 332,23
1641 8	509-4538	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	3,5	II	3 570,18	3 642,57
1641 9	509-4539	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	шт.	3,5	II	2 842,39	2 900,22
1642 0	509-7195	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	5	II	3 139,90	3 204,10
1642 1	509-7196	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	5	II	4 080,74	4 163,76
1642 2	509-4540	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	шт.	3,5	II	2 175,93	2 220,43
1642 3	509-4541	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР	шт.	5	II	2 793,73	2 851,01
1642 4	509-7197	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	5	II	8 853,38	9 031,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1642 5	509-4542	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	шт.	6,7	II	4 270,79	4 358,09
1642 6	509-7198	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	5	II	5 477,37	5 588,32
1642 7	509-4543	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2	шт.	8	II	8 742,59	8 919,69
1642 8	509-4544	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200P5	шт.	2,3	II	1 600,41	1 633,06
1642 9	509-4545	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200P20	шт.	3,7	II	2 563,89	2 616,21
1643 0	509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	6	II	4 573,70	4 666,86
1643 1	509-7199	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5	шт.	5	II	9 383,17	9 572,24
1643 2	509-7200	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	5	II	8 853,38	9 031,85
1643 3	509-4546	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7	шт.	5	II	3 981,90	4 062,94
1643 4	509-7201	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	5	II	5 895,71	6 015,03
1643 5	509-4547	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М	шт.	3,7	II	2 899,31	2 958,34
1643 6	509-4550	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400P5	шт.	2,5	II	1 387,13	1 415,57
1643 7	509-4551	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400P20	шт.	5,2	II	4 165,99	4 250,77
1643 8	509-4548	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412	шт.	6	II	5 308,10	5 415,95
1643 9	509-4549	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М	шт.	3,7	II	2 727,79	2 783,38
1644 0	509-6501	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	27,8	II	5 899,71	6 025,51
1644 1	509-6502	Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS	шт.	25	II	13 227,79	13 499,37
1644 2	509-6511	Источник бесперебойного питания APC 500VA/230	шт.	5,91	II	7 329,01	7 477,25
1644 3	509-6512	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	52,37	II	41 526,66	42 371,90
1644 4	509-6513	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	129,09	II	85 628,99	87 377,82
1644 5	509-7202	Источник бесперебойного питания "Аксай"	шт.	1,4	II	849,50	866,88
1644 6	509-7203	Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1	шт.	1,4	II	663,49	677,15
1644 7	509-7204	Источник бесперебойного питания "Рапан 10А"	шт.	0,75	II	476,61	486,35
1644 8	509-7205	Источник бесперебойного питания "Рапан 20"	шт.	0,75	II	628,84	641,63
1644 9	509-7206	Источник бесперебойного питания "Рапан 40"	шт.	0,75	II	1 385,65	1 413,57
1645 0	509-6526	Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	63,64	II	22 277,10	22 740,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1645 1	509-6527	Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1 300	II	911 694,42	930 293,33
1645 2	509-8413	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	400	II	306 443,73	312 684,92
1645 3	509-8414	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	400	II	335 577,10	342 400,95
1645 4	509-8415	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	517	II	431 412,39	440 185,80
1645 5	509-8416	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	617	II	466 277,38	475 776,17
1645 6	509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	0,13	II	433,42	442,13
1645 7	509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	0,3	II	517,42	527,85
1645 8	509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	0,55	II	370,14	377,70
1645 9	509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	0,55	II	522,62	533,23
1646 0	509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	0,4	II	207,97	212,24
1646 1	509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	0,14	II	2 563,42	2 614,73
1646 2	509-6518	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400	шт.	0,22	II	1 123,08	1 145,60
1646 3	509-1253	Домофон многоабонентный "Мега ком-99" на 100 абонентов	шт.	0,97	II	4 668,37	4 762,01
1646 4	509-6482	Домофон Viziit БВД N100	шт.	0,85	II	1 074,66	1 096,39
1646 5	509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	0,13	II	1 212,22	1 236,50
1646 6	509-5662	Ключ абонента домофонный	10 шт.	0,5	II	346,83	353,91
1646 7	509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	0,3	II	343,26	350,21
1646 8	509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	0,3	II	341,08	347,99
1646 9	509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	0,3	II	322,40	328,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16470	509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	0,3	II	348,40	355,45
16471	509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	0,125	II	417,91	426,30
16472	509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	1	II	1 393,88	1 422,04
16473	509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	1	II	1 671,29	1 705,00
16474	509-6783	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	5	II	4 302,05	4 389,49
16475	509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	1,2	II	2 122,49	2 165,28
16476	509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	шт.	1,5	II	3 748,92	3 824,32
16477	509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	1,6	II	3 917,28	3 996,07
16478	509-8207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	1,2	II	4 236,71	4 321,78
16479	509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1	II	13 843,12	14 120,26
16480	509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	1	II	6 106,40	6 228,81
16481	509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	0,45	II	2 396,80	2 444,86
16482	509-8210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	0,45	II	3 164,16	3 227,57
16483	509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	1,2	II	1 072,90	1 094,70
16484	509-8215	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	шт.	3,2	II	4 610,18	4 703,28
16485	509-8216	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	шт.	3,2	II	5 727,34	5 842,79
16486	509-8217	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	шт.	4,6	II	6 921,84	7 061,57
16487	509-8218	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	шт.	4,6	II	6 921,84	7 061,57
16488	509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт.	3,2	II	4 848,56	4 946,43
16489	509-8220	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	шт.	3,2	II	5 550,75	5 662,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1649 0	509-8221	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	шт.	3,9	II	4 897,36	4 996,40
1649 1	509-8222	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	шт.	3,9	II	5 501,48	5 612,60
1649 2	509-8223	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	шт.	3,9	II	6 007,69	6 128,94
1649 3	509-8224	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	шт.	3,9	II	6 424,92	6 554,51
1649 4	509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	3,9	II	6 896,04	7 035,06
1649 5	509-8226	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	шт.	1,5	II	6 008,19	6 128,77
1649 6	509-8227	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	1,5	II	6 008,19	6 128,77
1649 7	509-8228	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	1,5	II	6 106,26	6 228,81
1649 8	509-8229	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	шт.	1,5	II	6 465,56	6 595,29
1649 9	509-8230	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	1,5	II	7 647,73	7 801,11
1650 0	509-8231	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	1,5	II	7 647,57	7 800,94
1650 1	509-8232	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	3	II	11 428,91	11 658,33
1650 2	509-8233	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	3	II	11 428,91	11 658,33
1650 3	509-8234	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	3	II	11 428,91	11 658,33
1650 4	509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	1,5	II	3 113,50	3 176,19
1650 5	509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	0,65	II	1 482,00	1 511,82
1650 6	509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	0,6	II	2 064,33	2 105,78
1650 7	509-8211	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	0,35	II	839,91	856,81
1650 8	509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	0,35	II	688,10	701,96
1650 9	509-8212	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	0,35	II	936,21	955,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16510	509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	0,35	II	704,02	718,20
16511	509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	0,35	II	666,93	680,37
16512	509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	0,35	II	1 598,58	1 630,65
16513	509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	0,25	II	550,39	561,47
16514	509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	0,7	II	709,16	723,54
16515	509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	0,7	II	2 646,53	2 699,66
16516	509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	0,7	II	2 805,42	2 861,73
16517	509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1,5	II	1 825,86	1 862,80
16518	509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1,5	II	1 825,86	1 862,80
16519	509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1,5	II	1 825,86	1 862,80
16520	509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	1,5	II	1 906,87	1 945,43
16521	509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1,5	II	1 996,02	2 036,36
16522	509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1,5	II	2 648,49	2 701,88
16523	509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	1,5	II	2 648,49	2 701,88



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1652 4	509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	1,5	II	2 648,49	2 701,88
1652 5	509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1,5	II	3 599,19	3 671,60
1652 6	509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1,5	II	3 599,19	3 671,60
1652 7	509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1,5	II	3 599,19	3 671,60
1652 8	509-8174	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1,545	II	3 334,57	3 401,70
1652 9	509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1,5	II	3 334,59	3 401,70
1653 0	509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	1,5	II	3 334,59	3 401,70
1653 1	509-8214	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	1,5	II	3 334,59	3 401,70
1653 2	509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) С(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1,5	II	4 451,51	4 540,96
1653 3	509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) С(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1,5	II	4 451,51	4 540,96
1653 4	509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) С(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	1,5	II	4 451,51	4 540,96
1653 5	509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) С(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1,5	II	9 344,88	9 532,20
1653 6	509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) С(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1,5	II	19 056,47	19 438,02
1653 7	509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1,5	II	21 173,98	21 597,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1653 8	509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	1,5	II	96 723,36	98 658,25
1653 9	509-8299	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	7	II	63 667,84	64 943,16
1654 0	509-8300	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	16,3	II	125 053,32	127 558,96
1654 1	509-8301	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	23,4	II	152 904,61	155 969,27
1654 2	509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	0,3	II	23 546,69	24 017,71
1654 3	509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	1,2	II	303 304,73	309 371,16
1654 4	509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	4	II	9 241,59	9 427,55
1654 5	509-8319	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора)	шт.	5,6	II	5 885,70	6 004,99
1654 6	509-8320	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов)	шт.	6,2	II	7 391,42	7 540,99
1654 7	509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	5,4	II	14 328,61	14 616,70
1654 8	509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Ц2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	0,5	II	2 975,87	3 035,53
1654 9	509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	1,5	II	4 722,26	4 817,13
1655 0	509-8447	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	1,7	II	3 967,27	4 047,09
1655 1	509-8448	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	10,8	II	14 397,04	14 688,01
1655 2	509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	4	III	15 235,09	15 541,37
<b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b>							
1655 3	509-0576	Блоки резисторов СВ-1 У3	шт.	80	II	5 069,24	5 193,09
1655 4	509-0577	Блоки резисторов СВ-2 У3	шт.	94	II	6 338,20	6 491,36
1655 5	509-0578	Блоки резисторов СВ-3 У3	шт.	110	II	7 061,12	7 233,23
1655 6	509-0579	Блоки резисторов СВ-4 У3	шт.	125	II	8 284,35	8 485,13
1655 7	509-0580	Блоки резисторов СВ-5 У3	шт.	159	II	5 047,50	5 193,09
1655 8	509-8006	Блоки резисторов СВ-6 У3	шт.	208	II	6 215,90	6 398,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16559	509-8007	Блоки резисторов СДЗ-02 УЗ	шт.	3,2	II	358,25	366,31
16560	509-8008	Блоки резисторов СДЗ-02А УЗ	шт.	4,1	II	421,65	431,23
16561	509-8009	Блоки резисторов СДЗ-02Б УЗ	шт.	5,3	II	489,48	500,76
16562	509-8010	Блоки резисторов СДЗ-12Б УЗ	шт.	8,5	II	706,80	723,32
16563	509-8011	Блоки резисторов СДЗ-22А УЗ	шт.	12	II	751,29	769,69
16564	509-8012	Блоки резисторов СДЗ-32А УЗ	шт.	17	II	899,94	922,71
16565	509-8013	Блоки резисторов СДЗ-32Б УЗ	шт.	20,5	II	1 198,99	1 228,73
16566	509-8014	Блоки резисторов СДЗ-32В УЗ	шт.	24	II	1 357,13	1 391,01
16567	509-8015	Блоки резисторов СДЗ-32Г УЗ	шт.	27,5	II	1 492,54	1 530,11
16568	509-8016	Блоки резисторов СДЗ-42А УЗ	шт.	40	II	2 852,82	2 921,11
16569	509-8017	Блоки резисторов СДЗ-42Б УЗ	шт.	45	II	3 442,40	3 523,88
16570	509-8018	Блоки резисторов СДЗ-42В УЗ	шт.	50	II	3 713,77	3 802,08
16571	509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 УЗ	шт.	8	II	734,21	751,14
16572	509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 УЗ	шт.	10,5	II	929,00	950,53
16573	509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 УЗ	шт.	13	II	1 132,86	1 159,17
16574	509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 УЗ	шт.	16	II	1 313,87	1 344,64
16575	509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 УЗ	шт.	19	II	1 540,33	1 576,47
16576	509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 УЗ	шт.	21,5	II	1 994,22	2 040,14
16577	509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 УЗ	шт.	24	II	2 175,36	2 225,61
16578	509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 УЗ	шт.	26,5	II	2 356,51	2 411,08
16579	509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 УЗ	шт.	29	II	2 537,64	2 596,54
16580	509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 УЗ	шт.	31,5	II	2 764,25	2 828,38
16581	509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 УЗ	шт.	34	II	2 945,39	3 013,84
16582	509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 УЗ	шт.	36,5	II	3 171,99	3 245,68
16583	509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 УЗ	шт.	20	II	1 244,59	1 275,10
16584	509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 УЗ	шт.	24	II	1 538,95	1 576,47
16585	509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 УЗ	шт.	29	II	1 742,15	1 785,14
16586	509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 УЗ	шт.	34	II	2 058,97	2 109,70
16587	509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 УЗ	шт.	38	II	3 171,58	3 245,68
16588	509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 УЗ	шт.	45	II	3 806,05	3 894,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16589	509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 У3	шт.	54	II	4 258,15	4 358,48
16590	509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 У3	шт.	63	II	4 846,63	4 961,25
16591	509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 У3	шт.	55	II	3 439,64	3 523,88
16592	509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 У3	шт.	65	II	4 300,59	4 404,85
16593	509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 У3	шт.	77	II	4 888,24	5 007,62
16594	509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 У3	шт.	90	II	5 884,73	6 027,69
16595	509-8165	Блоки резисторов СД110-1М	шт.	33	II	8 309,67	8 485,13
16596	509-8166	Блоки резисторов СД110-2М	шт.	42	II	8 498,11	8 679,87
16597	509-8167	Блоки резисторов СД110-4М	шт.	54	II	10 531,32	10 757,11
16598	509-8043	Блоки резисторов СН-1 У3	шт.	16	II	972,95	996,90
16599	509-8044	Блоки резисторов СН-2 У3	шт.	20	II	1 267,31	1 298,27
16600	509-8045	Блоки резисторов СН-3 У3	шт.	22	II	1 494,05	1 530,11
16601	509-8046	Блоки резисторов СН-4 У3	шт.	26	II	1 811,15	1 854,67
16602	509-8047	Блоки резисторов СН-5 У3	шт.	36	II	1 331,11	1 367,84
16603	509-8048	Блоки резисторов СН-6 У3	шт.	48	II	1 714,18	1 761,94
16604	509-8049	Блоки резисторов СН-12 У3	шт.	140	II	7 689,27	7 882,36
16605	509-8050	Блоки резисторов СН-16 У3	шт.	160	II	9 774,82	10 015,24
16606	509-8051	Блоки резисторов СН-20 У3	шт.	185	II	9 186,07	9 421,74
16607	509-8052	Блоки резисторов СН-24 У3	шт.	210	II	10 742,94	11 016,76
16608	509-8053	Блоки резисторов СН-28 У3	шт.	240	II	12 189,33	12 500,50
16609	509-8054	Блоки резисторов СН-2/21 У2	шт.	42	II	2 624,99	2 689,28
16610	509-8055	Блоки резисторов СН-3/31 У2	шт.	68	II	4 299,76	4 404,85
16611	509-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	шт.	70	II	4 799,24	4 914,88
16612	509-8057	Блоки резисторов СН-4/31 У2	шт.	85	II	5 234,54	5 363,10
16613	509-8111	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3	шт.	16	II	950,20	973,70
16614	509-8112	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3	шт.	22	II	812,18	834,60
16615	509-8113	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3	шт.	23	II	811,90	834,60
16616	509-8114	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3У3	шт.	25	II	1 265,93	1 298,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1661 7	509-8115	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3	шт.	28	II	1 537,85	1 576,47
1661 8	509-8116	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3	шт.	17	II	813,56	834,60
1661 9	509-8117	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3	шт.	21	II	948,83	973,70
1662 0	509-8118	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3	шт.	25	II	1 152,30	1 182,37
1662 1	509-8119	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУ3	шт.	24	II	1 152,58	1 182,37
1662 2	509-8120	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3	шт.	29	II	1 401,20	1 437,37
1662 3	509-8121	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 У3	шт.	20	II	971,85	996,90
1662 4	509-8122	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-2 У3	шт.	27	II	1 015,38	1 043,27
1662 5	509-8123	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-3 У3	шт.	32	II	1 173,09	1 205,54
1662 6	509-8124	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-4 У3	шт.	37	II	1 239,91	1 275,10
1662 7	509-8125	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-1 У3	шт.	21	II	1 039,75	1 066,44
1662 8	509-8126	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-2 У3	шт.	27	II	1 197,20	1 228,73
1662 9	509-8127	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-3 У3	шт.	32	II	1 445,84	1 483,74
1663 0	509-8128	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-4 У3	шт.	37	II	1 603,58	1 646,04
1663 1	509-8129	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-1 У3	шт.	37	II	1 535,37	1 576,47
1663 2	509-8130	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-2 У3	шт.	50	II	1 690,91	1 738,77
1663 3	509-8131	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-3 У3	шт.	59	II	2 665,76	2 735,64
1663 4	509-8132	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-4 У3	шт.	68	II	2 754,20	2 828,38
1663 5	509-8133	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-1 У3	шт.	40	II	1 898,21	1 947,41
1663 6	509-8134	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-2 У3	шт.	50	II	2 440,95	2 503,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1663 7	509-8135	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-3 У3	шт.	60	II	2 801,86	2 874,74
1663 8	509-8136	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-4 У3	шт.	69	II	3 072,13	3 152,95
1663 9	509-8137	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-1 У3	шт.	54	II	2 030,73	2 086,51
1664 0	509-8138	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-2 У3	шт.	72	II	2 889,47	2 967,48
1664 1	509-8139	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-3 У3	шт.	86	II	2 794,70	2 874,74
1664 2	509-8140	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-4 У3	шт.	98	II	3 609,64	3 709,35
1664 3	509-8141	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-1 У3	шт.	58	II	2 893,33	2 967,48
1664 4	509-8142	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-2 У3	шт.	73	II	3 298,32	3 384,78
1664 5	509-8143	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-3 У3	шт.	87	II	4 112,70	4 219,38
1664 6	509-8144	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-4 У3	шт.	101	II	4 517,96	4 636,68
1664 7	509-8145	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-1 У3	шт.	39	II	2 034,86	2 086,51
1664 8	509-8146	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-2 У3	шт.	51	II	2 304,30	2 364,71
1664 9	509-8147	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-3 У3	шт.	61	II	2 937,95	3 013,84
1665 0	509-8148	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 У3	шт.	69	II	3 617,62	3 709,35
1665 1	509-8149	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 У3	шт.	57	II	2 939,05	3 013,84
1665 2	509-8150	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 У3	шт.	74	II	4 070,83	4 173,02
1665 3	509-8151	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 У3	шт.	88	II	4 157,88	4 265,75
1665 4	509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 У3	шт.	101	II	4 927,09	5 053,99
1665 5	509-8153	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 У3	шт.	57	II	2 893,60	2 967,48
1665 6	509-8154	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 У3	шт.	74	II	4 025,36	4 126,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1665 7	509-8155	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 У3	шт.	88	II	4 385,17	4 497,58
1665 8	509-8156	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 У3	шт.	101	II	4 790,71	4 914,88
1665 9	509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 У3	шт.	10	II	724,57	741,87
1666 0	509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 У3	шт.	13	II	891,95	913,44
1666 1	509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 У3	шт.	16	II	1 018,41	1 043,27
1666 2	509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 У3	шт.	19	II	1 153,96	1 182,37
1666 3	509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 У3	шт.	22	II	1 425,88	1 460,57
1666 4	509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 У3	шт.	25	II	1 379,59	1 414,20
1666 5	509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 У3	шт.	28	II	1 787,88	1 831,50
1666 6	509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 У3	шт.	31	II	1 923,43	1 970,60
1666 7	509-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	14	II	709,84	727,97
1666 8	509-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	14	II	723,47	741,87
1666 9	509-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	15	II	727,75	746,52
1667 0	509-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	15	II	745,94	765,07
1667 1	509-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	15	II	795,93	816,06
1667 2	509-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	16	II	836,58	857,80
1667 3	509-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	16	II	886,57	908,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1667 4	509-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,7А	шт.	16	II	886,57	908,79
1667 5	509-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,2А	шт.	16	II	886,57	908,79
1667 6	509-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,7А	шт.	17	II	886,29	908,79
1667 7	509-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-5,8А	шт.	18	II	886,02	908,79
1667 8	509-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-6,7А	шт.	16	II	886,57	908,79
1667 9	509-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-7,9А	шт.	17	II	886,29	908,79
1668 0	509-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-9,1А	шт.	18	II	886,02	908,79
1668 1	509-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-10,2А	шт.	19	II	885,74	908,79
1668 2	509-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-11,6А	шт.	20	II	885,47	908,79
1668 3	509-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-13,4А	шт.	16	II	886,57	908,79
1668 4	509-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-15,8А	шт.	17	II	886,29	908,79
1668 5	509-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-18,3А	шт.	18	II	886,02	908,79
1668 6	509-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-20,7А	шт.	20	II	885,47	908,79
1668 7	509-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,2А	шт.	21	II	885,19	908,79
1668 8	509-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,6А	шт.	15	II	886,84	908,79



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
16689	509-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А	шт.	16	II	886,57	908,79
16690	509-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-30,1А	шт.	16	II	886,57	908,79
16691	509-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-33,8А	шт.	17	II	886,29	908,79
16692	509-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-37,9А	шт.	18	II	886,02	908,79
16693	509-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-43,6А	шт.	18	II	886,02	908,79
16694	509-8097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	22	II	1 153,13	1 182,37
16695	509-8098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	24	II	1 220,75	1 251,90
16696	509-8099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	21	II	1 085,20	1 112,80
16697	509-8100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	23	II	1 198,31	1 228,73
16698	509-8101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	21	II	1 153,41	1 182,37
16699	509-8102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	23	II	1 221,02	1 251,90
16700	509-8103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	2	II	1 226,80	1 251,90
16701	509-8104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	16	II	1 200,23	1 228,73
16702	509-8105	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	17	II	1 131,76	1 159,17
16703	509-8106	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	18	II	1 199,68	1 228,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1670 4	509-8107	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-38А	шт.	20	II	1 062,76	1 089,63
1670 5	509-0581	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	19	II	1 017,58	1 043,27
1670 6	509-0582	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	17	II	995,39	1 020,07
1670 7	509-0583	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	18	II	995,11	1 020,07
1670 8	509-0584	Резисторы	шт.	0,4	II	3,09	3,26
1670 9	509-8058	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	0,49	II	25,05	25,69
1671 0	509-8059	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	0,68	II	34,75	35,64
1671 1	509-8060	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	0,59	II	30,14	30,91
1671 2	509-8061	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	0,71	II	36,30	37,23
1671 3	509-8062	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	0,59	II	30,14	30,91
1671 4	509-8063	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	0,83	II	42,41	43,49
1671 5	509-8064	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	0,96	II	49,14	50,39
1671 6	509-8065	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	0,28	II	14,32	14,69
1671 7	509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	0,286	II	14,32	14,69
1671 8	509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	0,28	II	14,32	14,69
1671 9	509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,1 0,5У3	шт.	0,41	II	20,94	21,47
1672 0	509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	0,41	II	20,94	21,47
1672 1	509-8309	Тиристоры Т153-630	шт.	0,5	II	389,08	397,00
1672 2	509-8310	Тиристоры Т3-320	шт.	0,31	II	477,55	487,19
1672 3	509-8311	Тиристоры ТЛ-250	шт.	0,6	II	206,13	210,42
1672 4	509-8312	Тиристоры ТЛ4-250	шт.	0,7	II	543,61	554,68
1672 5	509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	1,2	II	1 167,60	1 191,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1672 6	509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	3,9	II	4 644,90	4 738,89
1672 7	509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	5,5	II	5 966,42	6 087,29
1672 8	509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	7,5	II	8 931,26	9 111,99
1672 9	509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	0,824	II	496,31	506,47
1673 0	509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	0,824	II	496,31	506,47
1673 1	509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	0,8	II	482,91	492,79
1673 2	509-8249	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	0,65	II	645,23	658,32
1673 3	509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1,5	II	11 124,30	11 347,21
<b>Группа: Реле, панели и устройства защиты</b>							
1673 4	509-0585	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	1,04	II	674,59	688,37
1673 5	509-0586	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	0,35	II	1 133,72	1 156,49
1673 6	509-4800	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	шт.	0,2	II	453,38	462,50
1673 7	509-0587	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	шт.	0,2	II	427,70	436,31
1673 8	509-0588	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	шт.	0,28	II	498,30	508,34
1673 9	509-4801	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	шт.	0,28	II	514,22	524,58
1674 0	509-4802	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4	шт.	0,28	II	548,09	559,13
1674 1	509-4803	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	шт.	0,5	II	1 991,93	2 031,91
1674 2	509-4804	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	шт.	0,55	II	1 992,04	2 032,04
1674 3	509-4805	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	шт.	0,55	II	1 992,04	2 032,04
1674 4	509-4806	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	шт.	0,75	II	1 991,99	2 032,04
1674 5	509-4807	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	шт.	2,2	II	4 930,56	5 029,79
1674 6	509-4808	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	0,28	II	233,49	238,24
1674 7	509-4809	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	0,28	II	233,49	238,24
1674 8	509-4810	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	0,35	II	254,95	260,15
1674 9	509-4811	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	0,35	II	364,60	371,99
1675 0	509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	0,125	II	68,06	69,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1675 1	509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	0,15	II	2 297,09	2 343,07
1675 2	509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	0,23	II	2 296,85	2 342,85
1675 3	509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1	II	6 576,57	6 708,38
1675 4	509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	1,5	II	40 199,92	41 004,34
1675 5	509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	1,5	II	45 714,58	46 629,29
1675 6	509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	0,85	II	3 562,76	3 634,25
1675 7	509-4796	Реле тока РТ3-51 УХЛ4	шт.	1,3	II	13 199,42	13 463,77
1675 8	509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	1,7	II	48 881,73	49 859,84
1675 9	509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	2	II	67 222,21	68 567,22
1676 0	509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2,9	II	4 342,29	4 429,95
1676 1	509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2,9	II	4 342,29	4 429,95
1676 2	509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	1	II	335,14	342,12
1676 3	509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	1	II	493,16	503,30
1676 4	509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АBB	шт.	0,3	II	13 005,11	13 265,30
1676 5	509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	131	II	47 269,11	48 251,27
1676 6	509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	132	II	49 678,04	50 708,66
1676 7	509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	142	II	52 302,94	53 388,87
1676 8	509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	98	II	32 824,24	33 508,24
1676 9	509-1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	147	II	43 278,90	44 185,75
1677 0	509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	147	II	71 355,94	72 824,33
1677 1	509-1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	162	II	71 132,43	72 600,57
1677 2	509-1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	162	II	62 372,44	63 665,38
1677 3	509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	145	II	135 746,85	138 502,50
1677 4	509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	шт.	145	II	142 215,93	145 100,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1677 5	509-1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	132	II	38 780,17	39 592,84
1677 6	509-1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	132	II	62 599,89	63 888,95
1677 7	509-1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	133	II	43 362,55	44 267,14
1677 8	509-1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	140	II	75 030,13	76 570,04
1677 9	509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	135	II	54 933,53	56 070,11
1678 0	509-1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	131	II	54 497,00	55 623,72
1678 1	509-1739	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	167	II	44 850,91	45 794,82
1678 2	509-1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	129	II	88 443,32	90 248,41
1678 3	509-1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	135	II	40 106,45	40 946,48
1678 4	509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	175	II	150 948,95	154 017,07
1678 5	509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	163	II	68 445,90	69 860,59
1678 6	509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	122	II	57 086,13	58 262,11
1678 7	509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	122	II	102 834,70	104 925,65
1678 8	509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	109	II	41 910,02	42 778,83
1678 9	509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	115	II	50 680,16	51 726,05
1679 0	509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	115	II	87 960,16	89 751,65
1679 1	509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30	шт.	159,3	II	42 240,76	43 130,30
1679 2	509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	154,6	II	49 062,17	50 086,82
1679 3	509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	шт.	145,14	II	43 063,09	43 965,10
1679 4	509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	шт.	161,7	II	49 878,72	50 921,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1679 5	509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	шт.	221,8	II	154 891,74	158 051,85
1679 6	509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	шт.	228,9	II	157 208,52	160 416,96
1679 7	509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	шт.	150	II	229 932,54	234 573,31
1679 8	509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	шт.	256	II	214 080,76	218 434,26
1679 9	509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	шт.	150	II	231 705,75	236 381,98
1680 0	509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	шт.	306	II	216 522,19	220 938,55
1680 1	509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	шт.	320	II	336 688,60	343 512,22
1680 2	509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	340	II	347 186,06	354 225,25
1680 3	509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	239,54	II	160 342,92	163 617,04
1680 4	509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	246,6	II	162 387,00	165 703,98
1680 5	509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	286	II	232 623,18	237 355,95
1680 6	509-1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	264	II	206 012,43	210 206,81
1680 7	509-1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	278	II	223 529,20	228 077,84
1680 8	509-1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	292	II	235 351,55	240 140,57
1680 9	509-1747	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	346	II	246 067,96	251 086,47
1681 0	509-1748	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	292	II	245 425,91	250 416,42
1681 1	509-1749	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	245	II	72 276,27	73 790,59
1681 2	509-1750	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	186	II	84 815,90	86 564,44
1681 3	509-1751	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	188	II	134 199,23	136 936,00
1681 4	509-1752	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	194	II	139 015,71	141 850,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1681 5	509-1753	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	256	II	213 460,89	217 801,99
1681 6	509-1754	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	150	II	203 793,91	207 911,91
1681 7	509-1755	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	103	II	232 320,41	236 995,74
1681 8	509-1756	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	103	II	215 018,23	219 347,52
1681 9	509-1757	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	103	II	382 065,99	389 736,23
1682 0	509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	шт.	182	II	68 287,36	69 704,21
1682 1	509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	186	II	76 249,47	77 826,69
1682 2	509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	шт.	176	II	65 444,76	66 803,07
1682 3	509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	186	II	66 738,88	68 125,88
1682 4	509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	94,4	II	19 479,47	19 895,57
1682 5	509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	245,44	II	171 935,42	175 443,04
1682 6	509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	160	II	255 982,54	261 147,12
1682 7	509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	156	II	225 838,86	230 399,44
1682 8	509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	шт.	176	II	66 924,88	68 312,80
1682 9	509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	шт.	176	II	46 570,33	47 551,15
1683 0	509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	190	II	72 650,00	74 156,35
1683 1	509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	190	II	73 468,42	74 991,14
1683 2	509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	205	II	77 556,42	79 165,11
1683 3	509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	210	II	79 055,44	80 695,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1683 4	509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	234	II	83 437,35	85 171,80
1683 5	509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	105	II	26 406,40	26 964,01
1683 6	509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	105	II	51 877,14	52 944,17
1683 7	509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	220	II	20 285,53	20 753,01
1683 8	509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	240	II	43 309,78	44 243,36
1683 9	509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	246	II	44 262,91	45 217,24
1684 0	509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	34,57	II	4 082,51	4 173,87
1684 1	509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	18,5	II	5 628,98	5 746,75
<b>Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>							
1684 2	509-0589	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	шт.	0,38	II	1 452,92	1 482,08
1684 3	509-4662	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	шт.	0,45	II	1 743,50	1 778,50
1684 4	509-0590	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1,8	II	2 594,82	2 647,22
1684 5	509-4663	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1,7	II	2 594,87	2 647,24
1684 6	509-0593	Реле времени ВЛ-54	шт.	0,35	II	1 386,22	1 414,04
1684 7	509-0594	Реле времени ВЛ-55	шт.	0,3	II	1 386,23	1 414,04
1684 8	509-0591	Реле времени ВЛ-56	шт.	0,75	II	1 386,11	1 414,04
1684 9	509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	шт.	0,75	II	1 386,11	1 414,04
1685 0	509-4671	Реле времени ВЛ-58	шт.	0,6	II	1 487,50	1 517,42
1685 1	509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	0,3	II	1 386,23	1 414,04
1685 2	509-4672	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	0,3	II	1 386,23	1 414,04
1685 3	509-0595	Реле времени ВЛ-63	шт.	0,2	II	1 386,26	1 414,04
1685 4	509-0596	Реле времени ВЛ-64	шт.	0,28	II	1 386,24	1 414,04
1685 5	509-0597	Реле времени ВЛ-65	шт.	0,28	II	1 386,24	1 414,04



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1685 6	509-0598	Реле времени ВЛ-66	шт.	0,28	II	1 386,24	1 414,04
1685 7	509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	шт.	0,28	II	1 386,24	1 414,04
1685 8	509-0599	Реле времени ВЛ-67	шт.	0,28	II	1 386,24	1 414,04
1685 9	509-0600	Реле времени ВЛ-68	шт.	0,28	II	1 386,24	1 414,04
1686 0	509-0601	Реле времени ВЛ-69	шт.	0,28	II	1 386,24	1 414,04
1686 1	509-4673	Реле времени ВЛ-70	шт.	0,3	II	1 400,88	1 428,98
1686 2	509-4674	Реле времени ВЛ-71 В4	шт.	0,3	II	1 434,66	1 463,44
1686 3	509-4664	Реле времени РВ-01 УХЛ4	шт.	1	II	1 970,86	2 010,56
1686 4	509-4665	Реле времени РВ-03 УХЛ4	шт.	1,2	II	3 697,66	3 771,95
1686 5	509-4666	Реле времени РВ-100 УХЛ4	шт.	1,5	II	2 685,56	2 739,69
1686 6	509-4667	Реле времени РВ-200 УХЛ4	шт.	1,5	II	2 849,37	2 906,78
1686 7	509-4668	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1,5	II	856,76	874,32
1686 8	509-4669	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	шт.	0,3	II	3 350,71	3 417,81
1686 9	509-4670	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	шт.	0,3	II	3 350,71	3 417,81
1687 0	509-7389	Реле времени недельное АТ3-7R	шт.	0,15	II	1 840,91	1 877,77
1687 1	509-7390	Реле времени суточное АТ3-R	шт.	0,18	II	1 128,70	1 151,32
1687 2	509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	1,6	II	1 541,83	1 573,12
1687 3	509-4675	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	шт.	0,3	II	654,51	667,68
1687 4	509-4676	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	шт.	0,3	II	677,87	691,51
1687 5	509-4677	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	шт.	0,3	II	677,91	691,55
1687 6	509-4678	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	шт.	0,3	II	662,29	675,62
1687 7	509-6777	Реле дифференциальные DPS-500N	шт.	0,15	II	1 665,24	1 698,59
1687 8	509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	3,5	II	4 518,77	4 610,13
1687 9	509-4680	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	шт.	0,75	II	1 090,77	1 112,80
1688 0	509-4681	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	шт.	0,75	II	1 067,37	1 088,93
1688 1	509-4682	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	шт.	0,75	II	1 045,74	1 066,87
1688 2	509-4683	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	шт.	0,85	II	5 099,25	5 201,47
1688 3	509-4684	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	шт.	0,75	II	1 045,74	1 066,87
1688 4	509-4685	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	шт.	0,85	II	5 099,25	5 201,47
1688 5	509-4686	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	шт.	0,75	II	1 636,22	1 669,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1688 6	509-4687	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	шт.	0,85	II	1 636,16	1 669,12
1688 7	509-4688	Реле напряжения РН-51/6	шт.	0,75	II	720,57	735,19
1688 8	509-4689	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	шт.	0,75	II	720,57	735,19
1688 9	509-4690	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	0,75	II	373,82	381,51
1689 0	509-4691	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	шт.	1	II	3 312,12	3 378,64
1689 1	509-4692	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	0,18	II	335,03	341,78
1689 2	509-4693	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	0,68	II	350,51	357,71
1689 3	509-4694	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	2	II	2 081,77	2 123,97
1689 4	509-4695	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	2	II	2 081,77	2 123,97
1689 5	509-4696	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	1,5	II	1 242,71	1 267,99
1689 6	509-4697	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	1,5	II	1 242,71	1 267,99
1689 7	509-4698	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	0,13	II	109,03	111,25
1689 8	509-4699	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	шт.	0,73	II	647,88	661,04
1689 9	509-4700	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	шт.	0,9	II	802,08	818,37
1690 0	509-4701	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	шт.	1,1	II	894,62	912,82
1690 1	509-4702	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	шт.	0,377	II	186,96	190,80
1690 2	509-4703	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	шт.	0,377	II	186,94	190,78
1690 3	509-4704	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	шт.	0,377	II	186,94	190,78
1690 4	509-4705	Реле промежуточные РПУ2-М10000 УЗА	шт.	0,25	II	452,68	461,80
1690 5	509-4706	Реле промежуточные РПУ2-М20000 УЗА	шт.	0,275	II	453,38	462,52
1690 6	509-4707	Реле промежуточные РПУ2-М30000 УЗА	шт.	0,45	II	473,26	482,85
1690 7	509-4708	Реле промежуточные РПУ2-М90000 УЗА	шт.	0,35	II	394,20	402,18
1690 8	509-4709	Реле промежуточные РПУ4-311-339 УЗА	шт.	0,28	II	394,22	402,18
1690 9	509-4710	Реле промежуточные РПУ4-411-439 УЗА	шт.	0,28	II	390,36	398,25
1691 0	509-4711	Реле промежуточные РПУ4-611-635 УЗА	шт.	0,28	II	451,85	460,97
1691 1	509-4712	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	шт.	0,8	II	828,19	844,98
1691 2	509-4713	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	шт.	0,8	II	1 138,99	1 161,99
1691 3	509-4714	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	шт.	0,8	II	1 636,26	1 669,21
1691 4	509-4715	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	шт.	1,6	II	856,70	874,28
1691 5	509-4716	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	шт.	1,6	II	767,16	782,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1691 6	509-4717	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3	10 шт.	0,13	II	2 805,10	2 861,24
1691 7	509-4718	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3	10 шт.	0,15	II	2 810,40	2 866,65
1691 8	509-4719	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3	10 шт.	0,22	II	2 811,67	2 867,97
1691 9	509-4720	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3	10 шт.	0,2	II	2 812,12	2 868,42
1692 0	509-4721	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3	10 шт.	0,28	II	2 812,10	2 868,42
1692 1	509-4722	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3	10 шт.	0,5	II	2 945,10	3 004,14
1692 2	509-4723	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3	10 шт.	0,39	II	2 946,01	3 005,04
1692 3	509-4724	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3	10 шт.	0,45	II	2 945,55	3 004,59
1692 4	509-4725	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3	10 шт.	0,125	II	1 838,46	1 875,26
1692 5	509-4726	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3	10 шт.	0,48	II	6 685,88	6 819,73
1692 6	509-4727	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3	10 шт.	2,4	II	12 814,46	13 071,42
1692 7	509-4728	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3	10 шт.	2	II	14 372,64	14 660,65
1692 8	509-4729	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3	10 шт.	2,6	II	12 814,40	13 071,42
1692 9	509-4730	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3	10 шт.	2,4	II	12 814,03	13 070,98
1693 0	509-4731	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3	10 шт.	2,6	II	12 814,40	13 071,42
1693 1	509-4732	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 У3	10 шт.	2,5	II	12 814,43	13 071,42
1693 2	509-4733	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 У3	10 шт.	2,4	II	12 813,80	13 070,75
1693 3	509-4734	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 У3	10 шт.	0,4	II	4 137,87	4 220,74
1693 4	509-4735	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 У3	10 шт.	0,4	II	4 138,10	4 220,97
1693 5	509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	0,125	II	344,20	351,12
1693 6	509-4736	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	0,28	II	553,12	564,26
1693 7	509-4737	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	0,28	II	553,12	564,26
1693 8	509-4738	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	0,28	II	553,12	564,26
1693 9	509-4739	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4	шт.	0,3	II	553,22	564,37
1694 0	509-4740	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4	шт.	0,3	II	553,22	564,37
1694 1	509-4741	Реле электромагнитные РМ-21А	шт.	1,8	II	2 469,74	2 519,64
1694 2	509-4742	Реле электромагнитные РМ-21Б	шт.	1,8	II	2 469,74	2 519,64
1694 3	509-4743	Реле электромагнитные РМ-22А	шт.	1,8	II	2 469,74	2 519,64
1694 4	509-4744	Реле электромагнитные РМ-22Б	шт.	1,8	II	2 469,74	2 519,64
1694 5	509-4745	Реле электромагнитные РПМ-31А	шт.	0,45	II	2 354,00	2 401,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1694 6	509-4746	Реле электромагнитные РПМ-31Б	шт.	0,45	II	2 436,79	2 485,65
1694 7	509-4747	Реле электромагнитные РПМ-32	шт.	0,45	II	2 452,18	2 501,35
1694 8	509-4748	Реле электромагнитные РПМ-33В	шт.	0,45	II	4 021,60	4 102,16
1694 9	509-4749	Реле электромагнитные РЭВ-571 У3	шт.	2,5	II	1 144,81	1 168,41
1695 0	509-4750	Реле электромагнитные РЭВ-572 У3	шт.	2,5	II	1 144,81	1 168,41
1695 1	509-4751	Реле электромагнитные РЭВ-811 У3А	шт.	3,5	II	2 464,06	2 514,32
1695 2	509-4752	Реле электромагнитные РЭВ-812 У3А	шт.	3,5	II	2 464,06	2 514,32
1695 3	509-4753	Реле электромагнитные РЭВ-813 У3А	шт.	3,5	II	2 464,06	2 514,32
1695 4	509-4754	Реле электромагнитные РЭВ-814 У3А	шт.	3,5	II	2 464,06	2 514,32
1695 5	509-4755	Реле электромагнитные РЭВ-815 У3А	шт.	3,5	II	2 463,99	2 514,25
1695 6	509-4756	Реле электромагнитные РЭВ-816 У3А	шт.	3,5	II	2 463,99	2 514,25
1695 7	509-4757	Реле электромагнитные РЭВ-817 У3А	шт.	3,5	II	2 463,88	2 514,14
1695 8	509-4758	Реле электромагнитные РЭВ-818 У3А	шт.	3,5	II	2 463,88	2 514,14
1695 9	509-4759	Реле электромагнитные РЭВ-821 У3А	шт.	3,5	II	2 952,70	3 012,74
1696 0	509-4760	Реле электромагнитные РЭВ-822 У3А	шт.	3,5	II	2 952,70	3 012,74
1696 1	509-4761	Реле электромагнитные РЭВ-825 У3А	шт.	3,5	II	2 952,81	3 012,85
1696 2	509-4762	Реле электромагнитные РЭВ-826 У3А	шт.	3,5	II	2 952,81	3 012,85
1696 3	509-4763	Реле электромагнитные РЭВ-830 У3А	шт.	3,5	II	2 952,67	3 012,71
1696 4	509-4764	Реле электромагнитные РЭВ-827 У3А	шт.	3,5	II	2 713,31	2 768,56
1696 5	509-4765	Реле электромагнитные РЭВ-828 У3А	шт.	3,5	II	1 791,25	1 828,06
1696 6	509-4766	Реле электромагнитные РЭВ-851 У3А	шт.	3,5	II	1 791,39	1 828,20
1696 7	509-4767	Реле электромагнитные РЭВ-853 У3А	шт.	3,5	II	1 791,39	1 828,20
1696 8	509-4768	Реле электромагнитные РЭВ-852 У3А	шт.	3,5	II	2 103,02	2 146,06
1696 9	509-4769	Реле электромагнитные РЭВ-854 У3А	шт.	3,5	II	2 103,02	2 146,06
1697 0	509-4770	Реле электромагнитные РЭМ-21	шт.	1,5	II	2 493,19	2 543,48
1697 1	509-4771	Реле электромагнитные РЭМ-22	шт.	1,5	II	2 493,19	2 543,48
1697 2	509-4772	Реле электромагнитные РЭМ-23	шт.	1,5	II	2 493,11	2 543,39
1697 3	509-4773	Реле электромагнитные РЭМ-24	шт.	1,5	II	2 493,28	2 543,57
1697 4	509-4774	Реле электромагнитные РЭМ-25	шт.	1,5	II	2 493,11	2 543,39
1697 5	509-4775	Реле электромагнитные РЭМ-26	шт.	1,5	II	2 493,26	2 543,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1697 6	509-4776	Реле электромагнитные РЭМ-65	шт.	1,5	II	1 168,47	1 192,26
1697 7	509-4777	Реле электромагнитные РЭМ-211	шт.	3,5	II	2 492,64	2 543,48
1697 8	509-4778	Реле электромагнитные РЭМ-212	шт.	3,5	II	2 492,64	2 543,48
1697 9	509-4779	Реле электромагнитные РЭМ-221	шт.	3,5	II	2 492,64	2 543,48
1698 0	509-4780	Реле электромагнитные РЭМ-222	шт.	3,5	II	2 492,64	2 543,48
1698 1	509-4781	Реле электромагнитные РЭМ-231	шт.	3,5	II	2 492,64	2 543,48
1698 2	509-4782	Реле электромагнитные РЭМ-232	шт.	3,5	II	2 492,64	2 543,48
1698 3	509-4783	Реле электромагнитные РЭМ-651	шт.	2,3	II	2 991,78	3 052,26
1698 4	509-4784	Реле электромагнитные РЭМ-651Р	шт.	2,3	II	2 991,78	3 052,26
1698 5	509-4785	Реле электромагнитные РЭМ-651Д	шт.	2,3	II	2 991,61	3 052,09
1698 6	509-4786	Реле температурные РБ-3 УХЛ4	10 шт.	0,2	II	2 844,23	2 901,17
1698 7	509-4787	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	0,2	II	2 579,20	2 630,84
1698 8	509-4788	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	0,55	II	4 075,81	4 157,48
1698 9	509-4789	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	0,55	II	4 441,57	4 530,56
1699 0	509-4816	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	шт.	1,5	II	5 345,24	5 452,57
1699 1	509-4817	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	шт.	1,5	II	6 791,56	6 927,81
1699 2	509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	2,2	II	40 334,70	41 142,01
1699 3	509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1,2	II	3 223,66	3 288,47
1699 4	509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	0,3	II	352,81	359,95
1699 5	509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	0,236	II	392,60	400,52
1699 6	509-6525	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.	0,148	II	3 216,89	3 281,27
1699 7	509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	0,13	II	1 933,58	1 972,29
1699 8	509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	0,2	II	1 043,42	1 064,34
1699 9	509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	0,2	II	886,20	903,98
1700 0	509-8400	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с пультом в форме брелка	компл.	0,13	II	125,00	127,54
1700 1	509-8401	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	0,2	II	390,65	398,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1700 2	509-8402	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	0,2	II	371,23	378,71
1700 3	509-8403	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	0,18	II	156,24	159,42
1700 4	509-8404	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	0,125	II	175,81	179,36
1700 5	509-8405	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	0,125	II	429,73	438,36
1700 6	509-8406	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	0,125	II	645,83	658,78
1700 7	509-8410	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	0,125	II	548,94	559,95
1700 8	509-8411	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	0,125	II	753,53	768,64
1700 9	509-8407	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	0,2	II	410,18	418,44
1701 0	509-8408	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	0,131	II	423,88	432,39
1701 1	509-8409	Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	0,25	II	1 367,33	1 394,75
<b>Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>							
1701 2	509-0602	Рубильники P16 УЗ I-16А	шт.	0,125	II	54,37	55,49
1701 3	509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	2,08	II	1 265,63	1 291,53
1701 4	509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	3,7	II	4 511,65	4 602,92
1701 5	509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	3,8	II	4 420,36	4 509,83
1701 6	509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	7,4	II	2 398,78	2 448,83
1701 7	509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	5,1	II	2 015,78	2 057,53
1701 8	509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	8,1	II	3 755,53	3 832,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
17019	509-0606	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	5,5	II	3 351,22	3 419,79
17020	509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	9,2	II	9 770,17	9 968,16
17021	509-0608	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	6,6	II	6 130,24	6 254,70
17022	509-0609	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	7,5	II	6 513,25	6 645,62
17023	509-0610	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	5,1	II	5 236,40	5 342,56
17024	509-0611	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,86	II	333,67	340,58
17025	509-0612	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,68	II	613,66	626,12
17026	509-0613	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,53	II	184,52	188,36
17027	509-0614	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,64	II	418,77	427,61
17028	509-0615	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,25	II	321,07	327,84
17029	509-0616	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	0,86	II	227,96	232,76
17030	509-0617	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	1,2	II	649,70	663,03
17031	509-0618	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	0,93	II	518,74	529,38
17032	509-0619	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	2,1	II	837,64	854,98
17033	509-0620	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	1,59	II	674,28	688,21
17034	509-0621	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,71	II	661,86	675,58
17035	509-0622	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,51	II	688,43	702,62
17036	509-0623	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,31	II	972,15	992,24
17037	509-0624	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,93	II	814,18	831,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1703 8	509-0625	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,05	II	433,58	442,55
1703 9	509-0626	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,85	II	337,13	344,11
1704 0	509-0627	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,66	II	245,92	251,02
1704 1	509-0628	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,73	II	696,96	711,67
1704 2	509-0629	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,07	II	534,77	546,05
1704 3	509-0630	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,38	II	365,07	372,76
1704 4	509-0631	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,79	II	585,44	597,65
1704 5	509-0632	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,51	II	522,02	532,88
1704 6	509-0633	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,06	II	908,33	927,36
1704 7	509-0634	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,41	II	718,47	733,52
1704 8	509-0635	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	2,05	II	759,36	775,12
1704 9	509-0636	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,76	II	812,31	829,05
1705 0	509-0637	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,4	II	945,52	965,39
1705 1	509-0638	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,75	II	827,22	844,54
1705 2	509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	126,69	II	26 882,45	27 455,67
1705 3	509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	121,54	II	25 767,00	26 316,47
1705 4	509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	144,2	II	30 786,06	31 442,27
1705 5	509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	139,05	II	29 894,00	30 530,92
1705 6	509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	161,71	II	35 099,82	35 847,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1705 7	509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	182,31	II	45 607,63	46 570,97
1705 8	509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	123,6	II	22 303,51	22 784,28
1705 9	509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	186	II	23 530,49	24 053,33
1706 0	509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	186	II	21 795,67	22 283,81
1706 1	509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	151,41	II	21 953,32	22 434,90
1706 2	509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	150,38	II	21 432,38	21 903,25
1706 3	509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	157,59	II	23 932,19	24 455,08
1706 4	509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	153,47	II	22 816,41	23 315,83
1706 5	509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	155,53	II	24 305,06	24 834,83
1706 6	509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	153,47	II	22 444,11	22 936,08
1706 7	509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	186	II	27 314,80	27 913,32
1706 8	509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	155,53	II	25 421,92	25 974,03
1706 9	509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	186	II	28 370,98	28 990,63
1707 0	509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	155,53	II	24 826,24	25 366,43
1707 1	509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	135,96	II	22 635,83	23 126,72
1707 2	509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	132,87	II	20 811,74	21 265,28
1707 3	509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	134,93	II	22 151,42	22 632,33
1707 4	509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	132,87	II	20 216,05	20 657,68
1707 5	509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	142,14	II	22 536,65	23 027,29
1707 6	509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	139,05	II	22 498,21	22 987,22
1707 7	509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	141,11	II	23 192,12	23 695,58
1707 8	509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	139,05	II	26 319,99	26 885,43
1707 9	509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	145,23	II	25 052,45	25 594,28
1708 0	509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	142,14	II	24 234,28	24 758,88
1708 1	509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	141,11	II	24 830,20	25 366,43
1708 2	509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	139,05	II	24 309,60	24 834,83
1708 3	509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	145,23	II	25 519,58	26 070,75
1708 4	509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	142,14	II	24 308,74	24 834,83
1708 5	509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	144,2	II	24 933,59	25 472,75
1708 6	509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	141,11	II	23 936,72	24 455,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1708 7	509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.	146,26	II	25 722,32	26 277,83
1708 8	509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	148,32	II	25 751,52	26 308,20
1708 9	509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	93,73	II	13 600,12	13 898,44
1709 0	509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	116,39	II	22 677,70	23 163,93
1709 1	509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	116,39	II	17 465,65	17 847,64
1709 2	509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	105,06	II	17 543,23	17 923,59
1709 3	509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	94,76	II	17 546,06	17 923,59
1709 4	509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	117,42	II	23 794,32	24 303,18
1709 5	509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	117,42	II	18 209,92	18 607,09
1709 6	509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	106,09	II	20 149,01	20 581,78
1709 7	509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	106,09	II	14 311,50	14 627,52
1709 8	509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	106,09	II	23 425,14	23 923,43
1709 9	509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	106,09	II	16 909,33	17 277,30
1710 0	509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	90,64	II	15 425,85	15 759,82
1710 1	509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	103	II	21 379,07	21 835,57
1710 2	509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	103	II	15 794,67	16 139,48
1710 3	509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	103	II	19 592,06	20 012,82
1710 4	509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	123,6	II	28 558,01	29 163,87
1710 5	509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	115,36	II	22 007,84	22 480,39
1710 6	509-2906	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	шт.	115,64	II	48 229,40	49 226,46
1710 7	509-2907	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	шт.	111,16	II	52 224,66	53 300,37
1710 8	509-2908	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	шт.	106,44	II	37 628,76	38 411,22
1710 9	509-2909	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	157	II	30 862,97	31 524,31
1711 0	509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	шт.	175	II	24 083,49	24 614,30
1711 1	509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	шт.	175	II	32 523,63	33 223,24
1711 2	509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	163,1	II	13 232,95	13 543,40
1711 3	509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм	шт.	162,9	II	99,09	146,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1711 4	509-4618	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	156	II	27 696,38	28 294,11
1711 5	509-4619	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	156	II	28 872,52	29 493,77
1711 6	509-4620	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	156	II	33 050,83	33 755,65
1711 7	509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	145	II	12 618,58	12 911,66
1711 8	509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	150	II	13 262,37	13 569,73
1711 9	509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	155	II	17 577,75	17 972,83
1712 0	509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	145	II	14 723,60	15 058,79
1712 1	509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	145	II	15 716,61	16 071,66
1712 2	509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	155	II	21 585,16	22 060,38
1712 3	509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	145	II	16 595,18	16 967,80
1712 4	509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	155	II	18 201,90	18 609,46
1712 5	509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	155	II	22 553,98	23 048,58
1712 6	509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	155	II	28 214,95	28 822,77
1712 7	509-2710	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	155	II	28 953,68	29 576,27
1712 8	509-2711	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	165	II	36 335,94	37 108,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1712 9	509-2712	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	165	II	30 525,23	31 182,06
1713 0	509-2713	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	165	II	31 280,50	31 952,44
1713 1	509-2714	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	165	II	40 142,99	40 992,18
1713 2	509-2715	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	155	II	16 988,72	17 372,02
1713 3	509-2716	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	155	II	19 104,70	19 530,32
1713 4	509-2717	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	155	II	24 425,52	24 957,55
1713 5	509-2718	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	155	II	16 988,72	17 372,02
1713 6	509-2719	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	155	II	19 104,70	19 530,32
1713 7	509-2720	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	155	II	24 425,52	24 957,55
1713 8	509-2721	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	155	II	17 967,53	18 370,40
1713 9	509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	155	II	18 407,86	18 819,54
1714 0	509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	155	II	25 623,31	26 179,30
1714 1	509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	180	II	32 655,85	33 359,51
1714 2	509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	180	II	37 521,93	38 322,91
1714 3	509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	180	II	39 921,96	40 770,94
1714 4	509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	185	II	37 696,73	38 502,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1714 5	509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	185	II	42 100,44	42 994,39
1714 6	509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	185	II	44 280,30	45 217,85
1714 7	509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	190	II	48 286,32	49 305,40
1714 8	509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	190	II	53 526,77	54 650,65
1714 9	509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	190	II	56 125,01	57 300,86
1715 0	509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	190	II	65 956,28	67 328,75
1715 1	509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	190	II	77 450,00	79 052,35
1715 2	509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	190	II	83 196,89	84 914,18
1715 3	509-4621	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	шт.	252,5	II	34 618,47	35 381,74
1715 4	509-4622	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	шт.	252,5	II	38 356,37	39 194,40
1715 5	509-4623	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	шт.	252,5	II	40 097,29	40 970,13
1715 6	509-4624	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	шт.	252,5	II	45 827,16	46 814,60
1715 7	509-4625	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	шт.	252,5	II	54 996,37	56 167,19
1715 8	509-4626	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	шт.	252,5	II	71 500,85	73 001,76
1715 9	509-4627	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	шт.	252,5	II	45 827,16	46 814,60
1716 0	509-4628	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	шт.	252,5	II	59 580,96	60 843,48
1716 1	509-4629	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	шт.	252,5	II	71 500,85	73 001,76
1716 2	509-4630	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	шт.	318	II	65 536,04	66 936,05
1716 3	509-4631	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	шт.	318	II	83 892,72	85 659,86
1716 4	509-4632	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	шт.	132,5	II	44 156,66	45 077,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1716 5	509-4633	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	шт.	265	II	48 563,49	49 609,17
1716 6	509-4634	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	шт.	91,16	II	30 357,69	30 990,44
1716 7	509-4635	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	шт.	91,16	II	30 357,69	30 990,44
1716 8	509-4636	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	шт.	10	II	2 912,76	2 973,82
1716 9	509-4637	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	шт.	169,6	II	34 624,60	35 364,71
1717 0	509-4638	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	шт.	180,2	II	38 361,69	39 179,52
1717 1	509-4639	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	шт.	180,2	II	40 102,60	40 955,25
1717 2	509-4640	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	шт.	190,8	II	46 119,22	47 095,18
1717 3	509-4641	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	шт.	201,4	II	59 958,44	61 214,16
1717 4	509-4642	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	шт.	212	II	77 949,58	79 568,10
1717 5	509-4643	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	шт.	159	II	41 022,59	41 887,69
1717 6	509-4644	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	шт.	95,4	II	48 823,85	49 827,11
1717 7	509-4645	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	шт.	180,2	II	60 048,63	61 300,20
1717 8	509-4646	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	шт.	233,2	II	72 057,15	73 563,77
1717 9	509-4647	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	шт.	137,8	II	84 316,84	86 041,87
1718 0	509-4648	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	шт.	148,4	II	73 316,89	74 824,90
1718 1	509-4649	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	шт.	159	II	79 182,29	80 810,58
1718 2	509-4650	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	шт.	137,8	II	27 298,12	27 882,77
1718 3	509-4651	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	шт.	137,8	II	24 372,23	24 898,37
1718 4	509-4652	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	шт.	9,2	II	2 065,59	2 109,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1718 5	509-4653	Мост шинный ШМ-1	шт.	110	II	12 509,82	12 790,90
1718 6	509-4654	Мост шинный ШМ-2	шт.	122	II	13 573,22	13 878,94
1718 7	509-4655	Мост шинный ШМ-3	шт.	134	II	14 636,43	14 966,78
1718 8	509-4656	Мост шинный ШМР-1	шт.	215	II	56 212,03	57 396,64
1718 9	509-4657	Мост шинный ШМР-2	шт.	230	II	56 947,51	58 151,04
1719 0	509-4658	Мост шинный ШМР-3	шт.	245	II	57 672,22	58 894,46
1719 1	509-4659	Мост шинный ШМА 300.53	шт.	110	II	76 211,19	77 766,30
1719 2	509-4660	Мост шинный ШМА 300.54	шт.	122	II	48 294,12	49 294,26
1719 3	509-4661	Мост шинный ШМА 300.55	шт.	134	II	54 462,71	55 589,59
1719 4	509-6839	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	2 400	II	5 427 797,01	5 537 026,83
1719 5	509-6840	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	2 400	II	4 598 443,10	4 691 085,84
1719 6	509-6841	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	2 400	II	4 862 388,08	4 960 309,72
1719 7	509-6842	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	2 400	II	4 045 175,28	4 126 752,66
1719 8	509-6843	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	2 400	II	3 484 546,65	3 554 911,46
1719 9	509-6844	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	2 400	II	2 923 007,71	2 982 141,74
1720 0	509-6845	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	1 770	II	2 015 831,39	2 056 645,00
1720 1	509-6846	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	1 770	II	1 587 261,24	1 619 503,45
1720 2	509-6847	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	1 750	II	1 885 224,59	1 923 420,45
1720 3	509-6848	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	1 750	II	1 501 552,40	1 532 074,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1720 4	509-6849	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	615	II	3 247 542,51	3 312 666,04
1720 5	509-6850	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	615	II	1 094 931,75	1 117 003,07
1720 6	509-6851	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	600	II	1 290 176,64	1 316 148,64
1720 7	509-6852	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	600	II	1 089 690,39	1 111 652,67
1720 8	509-6853	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	615	II	1 515 763,49	1 546 251,44
1720 9	509-6854	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	615	II	1 210 624,60	1 235 009,77
1721 0	509-6855	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	600	II	1 427 947,23	1 456 674,64
1721 1	509-6856	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	600	II	1 144 813,72	1 167 878,46
1721 2	509-5736	Разъединители внутренней установки РВО-10/400	шт.	6,68	II	2 389,86	2 439,53
1721 3	509-5737	Разъединители внутренней установки РВО-10/630	шт.	7,5	II	2 748,46	2 805,54
1721 4	509-0639	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	4,8	II	1 672,26	1 707,05
1721 5	509-0640	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	8,7	II	2 437,69	2 488,89
1721 6	509-0641	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	12	II	4 020,89	4 104,68
1721 7	509-0642	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	9	II	3 766,22	3 844,07
1721 8	509-0643	Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	16	II	5 552,81	5 668,36
1721 9	509-0644	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	23,5	II	6 125,59	6 254,70
1722 0	509-0645	Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	19,5	II	8 042,96	8 209,29
1722 1	509-0646	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	39	II	11 742,37	11 988,17
1722 2	509-0647	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	56,5	II	14 292,58	14 594,30
1722 3	509-0648	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	34	II	13 149,01	13 421,54
1722 4	509-0649	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	66	II	21 571,78	22 021,75
1722 5	509-0650	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	97	II	27 950,81	28 537,06



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1722 6	509-0651	Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	6,5	II	3 575,24	3 648,57
1722 7	509-0652	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	22	II	6 381,50	6 515,31
1722 8	509-0653	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	26,5	II	7 530,03	7 688,07
1722 9	509-0654	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	30,5	II	10 467,20	10 685,11
1723 0	509-0655	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	39,5	II	11 997,73	12 248,78
1723 1	509-0656	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	57,5	II	17 613,84	17 982,26
1723 2	509-0657	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	75	II	27 190,36	27 755,23
1723 3	509-0658	Разъединители с маховичным приводом Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	85	II	21 183,30	21 630,83
1723 4	509-0659	Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	115	II	35 227,68	35 964,52
1723 5	509-0660	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	20	II	6 893,06	7 036,54
1723 6	509-0661	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	40	II	12 508,61	12 770,01
1723 7	509-0662	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	58	II	16 591,69	16 939,81
1723 8	509-0663	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	33	II	11 233,02	11 466,95
1723 9	509-0664	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	66	II	21 060,78	21 500,53
1724 0	509-0665	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	98,5	II	34 465,71	35 182,68
1724 1	509-0666	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	37,4	II	10 465,30	10 685,11
1724 2	509-0667	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	22	II	2 245,13	2 296,21
1724 3	509-0668	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	26,5	II	2 611,43	2 671,10
1724 4	509-0669	Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	30,5	II	4 080,49	4 170,66
1724 5	509-0670	Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	39,5	II	5 042,80	5 154,75
1724 6	509-0671	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	6,7	II	683,59	699,14
1724 7	509-0672	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	11,5	II	944,78	966,90
1724 8	509-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	16,5	II	1 435,61	1 468,96
1724 9	509-0673	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	12	II	1 345,69	1 375,97
1725 0	509-0674	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	22	II	1 999,21	2 045,37
1725 1	509-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	32	II	2 506,88	2 566,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1725 2	509-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	30	II	2 507,43	2 566,00
1725 3	509-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	53	II	4 214,68	4 313,86
1725 4	509-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	79	II	6 066,95	6 210,47
1725 5	509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	47	II	4 617,39	4 722,93
1725 6	509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	90	II	7 340,00	7 512,07
1725 7	509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	132	II	8 363,88	8 568,22
1725 8	509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	7,6	II	1 492,74	1 524,73
1725 9	509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	12,6	II	2 147,63	2 194,12
1726 0	509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	27	II	2 180,13	2 231,31
1726 1	509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	30	II	2 543,89	2 603,19
1726 2	509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	38,5	II	3 307,20	3 384,15
1726 3	509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	49	II	4 872,05	4 983,25
1726 4	509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	73	II	6 506,11	6 656,73
1726 5	509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	100	II	7 089,33	7 259,19
1726 6	509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	107	II	7 490,88	7 670,74
1726 7	509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	150	II	10 108,97	10 353,27
1726 8	509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	27	II	2 107,20	2 156,93
1726 9	509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	30	II	2 434,52	2 491,63
1727 0	509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	38,5	II	3 161,36	3 235,40
1727 1	509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	49	II	4 179,33	4 276,67
1727 2	509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	30	II	2 325,13	2 380,06
1727 3	509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	55	II	3 776,62	3 867,60
1727 4	509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	80	II	4 440,60	4 551,87
1727 5	509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	46,5	II	3 778,96	3 867,60
1727 6	509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	88	II	6 625,95	6 783,18
1727 7	509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	130	II	9 764,47	9 996,26
1727 8	509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	12	II	3 765,39	3 844,07
1727 9	509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	17,5	II	4 402,63	4 495,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1728 0	509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500A	шт.	21	II	4 816,05	4 918,27
1728 1	509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500A	шт.	31	II	909,84	936,74
1728 2	509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	шт.	27	II	501,54	519,15
1728 3	509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	шт.	32	II	13 916,07	14 203,38
1728 4	509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	39,5	II	14 041,75	14 333,68
1728 5	509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	шт.	58	II	14 803,17	15 115,52
1728 6	509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	83	II	18 577,73	18 972,59
1728 7	509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1214 M5 I-800A	шт.	12	II	1 420,91	1 452,70
1728 8	509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1116 M5 I-800A	шт.	17,5	II	1 105,63	1 132,66
1728 9	509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500A	шт.	21	II	2 658,89	2 717,96
1729 0	509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1316 M5 I-1500A	шт.	31	II	3 896,57	3 983,21
1729 1	509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000A	шт.	49	II	3 799,74	3 889,49
1729 2	509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500A	шт.	64,5	II	6 276,36	6 420,00
1729 3	509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1224 M5 I-800A	шт.	22,5	II	2 888,18	2 952,26
1729 4	509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1126 M5 I-800A	шт.	27	II	3 254,49	3 327,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1729 5	509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	32	II	4 952,98	5 061,02
1729 6	509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	39,5	II	5 456,28	5 576,50
1729 7	509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	58	II	7 886,14	8 060,15
1729 8	509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	83	II	8 844,05	9 044,24
1729 9	509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	16	II	1 472,20	1 506,14
1730 0	509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	23	II	2 108,31	2 156,93
1730 1	509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	28	II	2 763,19	2 826,32
1730 2	509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	41,5	II	3 926,17	4 016,35
1730 3	509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	67	II	4 466,05	4 574,18
1730 4	509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	27	II	2 727,01	2 789,13
1730 5	509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	32	II	3 017,31	3 086,64
1730 6	509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	53	II	5 855,35	5 987,34
1730 7	509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	74,5	II	6 017,15	6 158,41
1730 8	509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	108,5	II	8 866,19	9 073,98
1730 9	509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	16	II	1 545,12	1 580,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1731 0	509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	23	II	2 108,31	2 156,93
1731 1	509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	28	II	2 909,04	2 975,08
1731 2	509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	41,5	II	4 072,02	4 165,11
1731 3	509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	67	II	4 611,88	4 722,93
1731 4	509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	88,5	II	5 882,04	6 024,53
1731 5	509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	27	II	2 799,93	2 863,51
1731 6	509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	32	II	3 163,15	3 235,40
1731 7	509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	40	II	4 364,11	4 462,62
1731 8	509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	53	II	6 183,49	6 322,04
1731 9	509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	74,5	II	7 567,88	7 740,16
1732 0	509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	102	II	9 193,69	9 406,20
1732 1	509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	120	II	5 615,72	5 761,73
1732 2	509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	130	II	7 000,85	7 177,37
1732 3	509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	130	II	8 165,12	8 364,92
1732 4	509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	155	II	9 077,01	9 302,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1732 5	509-1151	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	38	II	12 509,16	12 770,01
1732 6	509-1152	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	64	II	15 951,28	16 288,28
1732 7	509-1153	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	48	II	16 722,19	17 070,11
1732 8	509-1154	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	88	II	21 565,73	22 021,75
1732 9	509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	22	II	9 409,78	9 604,15
1733 0	509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100А	шт.	0,61	II	224,03	228,68
1733 1	509-1156	Рубильники Р21 М3 I-100А	шт.	0,9	II	506,68	517,07
1733 2	509-1157	Рубильники Р31 М3 I-100А	шт.	1,31	II	816,03	832,72
1733 3	509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт.	0,61	II	331,34	338,14
1733 4	509-1159	Рубильники Р22 М3 I-200А	шт.	1,2	II	649,33	662,65
1733 5	509-1160	Рубильники Р32 М3 I-200А	шт.	1,77	II	959,58	979,27
1733 6	509-1161	Рубильники Р14 М3 I-400А	шт.	1,13	II	513,27	523,85
1733 7	509-1162	Рубильники Р24 М3 I-400А	шт.	2,25	II	953,75	973,46
1733 8	509-1163	Рубильники Р34 М3 I-400А	шт.	3,29	II	1 332,87	1 360,45
1733 9	509-1164	Рубильники РО11 М3 I-100А	шт.	0,55	II	190,53	194,50
1734 0	509-1165	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А	шт.	0,78	II	452,04	461,30
1734 1	509-1166	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А	шт.	1,3	II	711,57	726,17
1734 2	509-1167	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А	шт.	0,55	II	278,72	284,45
1734 3	509-1168	Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А	шт.	1,07	II	545,84	557,06
1734 4	509-1169	Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А	шт.	1,57	II	801,58	818,05
1734 5	509-1170	Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А	шт.	1,01	II	467,31	476,94
1734 6	509-1171	Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А	шт.	1,97	II	795,70	812,17
1734 7	509-1172	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А	шт.	2,87	II	1 120,25	1 143,46
1734 8	509-1173	Переключатели П-11 М3 I-100А	шт.	0,94	II	117,34	119,95
1734 9	509-1174	Переключатели П-21 М3 I-100А	шт.	1,36	II	240,25	245,44
1735 0	509-1175	Переключатели П-31 М3 I-100А	шт.	2	II	371,33	379,32
1735 1	509-1176	Переключатели П-12 М3 I-200А	шт.	0,94	II	151,68	154,98
1735 2	509-1177	Переключатели П-22 М3 I-200А	шт.	1,86	II	291,16	297,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1735 3	509-1178	Переключатели П-32 МЗ I-200А	шт.	2,8	II	420,33	429,52
1735 4	509-1179	Переключатели П-14 МЗ I-400А	шт.	1,74	II	242,58	247,92
1735 5	509-1180	Переключатели П-24 МЗ I-400А	шт.	3,44	II	421,98	431,39
1735 6	509-1181	Переключатели П-34 МЗ I-400А	шт.	5,1	II	609,28	622,90
1735 7	509-1182	Переключатели-разъединители ПО-11 МЗ I-100А	шт.	0,83	II	106,42	108,78
1735 8	509-1183	Переключатели-разъединители ПО-21 МЗ I-100А	шт.	1,13	II	223,90	228,70
1735 9	509-1184	Переключатели-разъединители ПО-31 МЗ I-100А	шт.	1,64	II	349,56	357,01
1736 0	509-1185	Переключатели-разъединители ПО-12 МЗ I-200А	шт.	0,83	II	141,67	144,74
1736 1	509-1186	Переключатели-разъединители ПО-22 МЗ I-200А	шт.	1,68	II	274,80	280,77
1736 2	509-1187	Переключатели-разъединители ПО-32 МЗ I-200А	шт.	2,36	II	402,23	410,94
1736 3	509-1188	Переключатели-разъединители ПО-14 МЗ I-400А	шт.	1,52	II	240,82	246,06
1736 4	509-1189	Переключатели-разъединители ПО-24 МЗ I-400А	шт.	3	II	389,30	397,93
1736 5	509-1190	Переключатели-разъединители ПО-34 МЗ I-400А	шт.	4,33	II	554,82	567,13
1736 6	509-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	0,894	II	683,06	696,97
1736 7	509-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	1,21	II	988,50	1 008,61
1736 8	509-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	1,45	II	983,48	1 003,56
1736 9	509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	0,7	II	549,84	561,03
1737 0	509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	10 шт.	1	II	592,21	604,33
1737 1	509-4582	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	1	II	553,29	564,64
1737 2	509-4583	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1	II	700,09	714,37
1737 3	509-4584	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1	II	735,46	750,45
1737 4	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,6	II	601,16	613,35
1737 5	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	10 шт.	0,8	II	569,27	580,88
1737 6	509-4586	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	0,8	II	606,41	618,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1737 7	509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	0,8	II	850,48	867,71
1737 8	509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	0,8	II	850,48	867,71
1737 9	509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,6	II	823,11	839,74
1738 0	509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	10 шт.	1,1	II	394,98	403,19
1738 1	509-4590	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.	1,1	II	358,72	366,20
1738 2	509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	10 шт.	1,1	II	538,24	549,31
1738 3	509-4592	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	10 шт.	1,1	II	386,14	394,17
1738 4	509-4593	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	10 шт.	1,1	II	645,24	658,45
1738 5	509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	0,7	II	1 363,40	1 390,86
1738 6	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,6	II	643,60	656,64
1738 7	509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	10 шт.	0,8	II	449,01	458,21
1738 8	509-4595	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	0,8	II	507,37	517,74
1738 9	509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	0,8	II	879,65	897,47
1739 0	509-4597	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	0,8	II	756,74	772,10
1739 1	509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	0,6	II	785,09	800,96
1739 2	509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	10 шт.	1	II	627,58	640,41



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1739 3	509-4599	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	1	II	538,26	549,31
1739 4	509-4600	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1	II	770,83	786,53
1739 5	509-4601	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1	II	770,83	786,53
1739 6	509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	0,51	II	846,42	863,49
1739 7	509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	0,32	II	246,90	251,93
1739 8	509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	0,64	II	200,31	204,50
1739 9	509-1303	Щитки квартирные ЩК1	шт.	4,59	II	1 939,27	1 979,34
1740 0	509-1304	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	2,3	II	2 256,42	2 302,19
1740 1	509-1305	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	2,3	II	1 109,42	1 132,25
1740 2	509-1306	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	2,3	II	2 896,28	2 954,85
1740 3	509-1307	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	2,3	II	1 439,85	1 469,29
1740 4	509-6342	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	шт.	4,7	II	867,95	886,63
1740 5	509-6343	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	шт.	5,7	II	1 352,45	1 381,10
1740 6	509-1308	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	7,3	II	2 838,17	2 896,98
1740 7	509-1309	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	6,7	II	1 880,57	1 920,06
1740 8	509-6344	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4	шт.	4,7	II	1 080,87	1 103,81
1740 9	509-6345	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4	шт.	5,7	II	1 488,92	1 520,30
1741 0	509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	6	II	2 217,62	2 263,66
1741 1	509-1310	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	23	II	2 594,46	2 652,81
1741 2	509-1311	Щитки осветительные ОЩВ-6	шт.	16,5	II	1 881,03	1 923,28
1741 3	509-6587	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО	шт.	4	II	3 333,12	3 400,91
1741 4	509-6391	Щитки осветительные ОЩВ-9	шт.	4,1	II	2 067,56	2 110,06
1741 5	509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	5	II	1 363,51	1 392,18
1741 6	509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	6	II	1 900,93	1 940,63
1741 7	509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	21	II	1 833,05	1 875,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
17418	509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	31,512	II	2 207,36	2 260,36
17419	509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	35,653	II	2 595,32	2 657,24
17420	509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4,444	II	468,64	479,26
17421	509-6346	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	2	II	896,02	914,50
17422	509-6347	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1,5	II	798,57	814,96
17423	509-6348	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1,5	II	746,08	761,42
17424	509-6349	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	3,5	II	1 068,77	1 091,13
17425	509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	9,5	II	3 648,29	3 723,92
17426	509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	9,5	II	4 407,78	4 498,60
17427	509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	9,5	II	5 167,30	5 273,31
17428	509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	5	II	1 214,22	1 239,91
17429	509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	5	II	1 277,35	1 304,30
17430	509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	5	II	1 340,49	1 368,70
17431	509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	5	II	1 279,47	1 306,46
17432	509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	9,3	II	2 284,77	2 333,08
17433	509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	9,3	II	3 458,97	3 530,76
17434	509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	9,5	II	4 218,40	4 305,44
17435	509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	5,2	II	2 349,02	2 397,46
17436	509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	9,5	II	3 522,01	3 595,12
17437	509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	9,5	II	4 281,53	4 369,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1743 8	509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	9,5	II	5 041,02	5 144,51
1743 9	509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	5,2	II	2 412,13	2 461,83
1744 0	509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	9	II	3 585,30	3 659,53
1744 1	509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	9,5	II	4 344,66	4 434,22
1744 2	509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	9,5	II	5 104,15	5 208,90
1744 3	509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	9,5	II	5 863,64	5 983,58
1744 4	509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	9	II	2 888,91	2 949,22
1744 5	509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	9	II	3 648,42	3 723,92
1744 6	509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	9	II	4 407,91	4 498,60
1744 7	509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	9,5	II	5 167,30	5 273,31
1744 8	509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	9,3	II	5 926,82	6 047,97
1744 9	509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	9,2	II	6 686,36	6 822,67
1745 0	509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	5,8	II	1 253,36	1 280,06
1745 1	509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	6	II	1 442,68	1 473,22
1745 2	509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	5,8	II	1 428,42	1 458,62
1745 3	509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	7,6	II	1 413,92	1 444,33
1745 4	509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	5,8	II	1 700,66	1 736,30
1745 5	509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	7,6	II	1 958,08	1 999,38
1745 6	509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	9	II	1 874,89	1 914,91
1745 7	509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	9	II	2 190,50	2 236,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1745 8	509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	9,3	II	2 442,90	2 494,37
1745 9	509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	9	II	2 385,31	2 435,54
1746 0	509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	9	II	2 895,70	2 956,14
1746 1	509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	9	II	2 901,12	2 961,67
1746 2	509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	9	II	3 216,75	3 283,61
1746 3	509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	9	II	2 299,79	2 348,31
1746 4	509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	9	II	3 061,98	3 125,75
1746 5	509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	9	II	2 615,39	2 670,22
1746 6	509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	9	II	3 256,82	3 324,48
1746 7	509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	9	II	2 318,77	2 367,67
1746 8	509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	9	II	2 952,03	3 013,60
1746 9	509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	9	II	3 141,41	3 206,77
1747 0	509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	9	II	3 330,77	3 399,91
1747 1	509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	9	II	4 582,36	4 676,53
1747 2	509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	9,7	II	5 481,45	5 593,80
1747 3	509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт.	9	II	1 984,16	2 026,37
1747 4	509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ	шт.	9,2	II	2 173,48	2 219,53
1747 5	509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	шт.	9	II	2 160,55	2 206,29
1747 6	509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	шт.	9	II	2 151,98	2 197,55
1747 7	509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	9	II	2 431,45	2 482,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
17478	509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	9	II	3 004,98	3 067,61
17479	509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	9	II	2 362,89	2 412,67
17480	509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	9,2	II	2 678,44	2 734,59
17481	509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	9,5	II	2 930,19	2 991,46
17482	509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	9,1	II	2 873,28	2 933,30
17483	509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	9,1	II	3 382,99	3 453,21
17484	509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	9	II	3 389,15	3 459,46
17485	509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	9,1	II	3 704,04	3 780,68
17486	509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	9	II	2 787,11	2 845,38
17487	509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	9,3	II	4 259,86	4 347,67
17488	509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	9,2	II	3 102,68	3 167,32
17489	509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	9	II	3 744,81	3 822,23
17490	509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	9	II	2 558,38	2 612,07
17491	509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	9	II	2 747,75	2 805,23
17492	509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	9	II	2 734,34	2 791,55
17493	509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	9	II	2 720,79	2 777,73
17494	509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	9	II	3 317,87	3 386,75
17495	509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	9,4	II	4 203,52	4 290,23
17496	509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	9	II	2 937,10	2 998,37
17497	509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	9,2	II	3 252,67	3 320,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1749 8	509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	9,7	II	3 505,02	3 577,84
1749 9	509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	9,2	II	3 759,68	3 837,46
1750 0	509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	9,5	II	4 582,22	4 676,53
1750 1	509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	9,2	II	4 899,94	5 000,52
1750 2	509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	9,8	II	5 215,38	5 322,44
1750 3	509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	9	II	3 936,20	4 017,45
1750 4	509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	9,8	II	5 721,07	5 838,24
1750 5	509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	9,2	II	4 251,76	4 339,38
1750 6	509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	9,8	II	6 228,06	6 355,37
1750 7	509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	шт.	23	II	3 140,82	3 210,09
1750 8	509-1313	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	шт.	24,2	II	3 196,24	3 266,96
1750 9	509-1314	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	шт.	24,5	II	4 806,35	4 909,36
1751 0	509-1315	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	шт.	25,6	II	5 410,39	5 525,79
1751 1	509-7961	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	50	II	6 495,12	6 639,06
1751 2	509-7962	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	51	II	8 349,27	8 530,58
1751 3	509-7963	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	52	II	10 258,48	10 478,25
1751 4	509-7964	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	53	II	12 273,19	12 533,54
1751 5	509-6810	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	36	II	35 685,72	36 409,54
1751 6	509-6811	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	36	II	33 053,18	33 724,35
1751 7	509-6812	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	30	II	50 636,20	51 657,35
1751 8	509-6813	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	36	II	44 808,76	45 715,04
1751 9	509-6814	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	36	II	61 609,98	62 852,29
1752 0	509-6815	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	40	II	47 655,72	48 620,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1752 1	509-6816	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	36	II	53 033,37	54 104,15
1752 2	509-6817	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	36	II	41 965,34	42 814,75
1752 3	509-6433	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	28	II	31 140,20	31 770,87
1752 4	509-6434	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	30	II	32 732,52	33 395,59
1752 5	509-6435	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	32	II	40 181,79	40 994,41
1752 6	509-6436	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	34	II	40 343,69	41 160,11
1752 7	509-6437	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	36	II	44 831,38	45 738,12
1752 8	509-6438	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	50	II	58 441,12	59 623,98
1752 9	509-6439	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	30	II	32 293,85	32 948,15
1753 0	509-6440	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	35	II	38 326,89	39 103,26
1753 1	509-6441	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	35	II	40 545,44	41 366,18
1753 2	509-5222	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21УЗ	шт.	28,32	II	3 555,40	3 634,46
1753 3	509-5223	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21УЗ	шт.	28,32	II	3 787,17	3 870,87
1753 4	509-5224	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21УЗ	шт.	47,2	II	6 592,57	6 737,67
1753 5	509-5225	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21УЗ	шт.	28,32	II	4 084,69	4 174,34
1753 6	509-5226	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21УЗ	шт.	47,2	II	6 890,13	7 041,19
1753 7	509-5227	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21УЗ	шт.	31,86	II	5 449,31	5 567,24
1753 8	509-5228	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21УЗ	шт.	48,38	II	8 236,75	8 415,07
1753 9	509-5229	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21УЗ	шт.	37,76	II	6 340,36	6 477,77
1754 0	509-5230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21УЗ	шт.	54,28	II	9 128,42	9 326,23
1754 1	509-5231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21УЗ	шт.	34,22	II	5 746,23	5 870,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1754 2	509-5232	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21У3	шт.	49,56	II	8 534,56	8 719,17
1754 3	509-5233	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21У3	шт.	35,4	II	6 043,44	6 174,25
1754 4	509-5234	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21У3	шт.	51,92	II	8 831,48	9 022,69
1754 5	509-5235	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21У3	шт.	40,12	II	7 092,11	7 245,22
1754 6	509-5236	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21У3	шт.	49,56	II	7 212,81	7 370,98
1754 7	509-5237	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21У3	шт.	47,2	II	8 280,40	8 459,26
1754 8	509-5238	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21У3	шт.	56,64	II	11 232,01	11 472,55
1754 9	509-5239	Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3	шт.	41,3	II	7 389,36	7 548,74
1755 0	509-5240	Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3	шт.	50,74	II	10 340,67	10 561,73
1755 1	509-5241	Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3	шт.	43,66	II	7 686,50	7 852,49
1755 2	509-5242	Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3	шт.	53,1	II	10 637,49	10 865,15
1755 3	509-5243	Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3	шт.	46,02	II	7 983,21	8 155,80
1755 4	509-5244	Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3	шт.	55,46	II	10 934,43	11 168,69
1755 5	509-5245	Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3	шт.	47,2	II	8 006,01	8 179,38
1755 6	509-5246	Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3	шт.	56,64	II	7 562,79	7 729,95
1755 7	509-5247	Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3	шт.	50,74	II	9 492,78	9 696,88
1755 8	509-5248	Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3	шт.	67,26	II	12 442,15	12 709,88
1755 9	509-5249	Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3	шт.	42,48	II	8 304,77	8 482,79
1756 0	509-5250	Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3	шт.	59	II	11 254,14	11 495,79
1756 1	509-5251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3	шт.	44,84	II	8 601,74	8 786,36
1756 2	509-5252	Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3	шт.	61,36	II	11 551,00	11 799,25
1756 3	509-5253	Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3	шт.	47,2	II	8 898,75	9 089,98
1756 4	509-5254	Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3	шт.	62,54	II	11 848,24	12 102,77
1756 5	509-5255	Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21У3	шт.	47,2	II	9 196,16	9 393,34
1756 6	509-5256	Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21У3	шт.	62,54	II	12 145,83	12 406,31
1756 7	509-5257	Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21У3	шт.	48,38	II	13 696,52	13 984,03
1756 8	509-5258	Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21У3	шт.	61,36	II	14 538,20	14 846,19
1756 9	509-5259	Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21У3	шт.	67,26	II	13 973,07	14 271,42
1757 0	509-5260	Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3	шт.	48,38	II	14 260,01	14 558,79
1757 1	509-5261	Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3	шт.	59	II	11 912,84	12 167,66



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1757 2	509-5262	Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3	шт.	67,26	II	16 212,30	16 555,43
1757 3	509-5263	Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3	шт.	61,36	II	15 368,65	15 693,25
1757 4	509-5264	Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3	шт.	62,54	II	15 650,11	15 980,67
1757 5	509-5265	Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3	шт.	62,54	II	15 931,84	16 268,04
1757 6	509-5266	Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3	шт.	60,18	II	15 880,87	16 215,38
1757 7	509-5267	Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3	шт.	69,62	II	17 287,06	17 652,35
1757 8	509-5268	Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3	шт.	62,54	II	16 162,01	16 502,81
1757 9	509-5767	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	69,62	II	4 851,04	4 967,61
1758 0	509-5768	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	74,34	II	4 850,99	4 968,88
1758 1	509-5769	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	69,62	II	5 116,74	5 238,62
1758 2	509-5269	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3	шт.	59	II	4 013,25	4 110,08
1758 3	509-5270	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1	шт.	59	II	4 559,97	4 667,74
1758 4	509-5766	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.	67,26	II	5 562,60	5 692,74
1758 5	509-5271	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3	шт.	28,32	II	2 892,12	2 957,91
1758 6	509-5272	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1	шт.	28,32	II	3 438,84	3 515,57
1758 7	509-5273	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3	шт.	47,2	II	5 907,18	6 038,58
1758 8	509-5274	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3	шт.	47,2	II	6 156,83	6 293,22
1758 9	509-5275	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21У3	шт.	31,86	II	4 434,36	4 531,99
1759 0	509-5276	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1	шт.	31,86	II	5 298,45	5 413,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1759 1	509-5277	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21У3	шт.	50,74	II	7 102,69	7 258,99
1759 2	509-5278	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54У3	шт.	50,74	II	7 798,34	7 968,55
1759 3	509-5279	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21У3	шт.	30,68	II	4 239,86	4 333,27
1759 4	509-5280	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1	шт.	30,68	II	4 785,89	4 890,22
1759 5	509-5281	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21У3	шт.	48,38	II	6 282,11	6 421,34
1759 6	509-5282	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-54У3	шт.	48,38	II	6 977,74	7 130,88
1759 7	509-5283	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-21У3	шт.	31,86	II	3 561,19	3 641,36
1759 8	509-5284	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-54У1	шт.	31,86	II	6 890,73	7 037,49
1759 9	509-5285	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-21У3	шт.	48,38	II	6 021,89	6 155,91
1760 0	509-5286	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-54У3	шт.	48,38	II	10 227,59	10 445,73
1760 1	509-5287	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-21У3	шт.	37,76	II	6 072,18	6 204,23
1760 2	509-5288	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-54У1	шт.	37,76	II	6 767,83	6 913,79
1760 3	509-5289	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-21У3	шт.	54,28	II	8 065,86	8 242,42
1760 4	509-5290	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-54У3	шт.	54,28	II	8 761,48	8 951,95
1760 5	509-5291	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-21У3	шт.	34,22	II	4 490,84	4 590,27
1760 6	509-5292	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-54У1	шт.	34,22	II	5 037,59	5 147,95
1760 7	509-5293	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-21У3	шт.	49,56	II	6 633,75	6 780,34
1760 8	509-5294	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-54У3	шт.	49,56	II	7 329,37	7 489,87
1760 9	509-5295	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-21У3	шт.	35,4	II	5 460,62	5 579,77
1761 0	509-5296	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-54У3	шт.	35,4	II	6 156,35	6 289,42
1761 1	509-5297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-21У3	шт.	51,92	II	8 403,38	8 586,03
1761 2	509-5298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-54У3	шт.	51,92	II	9 153,17	9 350,81
1761 3	509-5299	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-21У3	шт.	40,12	II	4 377,90	4 476,72
1761 4	509-5300	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-54У1	шт.	40,12	II	5 073,57	5 186,31
1761 5	509-5301	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-21У3	шт.	49,56	II	7 212,81	7 370,98
1761 6	509-5302	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-54У3	шт.	49,56	II	7 963,38	8 136,56
1761 7	509-5303	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-21У3	шт.	47,2	II	7 242,77	7 400,88
1761 8	509-5304	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-54У3	шт.	47,2	II	7 938,45	8 110,47
1761 9	509-5305	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-21У3	шт.	56,64	II	10 077,68	10 295,14
1762 0	509-5306	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-54У3	шт.	56,64	II	10 828,19	11 060,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1762 1	509-5307	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-21У3	шт.	28,32	II	4 785,06	4 888,71
1762 2	509-5308	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-54У3	шт.	41,3	II	5 477,11	5 598,25
1762 3	509-5309	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-21У3	шт.	50,74	II	8 033,69	8 208,61
1762 4	509-5310	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-54У3	шт.	50,74	II	8 784,25	8 974,18
1762 5	509-5311	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-21У3	шт.	43,66	II	5 810,35	5 938,82
1762 6	509-5312	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-54У3	шт.	43,66	II	6 506,01	6 648,39
1762 7	509-5313	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-21У3	шт.	53,1	II	8 645,25	8 833,06
1762 8	509-5314	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-54У3	шт.	53,1	II	9 395,76	9 598,58
1762 9	509-5315	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-21У3	шт.	46,02	II	6 630,96	6 776,50
1763 0	509-5316	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-54У1	шт.	46,02	II	7 326,59	7 486,04
1763 1	509-5317	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-21У3	шт.	55,46	II	9 256,75	9 457,46
1763 2	509-5318	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-54У3	шт.	55,46	II	10 007,32	10 223,04
1763 3	509-5319	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-21У3	шт.	47,2	II	4 518,86	4 622,49
1763 4	509-5320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-54У3	шт.	47,2	II	7 674,41	7 841,15
1763 5	509-5321	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-21У3	шт.	56,64	II	7 562,79	7 729,95
1763 6	509-5322	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-54У3	шт.	56,64	II	8 313,36	8 495,53
1763 7	509-5323	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-21У3	шт.	50,74	II	9 254,30	9 453,63
1763 8	509-5324	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-54У3	шт.	50,74	II	10 004,84	10 219,18
1763 9	509-5325	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-21У3	шт.	67,26	II	11 247,17	11 491,00
1764 0	509-5326	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-54У3	шт.	67,26	II	11 997,73	12 256,57
1764 1	509-5327	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-21У3	шт.	42,48	II	6 389,78	6 529,50
1764 2	509-5328	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-54У1	шт.	42,48	II	7 140,31	7 295,04
1764 3	509-5329	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-21У3	шт.	59	II	9 033,94	9 231,18
1764 4	509-5330	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-54У3	шт.	59	II	9 928,87	10 144,01
1764 5	509-5331	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-21У3	шт.	44,84	II	7 002,06	7 154,69
1764 6	509-5332	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-54У1	шт.	44,84	II	7 751,84	7 919,47
1764 7	509-5333	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-21У3	шт.	61,36	II	9 646,20	9 856,35
1764 8	509-5334	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-54У3	шт.	61,36	II	10 540,39	10 768,43
1764 9	509-5335	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-21У3	шт.	47,2	II	7 821,86	7 991,55
1765 0	509-5336	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-54У3	шт.	47,2	II	8 572,40	8 757,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1765 1	509-5337	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-21У3	шт.	62,54	II	10 466,37	10 693,26
1765 2	509-5338	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-54У3	шт.	62,54	II	11 361,30	11 606,09
1765 3	509-5339	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-21У3	шт.	48,38	II	8 642,79	8 829,23
1765 4	509-5340	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-54У3	шт.	47,2	II	9 393,67	9 594,80
1765 5	509-5341	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-21У3	шт.	62,54	II	11 287,63	11 530,94
1765 6	509-5342	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-54У3	шт.	49,56	II	12 185,40	12 443,02
1765 7	509-5343	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-21У3	шт.	48,38	II	12 024,75	12 278,83
1765 8	509-5344	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-54У3	шт.	48,38	II	12 919,70	13 191,68
1765 9	509-5345	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-21У3	шт.	61,36	II	15 617,47	15 947,05
1766 0	509-5346	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-54У3	шт.	61,36	II	16 511,70	16 859,16
1766 1	509-5347	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-21У3	шт.	67,26	II	13 079,21	13 359,68
1766 2	509-5348	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-54У3	шт.	67,26	II	14 603,58	14 914,54
1766 3	509-5349	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-21У3	шт.	48,38	II	14 561,44	14 866,25
1766 4	509-5350	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-54У3	шт.	48,38	II	15 455,58	15 778,28
1766 5	509-5351	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-21У3	шт.	59	II	11 956,40	12 212,09
1766 6	509-5352	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-54У3	шт.	59	II	12 850,59	13 124,17
1766 7	509-5353	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-21У3	шт.	67,26	II	18 080,34	18 460,83
1766 8	509-5354	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54У3	шт.	67,26	II	19 422,01	19 829,34
1766 9	509-5355	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21У3	шт.	61,36	II	14 694,74	15 005,86
1767 0	509-5356	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54У3	шт.	61,36	II	16 036,39	16 374,35
1767 1	509-5357	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21У3	шт.	62,54	II	17 445,32	17 811,79
1767 2	509-5358	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54У3	шт.	64,9	II	21 937,45	22 394,42
1767 3	509-5359	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21У3	шт.	62,54	II	18 075,62	18 454,69
1767 4	509-5360	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54У3	шт.	62,54	II	18 827,61	19 221,72
1767 5	509-5361	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21У3	шт.	60,18	II	17 456,86	17 822,89
1767 6	509-5362	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54У3	шт.	60,18	II	21 962,40	22 418,55
1767 7	509-5363	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21У3	шт.	69,62	II	19 716,44	20 130,32
1767 8	509-5364	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54У3	шт.	69,62	II	21 959,47	22 418,21
1767 9	509-5365	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21У3	шт.	62,54	II	17 908,66	18 284,39
1768 0	509-5366	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54У3	шт.	62,54	II	21 890,06	22 345,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1768 1	509-5367	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21У3	шт.	66,08	II	19 839,53	20 254,87
1768 2	509-5368	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54У3	шт.	66,08	II	21 687,48	22 139,78
1768 3	509-5369	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3	шт.	71,98	II	22 393,31	22 861,39
1768 4	509-5370	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3	шт.	71,98	II	27 060,08	27 621,49
1768 5	509-6421	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3	шт.	11	II	24 203,17	24 690,32
1768 6	509-6422	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3	шт.	12	II	29 242,99	29 831,22
1768 7	509-5371	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3	шт.	79,06	II	29 795,59	30 413,70
1768 8	509-5372	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1	шт.	79,06	II	30 901,09	31 541,31
1768 9	509-6583	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛ3	шт.	22,4	II	16 889,57	17 233,65
1769 0	509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	8	II	2 769,58	2 827,22
1769 1	509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	230	II	501 180,50	511 268,69
1769 2	509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	4,42	II	590,00	603,04
1769 3	509-2968	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	3,498	II	651,62	665,63
1769 4	509-6305	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	4,42	II	690,57	705,62
1769 5	509-2969	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	4,848	II	808,67	826,20
1769 6	509-6306	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	5,98	II	793,91	811,47
1769 7	509-2970	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	6,969	II	1 059,85	1 083,00
1769 8	509-6307	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	7,5	II	1 112,95	1 137,31
1769 9	509-6308	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	8	II	1 647,25	1 682,44
1770 0	509-6309	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	8	II	1 727,94	1 764,75
1770 1	509-6310	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	7,2	II	2 275,20	2 322,73
1770 2	509-6311	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	11,25	II	2 682,10	2 738,90
1770 3	509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	3,5	II	558,20	570,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1770 4	509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	3,5	II	558,20	570,35
1770 5	509-5740	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	4,1	II	721,70	737,29
1770 6	509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	4,1	II	680,80	695,57
1770 7	509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	4,4	II	708,00	723,40
1770 8	509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	6,565	II	966,52	987,69
1770 9	509-5744	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	7,373	II	1 361,83	1 391,14
1771 0	509-5745	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	8,484	II	1 838,90	1 878,06
1771 1	509-5746	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	11,716	II	2 233,52	2 281,48
1771 2	509-5747	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	12,12	II	2 588,06	2 643,22
1771 3	509-5666	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт.	5,3	II	767,36	784,20
1771 4	509-6312	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	5,15	II	805,94	823,50
1771 5	509-6313	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	5,15	II	782,41	799,50
1771 6	509-5617	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт.	6,79	II	951,64	972,58
1771 7	509-6314	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	6,5	II	999,50	1 021,32
1771 8	509-6315	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	6,5	II	970,33	991,56
1771 9	509-6316	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	10,9	II	1 485,64	1 518,41
1772 0	509-6317	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	10,9	II	1 429,26	1 460,91
1772 1	509-6318	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	12,1	II	2 266,41	2 315,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1772 2	509-6319	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	12,1	II	2 159,55	2 206,14
1772 3	509-8432	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	2,53	II	288,07	294,54
1772 4	509-8433	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	3,82	II	302,32	309,44
1772 5	509-8434	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	4,95	II	410,32	419,92
1772 6	509-8435	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	6,04	II	460,64	471,55
1772 7	509-8436	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	7,2	II	770,58	788,01
1772 8	509-8437	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	11,25	II	1 981,49	2 024,28
1772 9	509-6320	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	2,8	II	420,30	429,49
1773 0	509-6321	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	3,4	II	493,02	503,83
1773 1	509-6322	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	6	II	713,09	729,04
1773 2	509-6323	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	6,8	II	1 134,78	1 159,38
1773 3	509-6324	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	5,25	II	716,39	732,19
1773 4	509-6325	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	5,25	II	697,50	712,92
1773 5	509-6326	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	6,1	II	801,57	819,31
1773 6	509-6327	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	6,1	II	781,13	798,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1773 7	509-6328	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550x500x165 мм	шт.	9,6	II	1 167,47	1 193,51
1773 8	509-6329	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550x500x165 мм	шт.	9,6	II	1 122,12	1 147,26
1773 9	509-6330	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550x610x165 мм	шт.	11,7	II	1 606,66	1 642,08
1774 0	509-6331	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550x610x165 мм	шт.	11,7	II	1 522,05	1 555,78
1774 1	509-6332	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	6	II	882,55	901,89
1774 2	509-6333	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	6	II	1 504,43	1 536,20
1774 3	509-6334	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.	9,4	II	1 033,25	1 056,55
1774 4	509-6335	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	10,1	II	1 782,40	1 820,88
1774 5	509-6336	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.	14,1	II	1 223,09	1 251,51
1774 6	509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.	14,1	II	2 147,48	2 194,39
1774 7	509-6338	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.	21,3	II	1 806,11	1 848,21
1774 8	509-6339	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	шт.	27,5	II	3 206,52	3 278,37
1774 9	509-6340	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт.	27,2	II	2 354,18	2 408,90
1775 0	509-6341	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт.	33,4	II	3 985,11	4 074,19
1775 1	509-6569	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт.	66,2	II	9 028,90	9 228,07
1775 2	509-6350	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	14	II	3 174,58	3 242,00
1775 3	509-6351	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	14	II	7 442,65	7 595,43



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1775 4	509-6352	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	14	II	8 664,68	8 841,90
1775 5	509-2971	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	22,26	II	11 390,94	11 625,01
1775 6	509-6353	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	14	II	12 085,58	12 331,22
1775 7	509-6354	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	14	II	20 991,54	21 415,30
1775 8	509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	45	II	175 367,50	178 887,49
1775 9	509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	0,3	II	140,05	142,94
1776 0	509-6355	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	шт.	17	II	3 678,45	3 756,79
1776 1	509-6356	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	шт.	17	II	3 295,37	3 366,05
1776 2	509-6357	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	шт.	17	II	2 765,00	2 825,07
1776 3	509-6358	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3	шт.	17	II	1 954,75	1 998,62
1776 4	509-1316	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	16,2	II	7 255,17	7 404,82
1776 5	509-1317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	14	II	5 812,58	5 932,76
1776 6	509-1318	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	29	II	8 679,50	8 861,23
1776 7	509-1319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	28	II	6 721,21	6 863,50
1776 8	509-1320	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	28	II	8 434,44	8 610,99
1776 9	509-1321	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	28	II	6 917,19	7 063,40
1777 0	509-1322	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	29	II	8 181,39	8 353,16
1777 1	509-1323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	28	II	6 266,86	6 400,06
1777 2	509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	33,99	II	4 124,12	4 216,15
1777 3	509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	33,99	II	4 952,96	5 061,56
1777 4	509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	33,99	II	5 171,38	5 284,35
1777 5	509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	33,99	II	4 685,64	4 788,90
1777 6	509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	35,02	II	4 596,77	4 698,54
1777 7	509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	35,02	II	5 425,58	5 543,92
1777 8	509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	35,02	II	5 644,00	5 766,71
1777 9	509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	35,02	II	5 158,29	5 271,29
1778 0	509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	35,535	II	4 535,30	4 635,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1778 1	509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	35,535	II	5 778,50	5 904,05
1778 2	509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	35,535	II	6 106,10	6 238,20
1778 3	509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	35,535	II	5 377,49	5 495,02
1778 4	509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	37,08	II	5 007,76	5 118,33
1778 5	509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	37,08	II	6 250,94	6 386,37
1778 6	509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	37,08	II	6 578,60	6 720,58
1778 7	509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	37,08	II	5 850,00	5 977,41
1778 8	509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	40,891	II	4 916,62	5 026,43
1778 9	509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	40,891	II	6 574,18	6 717,15
1779 0	509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	40,891	II	7 011,03	7 162,73
1779 1	509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	40,891	II	6 039,62	6 171,89
1779 2	509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	37,43	II	5 390,49	5 508,81
1779 3	509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	37,43	II	7 048,04	7 199,51
1779 4	509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	37,43	II	7 484,87	7 645,08
1779 5	509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	37,43	II	6 513,43	6 654,21
1779 6	509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	34,505	II	3 453,01	3 531,76
1779 7	509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	34,505	II	4 281,82	4 377,14
1779 8	509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	34,505	II	4 500,24	4 599,93
1779 9	509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	34,505	II	4 014,53	4 104,51
1780 0	509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	10,3	II	3 932,61	4 014,15
1780 1	509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	10,3	II	4 761,37	4 859,49
1780 2	509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	10,3	II	4 979,79	5 082,28
1780 3	509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	10,3	II	4 494,12	4 586,89
1780 4	509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	10,3	II	3 581,05	3 655,56
1780 5	509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	10,3	II	4 409,79	4 500,88
1780 6	509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	10,3	II	4 628,24	4 723,70
1780 7	509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	10,3	II	4 142,51	4 228,25
1780 8	509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	4,635	II	4 055,50	4 137,91
1780 9	509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	4,635	II	4 884,24	4 983,23
1781 0	509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	4,635	II	5 102,67	5 206,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1781 1	509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	4,635	II	4 616,96	4 710,60
1781 2	509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	23,69	II	3 988,86	4 075,29
1781 3	509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	23,69	II	5 232,07	5 343,36
1781 4	509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	23,69	II	5 559,72	5 677,57
1781 5	509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	23,69	II	4 831,09	4 934,36
1781 6	509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	25,75	II	4 461,23	4 557,68
1781 7	509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	25,75	II	5 704,42	5 825,74
1781 8	509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	25,75	II	6 032,03	6 159,90
1781 9	509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	25,75	II	5 303,42	5 416,72
1782 0	509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	28,84	II	4 370,27	4 465,77
1782 1	509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	28,84	II	6 027,81	6 156,46
1782 2	509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	28,84	II	6 464,68	6 602,07
1782 3	509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	28,84	II	5 493,21	5 611,17
1782 4	509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	29,87	II	4 842,88	4 948,12
1782 5	509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	29,87	II	6 500,45	6 638,85
1782 6	509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	29,87	II	6 937,27	7 084,40
1782 7	509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	29,87	II	5 965,86	6 093,56
1782 8	509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	200	II	42 157,00	43 056,30
1782 9	509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	10	II	20 578,77	20 993,15
1783 0	509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	14	II	18 472,75	18 846,14
1783 1	509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	10	II	9 778,20	9 976,57
1783 2	509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	4,33	II	9 371,35	9 559,99
1783 3	509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр- 10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	2,163	II	1 500,06	1 530,67
1783 4	509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	0,13	II	2 638,56	2 691,37
1783 5	509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	0,13	II	7 746,14	7 901,10
1783 6	509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	0,13	II	1 804,85	1 840,98
1783 7	509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	0,125	II	41 363,11	42 190,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1783 8	509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	0,2	II	2 642,36	2 695,26
1783 9	509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	10 шт.	0,8	II	17 675,34	18 029,07
1784 0	509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	0,8	II	21 435,77	21 864,71
1784 1	509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	0,8	II	24 065,37	24 546,90
1784 2	509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	0,8	II	37 229,26	37 974,07
1784 3	509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	0,8	II	20 568,59	20 980,19
1784 4	509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	0,2	II	2 982,67	3 042,38
1784 5	509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт.	0,65	II	22 306,70	22 753,02
1784 6	509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.	0,8	II	27 532,51	28 083,38
1784 7	509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	0,2	II	10 077,50	10 279,11
1784 8	509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	0,6	II	12 178,06	12 421,79
1784 9	509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	шт.	1,04	II	1 682,50	1 716,44
1785 0	509-6576	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	10 шт.	0,5	II	165,57	169,02
1785 1	509-6577	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	10 шт.	0,8	II	229,75	234,57
1785 2	509-6578	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	10 шт.	0,7	II	473,06	482,72
1785 3	509-6579	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	10 шт.	1,1	II	585,93	597,96
<b>Группа: Стенды</b>							
1785 4	509-7905	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	24,775	II	439 596,62	448 395,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1785 5	509-7906	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	27,675	II	542 633,19	553 493,62
1785 6	509-7907	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛЗ	шт.	19,6	II	314 175,98	320 465,00
1785 7	509-7908	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	21,675	II	365 341,52	372 654,44
1785 8	509-7909	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1-В5, ДП-Н-И-4-УХЛЗ	шт.	22,133	II	431 069,62	439 697,23
1785 9	509-7910	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	25,333	II	531 512,54	542 149,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1786 0	509-7911	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН-УХЛЗ	шт.	18,15	II	310 741,51	316 961,44
1786 1	509-7912	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	20,225	II	362 517,08	369 773,10
1786 2	509-7913	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛЗ	шт.	19,233	II	313 274,34	319 545,23
1786 3	509-7914	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	19,9	II	366 674,67	374 013,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1786 4	509-7915	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт.	19,2	II	257 763,30	262 923,96
1786 5	509-7916	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	20,467	II	310 224,90	316 435,14
1786 6	509-7917	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт.	17,267	II	283 293,32	288 964,03
1786 7	509-7918	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1	шт.	11,6	II	216 223,75	220 551,48
1786 8	509-7919	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1	шт.	14,85	II	249 242,51	254 231,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
17869	509-7920	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2	шт.	18,25	II	371 057,28	378 483,55
17870	509-7921	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И2	шт.	11,1	II	205 591,64	209 706,59
17871	509-7922	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2	шт.	16	II	359 785,03	366 985,22
17872	509-7923	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2	шт.	13,8	II	260 550,90	265 765,79



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1787 3	509-7924	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1	компл.	35	II	323 594,37	330 076,08
1787 4	509-7925	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2	компл.	37	II	411 774,90	420 020,79
1787 5	509-7926	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл.	36	II	323 597,39	330 079,45
1787 6	509-7927	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1	компл.	36	II	325 084,16	331 595,95
1787 7	509-7928	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК-Н-И1	шт.	16,4	II	256 461,10	261 594,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1787 8	509-7929	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-У-14-1АС УХЛ 3.1, МВК-У-А1	шт.	15,05	II	237 055,32	241 800,65
1787 9	509-7930	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2	шт.	9,3	II	205 682,49	209 798,75
1788 0	509-7931	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ24-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2	шт.	17	II	367 101,46	374 448,26
1788 1	509-7932	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1	шт.	11,55	II	163 473,01	166 745,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1788 2	509-7933	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1-Н-И1	шт.	8,95	II	152 943,19	156 004,57
1788 3	509-7934	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1	шт.	9,95	II	178 617,97	182 193,12
1788 4	509-7935	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт.	8,85	II	158 230,45	161 397,54
1788 5	509-7936	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МВ3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1	шт.	11,85	II	189 203,91	192 991,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1788 6	509-7937	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1	шт.	13,85	II	251 925,12	256 967,51
1788 7	509-7938	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1	шт.	15,35	II	303 648,43	309 725,71
1788 8	509-7939	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК-Н-И1	шт.	16,75	II	257 707,46	262 866,31
1788 9	509-7940	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1	шт.	15,45	II	175 968,67	179 492,38
1789 0	509-7941	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1	шт.	13	II	163 811,61	167 091,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1789 1	509-7942	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1	шт.	10,55	II	169 479,76	172 872,32
1789 2	509-7943	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МН34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1	шт.	11,5	II	194 523,35	198 417,05
1789 3	509-7944	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт.	14	II	195 945,27	199 868,11
1789 4	509-7945	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н-А1	шт.	12,55	II	149 382,90	152 374,08
<b>Группа: Терморегуляторы для теплых полов</b>							
1789 5	509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	шт.	0,2	II	1 711,28	1 745,56
1789 6	509-5668	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	0,2	II	2 641,03	2 693,91
1789 7	509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	шт.	0,2	II	2 523,02	2 573,54
1789 8	509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	шт.	0,2	II	2 694,17	2 748,11
1789 9	509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3	шт.	0,2	II	4 703,51	4 797,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1790 0	509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	шт.	0,2	II	3 934,39	4 013,13
1790 1	509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	шт.	0,2	II	4 917,61	5 016,02
1790 2	509-5669	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	0,2	II	2 909,00	2 967,24
1790 3	509-5670	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	0,2	II	5 593,70	5 705,63
1790 4	509-4883	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Roomstat 110	шт.	0,15	II	1 401,91	1 429,99
1790 5	509-4884	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Visio I-Warm 710	шт.	0,15	II	1 974,19	2 013,72
1790 6	509-4885	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	шт.	0,15	II	2 795,79	2 851,75
1790 7	509-4886	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка I-Warm 730	шт.	0,2	II	2 887,64	2 945,45
1790 8	509-5671	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-150	шт.	0,2862	II	2 154,38	2 197,55
1790 9	509-5672	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-155	шт.	0,2862	II	2 154,38	2 197,55
1791 0	509-5673	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-160	шт.	0,2862	II	2 375,29	2 422,88
1791 1	509-5674	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-70	шт.	0,2862	II	2 237,23	2 282,05
1791 2	509-5675	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-100	шт.	0,2862	II	2 237,23	2 282,05
1791 3	509-5676	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-200	шт.	0,2862	II	2 707,84	2 762,08
1791 4	509-5677	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-JP-prg	шт.	0,2862	II	3 590,59	3 662,48
1791 5	509-5678	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-170	шт.	0,2862	II	2 303,55	2 349,70
1791 6	509-5679	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-90	шт.	0,3	II	3 922,12	4 000,65
1791 7	509-5680	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-10E	шт.	0,3	II	4 806,00	4 902,20
1791 8	509-5681	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-20E	шт.	0,3	II	3 701,15	3 775,26
1791 9	509-5682	Короб монтажный для UTH-70	шт.	0,2	II	54,10	55,24
1792 0	509-5683	Короб монтажный для UTH-JP	шт.	0,3	II	69,52	70,99
1792 1	509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	0,13	II	182,28	185,96
1792 2	509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	0,13	II	215,41	219,75
1792 3	509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	0,23	II	1 339,27	1 366,12
<b>Подраздел: Источники света</b>							
<b>Группа: Лампы газоразрядные высокого давления</b>							
1792 4	509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт.	1,3125	IV	3 264,95	3 330,94
1792 5	509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт.	1,4875	IV	3 011,04	3 072,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1792 6	509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	2,625	IV	3 528,55	3 600,51
1792 7	509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт.	4,375	IV	3 703,08	3 779,46
1792 8	509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт.	4,375	IV	3 547,94	3 621,22
1792 9	509-6384	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	10 шт.	7	IV	5 279,86	5 389,17
1793 0	509-6385	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	10 шт.	7	IV	12 780,19	13 039,51
1793 1	509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	2,1	IV	2 198,29	2 243,37
1793 2	509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт.	3,5	IV	2 254,34	2 301,28
1793 3	509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	6,125	IV	2 108,16	2 153,57
1793 4	509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	8,75	IV	2 722,78	2 781,88
1793 5	509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	5,25	IV	7 012,08	7 155,11
1793 6	509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	9,625	IV	5 621,44	5 738,97
1793 7	509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	10,5	IV	7 438,03	7 592,36
1793 8	509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	10,5	IV	14 445,16	14 739,63
1793 9	509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	11,55	IV	12 715,25	12 975,68
<b>Группа: Лампы люминесцентные</b>							
1794 0	509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	0,45	IV	35,86	36,82
1794 1	509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	0,36	IV	9,25	9,63
1794 2	509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	0,36	IV	10,06	10,45
1794 3	509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	0,36	IV	14,70	15,18
1794 4	509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	1,225	IV	177,51	181,71
1794 5	509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	1,2495	IV	180,82	185,10
1794 6	509-4908	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	10 шт.	2,065	IV	388,59	397,46
1794 7	509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	1,1	IV	183,81	188,07
1794 8	509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	1,7	IV	184,85	189,45
1794 9	509-4909	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	10 шт.	2,975	IV	364,84	373,71
1795 0	509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	3,1	IV	196,01	201,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1795 1	509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	4,5	IV	225,68	232,58
1795 2	509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	4,6	IV	225,63	232,58
1795 3	509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	1,7	IV	175,64	180,05
1795 4	509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	3,1	IV	188,52	193,93
1795 5	509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	4,6	IV	225,63	232,58
1795 6	509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	3,675	IV	170,04	175,39
1795 7	509-0693	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	3,5	IV	200,33	206,19
1795 8	509-0694	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	2,975	IV	174,14	179,20
1795 9	509-0695	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	3,675	IV	193,50	199,32
1796 0	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	2,975	IV	102,25	105,87
1796 1	509-4910	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	10 шт.	0,7	IV	288,49	294,63
1796 2	509-4911	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	10 шт.	0,7	IV	297,34	303,66
1796 3	509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	10 шт.	0,7	IV	317,67	324,39
1796 4	509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	0,12	IV	112,59	114,91
1796 5	509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	0,2	IV	232,98	237,75
1796 6	509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	0,08	IV	263,97	269,29
1796 7	509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	1,89	IV	875,55	894,06
1796 8	509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	3,5	IV	1 119,88	1 144,13



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1796 9	509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	6,125	IV	1 488,13	1 521,14
1797 0	509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	10,4125	IV	2 848,22	2 910,71
1797 1	509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	11,375	IV	4 469,73	4 565,16
1797 2	509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	1,89	IV	872,08	890,52
1797 3	509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	3,5	IV	1 064,65	1 087,80
1797 4	509-0704	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	6,125	IV	1 504,86	1 538,21
1797 5	509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	8,75	IV	3 619,34	3 696,37
1797 6	509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	6,125	IV	1 691,69	1 728,77
1797 7	509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	10,4125	IV	3 624,90	3 702,92
1797 8	509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	11,375	IV	4 285,22	4 376,96
1797 9	509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	3,5	IV	865,66	884,83
1798 0	509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	10 шт.	1,225	IV	777,10	793,29
1798 1	509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт.	1,4	IV	777,01	793,29
1798 2	509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	10 шт.	1,89	IV	776,75	793,29
1798 3	509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	3,5	IV	1 140,59	1 165,26
1798 4	509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	5,075	IV	1 473,59	1 505,75
1798 5	509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	8,1375	IV	1 866,52	1 908,17
1798 6	509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	1,33	IV	1 541,45	1 572,98
1798 7	509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	2,975	IV	2 311,73	2 359,54
<b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>							
1798 8	509-4915	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт.	1,225	IV	100,48	103,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1798 9	509-0716	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	2,625	IV	127,21	131,15
1799 0	509-0717	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	2,625	IV	127,21	131,15
1799 1	509-0718	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	2,625	IV	120,64	124,44
1799 2	509-0719	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	2,625	IV	127,21	131,15
1799 3	509-0720	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	2,625	IV	127,21	131,15
1799 4	509-0721	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	5,25	IV	217,04	224,16
1799 5	509-0722	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	5,25	IV	223,64	230,90
1799 6	509-0723	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	5,25	IV	223,64	230,90
1799 7	509-0724	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	5,25	IV	223,64	230,90
1799 8	509-0725	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	5,25	IV	223,64	230,90
1799 9	509-0726	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	5,25	IV	223,64	230,90
1800 0	509-0727	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	5,25	IV	223,64	230,90
1800 1	509-0728	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	5,25	IV	223,64	230,90
1800 2	509-0729	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	0,7	IV	112,15	114,76
1800 3	509-0730	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	0,7	IV	126,16	129,05
1800 4	509-0731	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	0,7	IV	154,90	158,37
1800 5	509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	0,7	IV	31,79	32,80
1800 6	509-0733	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,7	IV	33,85	34,90
1800 7	509-0734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	0,7	IV	38,71	39,86
1800 8	509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	0,89	IV	43,54	44,88
1800 9	509-4928	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	10 шт.	0,7	IV	34,04	35,09
1801 0	509-4882	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	10 шт.	0,7	IV	37,49	38,61
1801 1	509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,7	IV	39,74	40,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1801 2	509-4929	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	10 шт.	0,89	IV	43,66	45,01
1801 3	509-0737	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	0,7	IV	44,40	45,66
1801 4	509-0738	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	0,7	IV	54,90	56,37
1801 5	509-0739	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	0,7	IV	93,95	96,20
1801 6	509-0740	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	0,7	IV	123,69	126,54
1801 7	509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	0,08	IV	14,49	14,82
1801 8	509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	0,875	IV	57,17	58,78
1801 9	509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,6	IV	56,73	58,18
1802 0	509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	0,8	IV	58,10	59,69
1802 1	509-4877	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	10 шт.	0,875	IV	52,97	54,49
1802 2	509-4878	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт.	0,875	IV	53,60	55,14
1802 3	509-4916	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт.	0,875	IV	54,13	55,68
1802 4	509-4879	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт.	0,875	IV	54,84	56,40
1802 5	509-4880	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт.	1,225	IV	71,68	73,76
1802 6	509-4881	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт.	1,225	IV	77,91	80,12
1802 7	509-4917	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт.	1,225	IV	56,40	58,18
1802 8	509-4918	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	10 шт.	0,875	IV	57,69	59,31
1802 9	509-4919	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	10 шт.	0,875	IV	65,77	67,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
18030	509-4920	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт.	1,225	IV	90,34	92,80
18031	509-4921	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт.	1,225	IV	162,99	166,90
18032	509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	0,15	IV	169,17	172,63
18033	509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	0,218	IV	552,33	563,49
18034	509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	0,67	IV	738,59	753,72
18035	509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	0,714	IV	997,41	1 017,74
18036	509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1,2	IV	1 158,51	1 182,32
18037	509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	0,4583	IV	685,58	699,53
18038	509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	0,4583	IV	685,58	699,53
18039	509-6386	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	0,4	IV	7 872,42	8 030,08
18040	509-6387	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	0,55	IV	18 826,99	19 203,82
18041	509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.	1,0555	IV	181,24	185,42
18042	509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.	1,75	IV	234,98	240,61
18043	509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.	2,1666	IV	327,29	334,98
18044	509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	0,45	IV	65,56	67,11
18045	509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	0,45	IV	68,65	70,26
18046	509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	0,45	IV	68,65	70,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1804 7	509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	0,45	IV	68,65	70,26
1804 8	509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	0,5	IV	69,62	71,28
1804 9	509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	0,65	IV	113,46	116,07
1805 0	509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27)	10 шт.	0,65	IV	120,42	123,17
1805 1	509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27)	10 шт.	1,0556	IV	313,36	320,19
1805 2	509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40)	10 шт.	1,75	IV	323,66	331,06
1805 3	509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40)	10 шт.	2,1667	IV	395,78	404,84
1805 4	509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40)	10 шт.	3,5	IV	531,42	543,90
1805 5	509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	3,5	IV	848,53	867,36
1805 6	509-4930	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	3,67	IV	2 144,43	2 189,27
1805 7	509-4931	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	3,67	IV	2 020,36	2 062,71
1805 8	509-4932	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	3,67	IV	2 020,33	2 062,68
1805 9	509-4933	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	3,67	IV	2 011,36	2 053,53
1806 0	509-4934	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	3,67	IV	1 200,65	1 226,61
1806 1	509-4935	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	3,85	IV	2 202,70	2 248,80

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1806 2	509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2,7	IV	1 380,84	1 409,89
1806 3	509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	0,27	IV	138,09	140,99
1806 4	509-4936	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	3,67	IV	1 477,09	1 508,58
1806 5	509-4937	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4,725	IV	3 241,26	3 308,59
1806 6	509-4938	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	5,25	IV	5 687,17	5 803,70
1806 7	509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	0,316	IV	106,06	108,35
1806 8	509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	0,316	IV	106,06	108,35
1806 9	509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	3,11	IV	366,10	375,07
1807 0	509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	4,9	IV	609,30	624,08
1807 1	509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	0,422	IV	78,26	80,05
1807 2	509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	0,2	IV	820,11	836,62
1807 3	509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	0,35	IV	995,06	1 015,15
1807 4	509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	1,75	IV	660,40	674,54
1807 5	509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	1,225	IV	601,15	613,82
1807 6	509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	1,225	IV	617,55	630,55
1807 7	509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	1,75	IV	731,48	747,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1807 8	509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт.	5,25	IV	2 071,13	2 115,34
1807 9	509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	5,25	IV	2 278,54	2 326,89
1808 0	509-4924	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	10 шт.	0,97	IV	317,73	324,60
1808 1	509-4925	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	10 шт.	0,97	IV	317,76	324,63
1808 2	509-4926	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	10 шт.	0,97	IV	347,77	355,24
1808 3	509-4927	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	10 шт.	0,97	IV	539,57	550,88
1808 4	509-0748	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт.	1,225	IV	588,06	600,47
1808 5	509-0749	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт.	1,75	IV	710,76	725,90
1808 6	509-0750	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт.	1,75	IV	784,01	800,62
1808 7	509-0751	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	2,625	IV	733,79	749,86
1808 8	509-0752	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	5,25	IV	1 894,59	1 935,27
1808 9	509-0753	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	1,75	IV	984,38	1 005,00
1809 0	509-0754	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	2,625	IV	983,93	1 005,00
1809 1	509-4922	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	10 шт.	4,51	IV	1 217,14	1 243,87
1809 2	509-4923	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	10 шт.	4,51	IV	1 544,86	1 578,15
1809 3	509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	0,0663	IV	61,52	62,79
1809 4	509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	0,0721	IV	70,04	71,48
1809 5	509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	0,0927	IV	68,29	69,71
1809 6	509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	0,1236	IV	66,89	68,29
1809 7	509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	0,1391	IV	96,26	98,26
1809 8	509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	0,137	IV	138,02	140,85
1809 9	509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	0,1401	IV	91,36	93,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1810 0	509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	0,1535	IV	122,75	125,29
1810 1	509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	0,1926	IV	161,21	164,54
1810 2	509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	0,1782	IV	183,10	186,86
1810 3	509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	0,206	IV	189,59	193,49
1810 4	509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	0,0663	IV	91,40	93,26
1810 5	509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	0,0721	IV	158,58	161,79
1810 6	509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	0,3538	IV	359,19	366,56
1810 7	509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	0,3845	IV	399,09	407,28
1810 8	509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	0,2505	IV	88,65	90,56
1810 9	509-6471	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	10 шт.	0,9	IV	700,05	714,53
<b>Группа: Светильники</b>							
1811 0	509-4968	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464	шт.	1	III	291,29	297,51
1811 1	509-4969	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3x60-002	шт.	2	III	698,70	713,46
1811 2	509-4970	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4x60-002	шт.	2	III	728,79	744,15
1811 3	509-4971	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5x60-003	шт.	2	III	841,15	858,76
1811 4	509-4972	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10x60-002	шт.	2	III	1 358,93	1 386,90
1811 5	509-4973	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3x60-036	шт.	3	III	1 398,06	1 427,20
1811 6	509-4974	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4x60-518	шт.	3	III	1 077,82	1 100,56
1811 7	509-4975	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5x60-035	шт.	3	III	1 564,63	1 597,11
1811 8	509-4976	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-3x60-195	шт.	2,6	III	942,09	961,96
1811 9	509-4977	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-4x60-196	шт.	2,5	III	1 405,94	1 435,04
1812 0	509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	0,3	III	107,29	109,55
1812 1	509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	0,3	III	118,00	120,48
1812 2	509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	0,3	III	126,24	128,88
1812 3	509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	30	III	7 377,28	7 536,66



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1812 4	509-5643	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	4,1	III	3 516,63	3 588,58
1812 5	509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	8,1	III	9 456,43	9 648,75
1812 6	509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E40, с ПРА	шт.	44,25	III	388 041,54	395 819,82
1812 7	509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	III	1 966,62	2 011,22
1812 8	509-5412	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	13,5	III	1 381,92	1 414,88
1812 9	509-5413	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	16	III	4 246,24	4 337,48
1813 0	509-5414	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	9	III	2 919,07	2 981,00
1813 1	509-5415	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	14	III	4 000,28	4 085,81
1813 2	509-5416	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	10	III	5 743,46	5 862,27
1813 3	509-5417	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	11,5	III	7 171,14	7 319,10
1813 4	509-5418	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	14,5	III	5 426,95	5 541,21
1813 5	509-5419	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	17,2	III	6 726,10	6 867,41
1813 6	509-5420	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	10	III	6 344,36	6 475,19
1813 7	509-5421	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	10,2	III	6 337,08	6 467,84
1813 8	509-5422	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	10,5	III	6 423,17	6 555,77
1813 9	509-5423	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	10	III	3 714,03	3 792,26
1814 0	509-5424	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	9	III	4 179,74	4 266,88

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1814 1	509-5425	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	14	III	4 900,25	5 003,78
1814 2	509-5426	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	17	III	6 647,30	6 786,95
1814 3	509-5427	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	10	III	9 413,88	9 606,10
1814 4	509-5428	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	10,5	III	6 009,94	6 134,28
1814 5	509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.	2,5	III	2 069,34	2 111,71
1814 6	509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	7	III	4 404,15	4 494,99
1814 7	509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	9	III	4 495,25	4 588,70
1814 8	509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	12	III	4 705,15	4 803,99
1814 9	509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	4	III	77 984,01	79 545,27
1815 0	509-8507	Светильник автомагистральный GM U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	5,2	III	11 779,60	12 017,24
1815 1	509-8508	Светильник автомагистральный GM U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	5,2	III	12 288,11	12 535,92
1815 2	509-8509	Светильник автомагистральный GM U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	5,2	III	12 881,31	13 140,99
1815 3	509-8510	Светильник автомагистральный GM U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	5,2	III	17 542,32	17 895,22
1815 4	509-8511	Светильник автомагистральный GM C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	1,4	III	6 288,15	6 414,47
1815 5	509-8512	Светильник автомагистральный GM C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	2	III	8 898,32	9 077,08
1815 6	509-8513	Светильник автомагистральный GM C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	3,9	III	23 847,46	24 325,95
1815 7	509-8514	Светильник автомагистральный GM C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	8,1	III	26 694,95	27 232,04
1815 8	509-8515	Светильник автомагистральный GM C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	11,7	III	40 042,36	40 847,82
1815 9	509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	0,9	III	1 378,89	1 406,82
1816 0	509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	0,6	III	300,76	307,01
1816 1	509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	0,6	III	402,40	410,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1816 2	509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	2,2	III	83,15	85,68
1816 3	509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	1,5	III	76,99	79,12
1816 4	509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	0,83	III	195,71	199,95
1816 5	509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт E27)	шт.	0,8	III	37,33	38,39
1816 6	509-4965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	шт.	0,8	III	226,83	231,68
1816 7	509-4966	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2x60-006	шт.	0,8	III	293,17	299,35
1816 8	509-4967	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2x40-462	шт.	0,8	III	307,49	313,96
1816 9	509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	4,9	III	2 120,82	2 165,17
1817 0	509-6758	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	1,6	III	838,32	855,72
1817 1	509-6759	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	2	III	974,29	994,56
1817 2	509-6760	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	2,3	III	1 011,28	1 032,41
1817 3	509-6761	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	2,1	III	1 146,84	1 170,61
1817 4	509-6762	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	3,7	III	1 845,35	1 883,72
1817 5	509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	4,4	III	2 036,23	2 078,69
1817 6	509-6747	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54	шт.	7,6	III	3 628,99	3 704,57
1817 7	509-6748	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	7,6	III	4 230,93	4 318,55
1817 8	509-6749	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54	шт.	7,6	III	6 258,51	6 386,68
1817 9	509-6750	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	7,6	III	6 332,30	6 461,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1818 0	509-5124	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x18	шт.	1,9	III	856,01	873,88
1818 1	509-5125	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x36	шт.	3,8	III	1 065,74	1 088,55
1818 2	509-5126	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2x36	шт.	7,5	III	1 844,31	1 884,15
1818 3	509-6752	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20	шт.	6,2	III	2 212,52	2 259,22
1818 4	509-6753	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20	шт.	3,6	III	2 166,72	2 211,47
1818 5	509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,5	III	1 019,09	1 040,46
1818 6	509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	5	III	1 659,10	1 694,25
1818 7	509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	4,7	III	1 362,50	1 391,60
1818 8	509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	4,7	III	1 535,86	1 568,43
1818 9	509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	8,9	III	3 107,03	3 172,68
1819 0	509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	2,5	III	1 725,04	1 760,53
1819 1	509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	5	III	1 959,57	2 000,73
1819 2	509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4,7	III	1 737,82	1 774,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1819 3	509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	4,7	III	2 030,17	2 072,63
1819 4	509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	8,9	III	4 396,19	4 487,62
1819 5	509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,8	III	903,44	922,61
1819 6	509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,3	III	1 543,10	1 576,05
1819 7	509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,1	III	1 259,61	1 286,81
1819 8	509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,1	III	1 395,74	1 425,67
1819 9	509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	9,2	III	2 934,13	2 996,44
1820 0	509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2,8	III	1 633,04	1 666,81
1820 1	509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	5,3	III	2 075,77	2 119,38
1820 2	509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,1	III	1 787,35	1 825,11
1820 3	509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,1	III	1 910,64	1 950,86
1820 4	509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	9,2	III	4 066,43	4 151,39
1820 5	509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,6	III	1 368,23	1 396,62
1820 6	509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,1	III	2 018,27	2 060,65
1820 7	509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	4,8	III	1 964,21	2 005,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
18208	509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	4,8	III	1 964,37	2 005,55
18209	509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	9,2	III	3 801,02	3 880,67
18210	509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	2,6	III	2 377,49	2 426,07
18211	509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	5,1	III	2 968,71	3 030,10
18212	509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4,8	III	2 796,38	2 854,20
18213	509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	4,8	III	2 900,83	2 960,74
18214	509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	9,2	III	5 704,77	5 822,49
18215	509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	4	III	6 001,44	6 123,05
18216	509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,8	III	902,36	921,51
18217	509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,3	III	1 618,23	1 652,69
18218	509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,1	III	1 312,40	1 340,66
18219	509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,1	III	1 407,68	1 437,85
18220	509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	9,2	III	2 897,26	2 958,83
18221	509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	2,8	III	1 683,58	1 718,36
18222	509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	5,3	III	2 165,59	2 210,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1822 3	509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,1	III	1 874,36	1 913,86
1822 4	509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,1	III	2 003,64	2 045,72
1822 5	509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	9,2	III	4 418,77	4 510,77
1822 6	509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	1,7	III	921,95	941,06
1822 7	509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	4,5	III	1 355,26	1 384,14
1822 8	509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	5,8	III	1 909,60	1 950,08
1822 9	509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,1	III	1 256,14	1 282,49
1823 0	509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,2	III	1 756,58	1 794,16
1823 1	509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,5	III	2 995,59	3 058,46
1823 2	509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	5,1	III	1 679,90	1 715,51
1823 3	509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,2	III	3 652,74	3 729,42
1823 4	509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	1,87	III	1 663,91	1 697,93
1823 5	509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	4,5	III	2 112,67	2 156,70
1823 6	509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	5,8	III	2 548,47	2 601,73
1823 7	509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	3,1	III	1 921,02	1 960,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1823 8	509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	6,2	III	1 972,13	2 014,02
1823 9	509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	7,5	III	3 288,80	3 357,53
1824 0	509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	5,1	III	1 977,57	2 019,13
1824 1	509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	9,2	III	4 737,82	4 836,21
1824 2	509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	4,9	III	8 184,15	8 349,77
1824 3	509-6778	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 255 с ЭПРА	шт.	8,5	III	7 832,72	7 992,73
1824 4	509-6779	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336	шт.	8,5	III	6 371,67	6 502,46
1824 5	509-6780	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 418 с ЭПРА	шт.	8	III	6 680,64	6 817,41
1824 6	509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,2	III	1 007,45	1 028,86
1824 7	509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,3	III	1 573,13	1 607,08
1824 8	509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,8	III	2 421,93	2 473,45
1824 9	509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	5,3	III	1 469,40	1 500,88
1825 0	509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,5	III	3 208,00	3 275,91
1825 1	509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	3,2	III	1 791,98	1 829,08
1825 2	509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	6,3	III	2 086,08	2 130,29
1825 3	509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	7,8	III	3 002,97	3 066,11



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1825 4	509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	5,3	III	2 029,38	2 072,06
1825 5	509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	9,5	III	4 280,50	4 369,86
1825 6	509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	2,8	III	1 601,20	1 634,33
1825 7	509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	5,3	III	2 282,59	2 330,33
1825 8	509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	5,5	III	3 255,37	3 322,65
1825 9	509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	5,2	III	2 340,40	2 389,26
1826 0	509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,6	III	4 251,47	4 340,29
1826 1	509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	2,8	III	2 581,26	2 633,99
1826 2	509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	5,3	III	3 202,93	3 269,08
1826 3	509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	5,7	III	4 123,65	4 208,37
1826 4	509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	5,2	III	3 075,11	3 138,66
1826 5	509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	9,6	III	6 358,95	6 489,92
1826 6	509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,2	III	1 056,50	1 078,89
1826 7	509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,3	III	1 649,75	1 685,23
1826 8	509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,8	III	2 666,91	2 723,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
18269	509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	4,9	III	1 541,11	1 573,86
18270	509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,5	III	3 337,21	3 407,70
18271	509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	3,2	III	1 851,89	1 890,19
18272	509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	6,3	III	2 187,64	2 233,88
18273	509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	7,8	III	3 318,41	3 387,85
18274	509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	4,9	III	2 128,32	2 172,82
18275	509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	9,5	III	4 713,47	4 811,49
18276	509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭМПРА	шт.	1,3	III	570,52	582,44
18277	509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭМПРА	шт.	2	III	793,42	810,08
18278	509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭМПРА	шт.	2,6	III	1 153,04	1 177,13
18279	509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМПРА	шт.	2	III	811,57	828,59
18280	509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМПРА	шт.	2,8	III	1 139,07	1 162,96
18281	509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА	шт.	3,5	III	1 680,98	1 715,98
18282	509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭПРА	шт.	1,3	III	1 500,33	1 530,85
18283	509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭПРА	шт.	2	III	1 507,45	1 538,39
18284	509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭПРА	шт.	2,6	III	1 657,80	1 691,98
18285	509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭПРА	шт.	2	III	1 662,64	1 696,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1828 6	509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА	шт.	2,8	III	1 691,65	1 726,59
1828 7	509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА	шт.	3,5	III	1 917,04	1 956,76
1828 8	509-2956	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.R/S 236	шт.	2,8	III	1 013,86	1 035,24
1828 9	509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	2,4	III	2 703,92	2 758,94
1829 0	509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	0,7	III	4 017,46	4 098,09
1829 1	509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	0,8	III	4 824,34	4 921,14
1829 2	509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	0,7	III	5 726,64	5 841,45
1829 3	509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт.	0,8	III	7 892,98	8 051,16
1829 4	509-2417	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	1,4	III	4 648,28	4 741,80
1829 5	509-2418	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт.	1,4	III	5 503,66	5 614,29
1829 6	509-2419	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт.	1,4	III	5 906,56	6 025,24
1829 7	509-2420	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт.	1,4	III	8 930,75	9 109,92
1829 8	509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	0,6	III	1 158,66	1 182,07
1829 9	509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	6,05	III	11 858,50	12 098,06
1830 0	509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	7,6	III	5 733,73	5 851,40
1830 1	509-8484	Светильник промышленный GM C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	1,4	III	4 624,58	4 717,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1830 2	509-8485	Светильник промышленный GM C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	1,4	III	4 624,58	4 717,62
1830 3	509-8486	Светильник промышленный GM C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	1,4	III	5 454,60	5 564,24
1830 4	509-8487	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	2,6	III	9 249,11	9 435,12
1830 5	509-8488	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	2,6	III	9 486,30	9 677,05
1830 6	509-8489	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	2,6	III	9 249,11	9 435,12
1830 7	509-8490	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	2,6	III	9 486,30	9 677,05
1830 8	509-8491	Светильник промышленный GM C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	2,6	III	11 027,81	11 249,39
1830 9	509-8492	Светильник промышленный GM C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	2,6	III	11 027,81	11 249,39
1831 0	509-8493	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	5,5	III	18 498,18	18 870,31
1831 1	509-8494	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	5,8	III	18 498,18	18 870,43
1831 2	509-8495	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	5,8	III	18 498,18	18 870,43
1831 3	509-8496	Светильник промышленный GM C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	5,5	III	22 055,62	22 498,90
1831 4	509-8497	Светильник промышленный GM C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	5,8	III	22 055,62	22 499,02
1831 5	509-8498	Светильник промышленный GM C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	8,8	III	27 747,26	28 305,68
1831 6	509-8499	Светильник промышленный GM C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	8,8	III	27 747,26	28 305,68
1831 7	509-8500	Светильник промышленный GM C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	8,8	III	33 083,39	33 748,53
1831 8	509-8501	Светильник промышленный GM C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	3,9	III	13 873,68	14 152,69
1831 9	509-8502	Светильник промышленный GM C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	3,9	III	16 482,38	16 813,57
1832 0	509-8503	Светильник промышленный GM C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	8,1	III	27 747,29	28 305,43
1832 1	509-8504	Светильник промышленный GM C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	8,1	III	32 964,84	33 627,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1832 2	509-8505	Светильник промышленный GM C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	12,5	III	41 620,95	42 458,30
1832 3	509-8506	Светильник промышленный GM C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	12,5	III	49 447,27	50 441,15
1832 4	509-2421	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	0,6	III	1 212,93	1 237,43
1832 5	509-2422	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	0,6	III	1 439,96	1 469,00
1832 6	509-2423	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	0,7	III	1 265,63	1 291,22
1832 7	509-2424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	0,7	III	1 531,41	1 562,31
1832 8	509-2425	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	0,8	III	1 553,83	1 585,22
1832 9	509-2426	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	0,8	III	1 803,47	1 839,85
1833 0	509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	0,6	III	2 251,37	2 296,63
1833 1	509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	0,6	III	2 444,51	2 493,64
1833 2	509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	0,7	III	2 270,33	2 316,01
1833 3	509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	0,7	III	2 491,87	2 541,98
1833 4	509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	0,8	III	2 436,92	2 485,97
1833 5	509-2432	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	0,8	III	2 643,26	2 696,44
1833 6	509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	0,6	III	2 512,68	2 563,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1833 7	509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	1	III	2 643,18	2 696,44
1833 8	509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	0,6	III	1 326,88	1 353,65
1833 9	509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	1	III	1 591,01	1 623,22
1834 0	509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	0,7	III	1 379,02	1 406,88
1834 1	509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	0,7	III	1 720,34	1 755,02
1834 2	509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	0,8	III	1 630,06	1 662,98
1834 3	509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	0,8	III	1 855,71	1 893,14
1834 4	509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	0,6	III	2 433,13	2 482,03
1834 5	509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	1	III	2 567,45	2 619,19
1834 6	509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	0,7	III	2 461,54	2 511,05
1834 7	509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	0,7	III	2 573,25	2 624,99
1834 8	509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	0,8	III	2 508,85	2 559,34
1834 9	509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	0,8	III	2 635,69	2 688,72
1835 0	509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	0,6	III	2 622,56	2 675,25
1835 1	509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	1	III	2 748,02	2 803,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1835 2	509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.	0,6	III	864,65	882,18
1835 3	509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.	0,65	III	864,63	882,18
1835 4	509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.	1,2	III	1 510,58	1 541,26
1835 5	509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	1,3	III	1 719,02	1 753,91
1835 6	509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	1,2	III	2 446,41	2 495,81
1835 7	509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	1,3	III	2 621,15	2 674,09
1835 8	509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	1	III	3 009,23	3 069,81
1835 9	509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	1	III	3 219,74	3 284,53
1836 0	509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт.	0,8	III	3 265,28	3 330,90
1836 1	509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.	0,8	III	3 290,01	3 356,13
1836 2	509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	0,8	III	3 854,31	3 931,71
1836 3	509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	0,8	III	3 925,54	4 004,37
1836 4	509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	5,4	III	1 916,30	1 956,76
1836 5	509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	5,6	III	1 761,98	1 799,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1836 6	509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21	шт.	7,4	III	2 368,90	2 419,20
1836 7	509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21	шт.	7,1	III	2 368,96	2 419,14
1836 8	509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	шт.	8	III	2 299,39	2 348,53
1836 9	509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21	шт.	7,7	III	2 299,44	2 348,47
1837 0	509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	1,7	III	930,10	949,37
1837 1	509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	3	III	1 249,49	1 275,66
1837 2	509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	2,9	III	1 249,53	1 275,66
1837 3	509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	3,5	III	1 567,88	1 600,62
1837 4	509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	3,4	III	1 567,80	1 600,50
1837 5	509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001	шт.	2,4	III	1 293,94	1 320,77
1837 6	509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101	шт.	4,23	III	1 628,90	1 663,15



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1837 7	509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201	шт.	4	III	1 628,93	1 663,09
1837 8	509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	шт.	4,75	III	1 946,58	1 987,39
1837 9	509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-401	шт.	4,6	III	1 946,58	1 987,33
1838 0	509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	1,8	III	160,56	164,48
1838 1	509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	1,8	III	183,08	187,45
1838 2	509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	1,9	III	183,04	187,45
1838 3	509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	2,2	III	182,20	186,71
1838 4	509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	2,3	III	209,15	214,24
1838 5	509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	2,2	III	209,19	214,24
1838 6	509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	1,2	III	131,99	135,10
1838 7	509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	1,7	III	774,43	790,59
1838 8	509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	2,7	III	866,92	885,32
1838 9	509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	шт.	8,3	III	1 856,84	1 897,25
1839 0	509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	2,5	III	711,62	726,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1839 1	509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСР 01-200 с решеткой	шт.	4	III	630,69	644,88
1839 2	509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСР 02-200 с решеткой	шт.	4	III	773,54	790,59
1839 3	509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	6,3	III	2 256,63	2 304,25
1839 4	509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	7,6	III	3 159,20	3 225,38
1839 5	509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	5,8	III	2 049,40	2 092,68
1839 6	509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	10,5	III	2 274,33	2 323,96
1839 7	509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	2	III	1 333,93	1 361,40
1839 8	509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3,1	III	13 613,30	13 886,79
1839 9	509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	4,35	III	17 032,13	17 374,49
1840 0	509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	3,3	III	927,61	947,46
1840 1	509-5399	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	шт.	13,5	III	7 540,99	7 697,13
1840 2	509-5400	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	шт.	8	III	4 713,28	4 810,70
1840 3	509-5401	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	шт.	8	III	4 713,28	4 810,70
1840 4	509-5402	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	шт.	0,74	III	454,20	463,58
1840 5	509-5403	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	шт.	0,3	III	359,74	367,05
1840 6	509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	2,2	III	240,36	246,03
1840 7	509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	2,3	III	275,89	282,31
1840 8	509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	1,2	III	108,74	111,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
18409	509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.	1,2	III	67,28	69,10
18410	509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	3,9	III	319,83	327,76
18411	509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	1,8	III	873,88	892,07
18412	509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	3,2	III	885,32	904,29
18413	509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	0,82	III	519,08	529,79
18414	509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	0,82	III	946,22	965,47
18415	509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	0,94	III	1 121,16	1 143,95
18416	509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1	III	1 118,29	1 141,05
18417	509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1	III	1 347,37	1 374,71
18418	509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1,48	III	1 048,23	1 069,78
18419	509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1,48	III	1 205,04	1 229,72
18420	509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	1,82	III	215,07	220,09
18421	509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	2,2	III	2 635,18	2 688,75
18422	509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	0,87	III	1 043,84	1 065,06
18423	509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	4,8	III	238,68	245,35
18424	509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	4,8	III	426,65	437,08
18425	509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	4,8	III	555,56	568,56
18426	509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	4,8	III	555,56	568,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1842 7	509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	4,8	III	426,65	437,08
1842 8	509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	4,8	III	238,68	245,35
1842 9	509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	0,1	III	62,13	63,41
1843 0	509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	0,1	III	72,58	74,07
1843 1	509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	0,1	III	72,58	74,07
1843 2	509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	0,2	III	193,09	197,03
1843 3	509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	0,2	III	175,38	178,97
1843 4	509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	0,2	III	121,01	123,51
1843 5	509-4946	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	шт.	0,14	III	58,62	59,85
1843 6	509-4947	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	0,2	III	142,49	145,42
1843 7	509-4948	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	шт.	0,16	III	54,43	55,58
1843 8	509-4949	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	0,25	III	144,55	147,54
1843 9	509-4950	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	шт.	0,18	III	62,60	63,92
1844 0	509-4951	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	0,3	III	144,68	147,69
1844 1	509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	3,9	III	1 805,00	1 842,64
1844 2	509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	6,7	III	2 597,56	2 652,15
1844 3	509-1350	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02- 250-003 У1, со стеклом	шт.	6,9	III	1 448,77	1 480,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1844 4	509-5481	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,5	III	2 421,66	2 474,23
1844 5	509-5482	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10	III	1 938,89	1 981,61
1844 6	509-5483	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	11,5	III	2 919,25	2 982,17
1844 7	509-5484	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	11	III	2 344,80	2 396,04
1844 8	509-1344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	10,1	III	1 765,30	1 804,59
1844 9	509-1345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	10,8	III	1 783,99	1 823,93
1845 0	509-5485	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11,5	III	5 414,38	5 527,20
1845 1	509-5486	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,5	III	4 946,35	5 049,42
1845 2	509-5487	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	13	III	7 081,64	7 228,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1845 3	509-5488	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	12	III	6 041,88	6 167,45
1845 4	509-5489	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	III	3 392,91	3 463,73
1845 5	509-5490	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7	III	3 020,72	3 083,90
1845 6	509-5491	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	III	3 598,77	3 673,70
1845 7	509-5492	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7	III	3 217,41	3 284,52
1845 8	509-5493	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9	III	4 808,35	4 908,07
1845 9	509-5494	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	8,5	III	4 358,74	4 449,27
1846 0	509-5495	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5,5	III	2 790,58	2 848,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1846 1	509-5496	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6	III	2 956,92	3 018,43
1846 2	509-5497	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,2	III	3 153,71	3 219,23
1846 3	509-5498	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	III	3 297,18	3 366,08
1846 4	509-5686	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5,1	III	3 853,26	3 932,34
1846 5	509-5499	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12	III	4 245,65	4 335,30
1846 6	509-5500	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12,2	III	4 284,49	4 374,99
1846 7	509-5501	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12,3	III	2 323,14	2 374,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
18468	509-5502	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	10	III	2 471,83	2 525,21
18469	509-5503	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	9	III	1 840,06	1 880,41
18470	509-5504	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	10,5	III	2 002,76	2 046,96
18471	509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	10,9	III	2 988,69	3 052,76
18472	509-1347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	12,8	III	2 755,17	2 815,32
18473	509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	11,6	III	3 371,39	3 443,39
18474	509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	12,8	III	3 204,38	3 273,52
18475	509-1349	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	13,6	III	2 387,35	2 440,46
18476	509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	10,9	III	2 798,12	2 858,38
18477	509-5505	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	11	III	2 460,54	2 514,09
18478	509-5506	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	10	III	2 040,30	2 085,05



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
18479	509-5507	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,4	III	2 258,72	2 308,39
18480	509-5508	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	12	III	2 983,48	3 047,88
18481	509-5509	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	11,2	III	2 056,94	2 102,50
18482	509-5510	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	12,6	III	2 618,69	2 676,03
18483	509-5511	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	14	III	2 894,80	2 958,22
18484	509-5512	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	13	III	2 601,49	2 658,65
18485	509-5513	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	14,4	III	2 914,94	2 978,92
18486	509-5514	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,5	III	3 465,58	3 539,03
18487	509-5515	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10	III	2 438,60	2 491,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1848 8	509-5516	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	11	III	2 963,75	3 027,36
1848 9	509-5517	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,5	III	2 738,49	2 797,40
1849 0	509-5518	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	III	3 890,18	3 970,55
1849 1	509-5519	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	III	4 390,28	4 481,04
1849 2	509-5520	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,6	III	5 097,36	5 202,31
1849 3	509-5521	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,5	III	5 595,41	5 710,67
1849 4	509-5522	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	III	4 053,32	4 137,34
1849 5	509-5523	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,2	III	4 304,24	4 393,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1849 6	509-5524	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8	III	5 421,82	5 533,41
1849 7	509-5525	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9	III	5 421,43	5 533,41
1849 8	509-5526	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8	III	4 678,79	4 775,52
1849 9	509-5527	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,8	III	4 678,48	4 775,52
1850 0	509-5528	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,5	III	5 588,51	5 703,63
1850 1	509-5529	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9,3	III	5 588,14	5 703,57
1850 2	509-5530	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	III	3 900,09	3 980,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1850 3	509-5531	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7	III	4 080,24	4 164,61
1850 4	509-5532	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	III	4 757,55	4 855,66
1850 5	509-5533	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	9	III	2 216,22	2 264,09
1850 6	509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	11,6	III	2 293,60	2 344,05
1850 7	509-5534	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	10	III	2 753,94	2 812,96
1850 8	509-5535	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,5	III	2 712,42	2 771,20
1850 9	509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт.	12,3	III	2 605,88	2 662,85
1851 0	509-5536	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	11,3	III	2 281,14	2 331,22
1851 1	509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	7,5	III	7 169,34	7 315,69
1851 2	509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	6	III	4 762,12	4 859,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1851 3	509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4,5	III	4 583,44	4 676,88
1851 4	509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	5	III	5 092,97	5 196,80
1851 5	509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	8	III	7 772,80	7 931,41
1851 6	509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9	III	8 828,64	9 008,76
1851 7	509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9,2	III	8 838,07	9 018,46
1851 8	509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6	III	8 378,42	8 548,35
1851 9	509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6,5	III	7 817,07	7 975,98
1852 0	509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	8	III	4 268,46	4 356,98
1852 1	509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	5,2	III	1 377,22	1 406,82
1852 2	509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	22,8	III	86 400,52	88 137,52
1852 3	509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	23,7	III	86 130,58	87 862,54
1852 4	509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	23,7	III	87 173,24	88 926,05
1852 5	509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	25	III	89 232,51	91 027,02
1852 6	509-8480	Светильник уличный GM U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	5,2	III	11 597,43	11 831,43
1852 7	509-8481	Светильник уличный GM U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	5,2	III	17 322,78	17 671,29
1852 8	509-8482	Светильник уличный GM U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	5,2	III	18 937,63	19 318,43

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1852 9	509-8483	Светильник уличный GM U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	5,2	III	24 516,19	25 008,56
1853 0	509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	12,8	III	15 638,35	15 956,17
1853 1	509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	12,8	III	15 638,35	15 956,17
1853 2	509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2,5	III	1 875,22	1 913,71
1853 3	509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	5,5	III	2 675,00	2 730,67
1853 4	509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	3,5	III	3 171,33	3 236,14
1853 5	509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	6	III	645,35	660,62
1853 6	509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	4,6	III	576,72	590,07
1853 7	509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	6,1	III	784,86	802,96
1853 8	509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	6,6	III	541,35	554,78
1853 9	509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	7,5	III	747,17	765,07
1854 0	509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	10	III	926,23	948,70
1854 1	509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	9,4	III	1 026,25	1 050,48
1854 2	509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	6,3	III	945,34	966,73
1854 3	509-5434	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	6	III	1 456,45	1 487,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1854 4	509-5435	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	5,5	III	1 040,71	1 063,69
1854 5	509-5436	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7,5	III	2 129,20	2 174,74
1854 6	509-5437	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7	III	1 576,72	1 611,02
1854 7	509-5438	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,5	III	2 505,81	2 560,07
1854 8	509-5439	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10	III	1 825,95	1 866,41
1854 9	509-5440	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	10	III	5 613,23	5 729,44
1855 0	509-5441	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	9	III	5 108,06	5 213,77
1855 1	509-5442	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11	III	5 848,55	5 969,86
1855 2	509-5443	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10	III	5 208,54	5 316,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1855 3	509-5444	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6	III	3 168,27	3 234,00
1855 4	509-5445	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5,5	III	1 615,61	1 650,09
1855 5	509-5446	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	III	3 565,72	3 639,60
1855 6	509-5447	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6	III	2 951,05	3 012,44
1855 7	509-5448	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8	III	3 972,62	4 055,23
1855 8	509-5449	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7,5	III	3 498,55	3 571,48
1855 9	509-5450	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5,5	III	2 841,56	2 900,56
1856 0	509-5451	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	III	3 243,91	3 311,35



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1856 1	509-5452	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	11,5	III	13 481,92	13 756,09
1856 2	509-5453	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	11,5	III	10 834,11	11 055,33
1856 3	509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	13,4	III	2 789,72	2 850,80
1856 4	509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	13,4	III	2 299,21	2 350,48
1856 5	509-5433	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	10,5	III	2 724,85	2 783,49
1856 6	509-5432	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	10,5	III	2 438,32	2 491,23
1856 7	509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	10,7	III	2 692,37	2 750,44
1856 8	509-5454	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	7	III	2 094,34	2 138,99
1856 9	509-5455	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	11	III	2 813,85	2 874,47
1857 0	509-5456	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	10,3	III	2 320,16	2 370,63
1857 1	509-5457	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,5	III	2 650,14	2 707,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1857 2	509-5458	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	12,5	III	2 951,17	3 015,12
1857 3	509-5459	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	11,8	III	2 325,77	2 376,94
1857 4	509-5460	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	13	III	2 765,25	2 825,68
1857 5	509-5463	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7,5	III	1 889,47	1 930,22
1857 6	509-5464	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7	III	1 486,96	1 519,46
1857 7	509-5465	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10	III	2 496,96	2 550,84
1857 8	509-5466	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	9,5	III	1 908,02	1 949,93
1857 9	509-5467	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	III	5 249,51	5 357,06
1858 0	509-5468	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7	III	5 810,47	5 929,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1858 1	509-5469	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,2	III	6 421,25	6 552,51
1858 2	509-5470	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	III	7 136,14	7 281,82
1858 3	509-5471	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	III	2 751,66	2 809,26
1858 4	509-5472	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7	III	3 589,67	3 664,22
1858 5	509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	7	III	783,39	801,82
1858 6	509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	8	III	2 276,29	2 324,97
1858 7	509-5461	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	9,1	III	2 101,54	2 147,16
1858 8	509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	9,1	III	1 879,89	1 921,08
1858 9	509-5462	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	10,5	III	2 477,81	2 531,51
1859 0	509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	1,3	III	934,20	953,40
1859 1	509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	1,3	III	1 923,60	1 962,58
1859 2	509-4865	Светильник РСР 05-700-022	шт.	2,5	III	6 218,28	6 343,63
1859 3	509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	6,5	III	4 697,21	4 793,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1859 4	509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	7,5	III	5 977,48	6 099,99
1859 5	509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	6	III	3 237,75	3 304,87
1859 6	509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4,5	III	3 639,69	3 714,26
1859 7	509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	8	III	6 719,49	6 857,04
1859 8	509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9	III	7 593,34	7 748,76
1859 9	509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6	III	7 084,18	7 228,23
1860 0	509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	6,5	III	3 566,02	3 639,90
1860 1	509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17- 250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	11,5	III	5 896,18	6 018,64
1860 2	509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18- 125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	8	III	2 612,84	2 668,25
1860 3	509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	0,95	III	356,16	363,66
1860 4	509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	0,95	III	432,00	441,01
1860 5	509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	1,5	III	487,19	497,53
1860 6	509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	1,4	III	1 242,07	1 267,46
1860 7	509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	2,15	III	646,22	659,99
1860 8	509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	3,5	III	801,92	819,34
1860 9	509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	8,5	III	894,45	915,69
1861 0	509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	4,4	III	1 670,55	1 705,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1861 1	509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	4,4	III	2 387,24	2 436,72
1861 2	509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	5	III	2 955,59	3 016,67
1861 3	509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	4,7	III	2 387,28	2 436,88
1861 4	509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	4,8	III	2 955,82	3 016,83
1861 5	509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	5,5	III	2 955,55	3 016,83
1861 6	509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	6,5	III	2 394,55	2 445,00
1861 7	509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	8	III	6 461,86	6 594,25
1861 8	509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	10,5	III	1 820,56	1 861,11
1861 9	509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	11,5	III	2 741,39	2 800,75
1862 0	509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	3,8	III	2 680,07	2 735,17
1862 1	509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	7,2	III	3 655,04	3 730,98
1862 2	509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	3,8	III	2 805,74	2 863,35
1862 3	509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	2,4	III	1 437,18	1 466,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1862 4	509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	2,4	III	1 897,43	1 936,33
1862 5	509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	3,8	III	2 237,39	2 283,64
1862 6	509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	3,8	III	2 560,25	2 612,95
1862 7	509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	3,8	III	4 836,13	4 934,35
1862 8	509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	1,8	III	3 238,08	3 303,55
1862 9	509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	3,8	III	2 527,47	2 579,52
1863 0	509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	3,8	III	6 082,17	6 205,31
1863 1	509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	4,7	III	5 167,78	5 272,99
1863 2	509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	8,5	III	18 107,86	18 473,37
1863 3	509-5395	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	14	III	14 432,78	14 726,96
1863 4	509-5396	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	13,5	III	14 463,70	14 758,30
1863 5	509-5397	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	28	III	22 258,34	22 714,55
1863 6	509-5398	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	27	III	22 316,24	22 773,21
1863 7	509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	2	III	352,68	360,52
1863 8	509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	3,7	III	712,28	727,99
1863 9	509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	3,2	III	554,98	567,34
1864 0	509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	5,6	III	927,30	948,05
1864 1	509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	3,3	III	597,64	610,89
1864 2	509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	2,1	III	383,01	391,50
1864 3	509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	1,1	III	259,99	265,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1864 4	509-5749	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	4,6	III	652,80	667,67
1864 5	509-2957	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	3,12	III	1 577,33	1 610,11
1864 6	509-5750	Светильник ЛПО 2x80	шт.	3,34	III	1 289,70	1 316,81
1864 7	509-2974	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	2,6	III	1 363,05	1 391,34
1864 8	509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1,7	III	1 704,41	1 739,17
1864 9	509-2975	Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4	шт.	6,8	III	1 648,92	1 684,58
1865 0	509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	3	III	2 647,18	2 701,31
1865 1	509-5373	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x20-001	шт.	2,2	III	420,17	429,44
1865 2	509-5374	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x40-001	шт.	3	III	542,32	554,35
1865 3	509-5375	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x20-001	шт.	3,3	III	488,21	499,28
1865 4	509-5376	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x40-001	шт.	4,5	III	849,99	868,76
1865 5	509-5377	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x20-002	шт.	5	III	1 297,55	1 325,47
1865 6	509-5378	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002	шт.	8	III	2 196,91	2 244,00
1865 7	509-5379	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	2,5	III	335,39	343,08
1865 8	509-5380	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	3,2	III	431,26	441,15
1865 9	509-5381	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	3	III	431,28	441,09
1866 0	509-5382	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	4,8	III	671,50	686,82
1866 1	509-5383	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	2	III	678,38	692,74
1866 2	509-5384	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	2,5	III	900,45	919,45
1866 3	509-5385	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	3,5	III	1 001,29	1 022,70
1866 4	509-5386	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	3,8	III	1 477,76	1 508,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1866 5	509-5387	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	4,2	III	4 132,88	4 217,19
1866 6	509-5388	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1х20	шт.	2,7	III	517,39	528,80
1866 7	509-5389	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1х40	шт.	4,5	III	659,24	674,20
1866 8	509-5390	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2х20	шт.	5	III	577,66	591,19
1866 9	509-5391	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2х40	шт.	7,5	III	909,04	930,18
1867 0	509-5392	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4х20	шт.	7,2	III	958,19	980,19
1867 1	509-5393	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4х40	шт.	9	III	1 878,28	1 919,40
1867 2	509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	5,5	III	1 954,98	1 996,25
1867 3	509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	4,5	III	1 309,25	1 337,21
1867 4	509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	4,5	III	1 309,25	1 337,21
1867 5	509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	1,4	III	1 146,22	1 169,70
1867 6	509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	1,7	III	1 784,61	1 820,97
1867 7	509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5	шт.	3,6	III	1 059,29	1 081,90
1867 8	509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	шт.	3,6	III	1 555,45	1 587,98
1867 9	509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	шт.	3,6	III	1 744,82	1 781,14
1868 0	509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	0,567	III	167,07	170,64
1868 1	509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	0,88	III	259,41	264,95
1868 2	509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	0,88	III	226,02	230,89



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1868 3	509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	0,567	III	179,31	183,12
1868 4	509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	1,2	III	102,51	105,03
1868 5	509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	1,3	III	135,99	139,22
1868 6	509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	1,2	III	86,67	88,88
1868 7	509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	1,2	III	162,57	166,29
1868 8	509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	1,2	III	239,93	245,20
1868 9	509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	1,6	III	309,80	316,63
1869 0	509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	1,6	III	212,05	216,92
1869 1	509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	1,6	III	268,07	274,06
1869 2	509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	1,6	III	212,05	216,92
1869 3	509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	1,6	III	212,05	216,92
1869 4	509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	0,95	III	188,21	192,35
1869 5	509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	2,5	III	303,81	310,87
1869 6	509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	2,5	III	299,20	306,17
1869 7	509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	0,8	III	329,40	336,30
1869 8	509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	2	III	370,34	378,54
1869 9	509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт.	2,21	III	2 848,54	2 906,38
1870 0	509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	1,6	III	82,89	85,18
1870 1	509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	2,4	III	110,21	113,36
1870 2	509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.	2,5	III	251,92	257,94
1870 3	509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	1,5	III	56,20	57,92
1870 4	509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	2	III	54,15	56,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1870 5	509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	2	III	59,52	61,50
1870 6	509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	1,5	III	67,02	68,95
1870 7	509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	1,1	III	215,76	220,51
1870 8	509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	1,1	III	217,56	222,34
1870 9	509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	2,67	III	368,87	377,30
1871 0	509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	3	III	211,96	217,38
1871 1	509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	3	III	964,20	984,67
1871 2	509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	3	III	372,80	381,44
1871 3	509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	шт.	2,7	III	414,62	423,98
1871 4	509-8453	Светильник потолочный GM A40-16-31-СМ-40-V с декоративной накладкой	шт.	4,2	III	4 865,05	4 964,01
1871 5	509-8454	Светильник потолочный GM A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4,2	III	5 099,46	5 203,11
1871 6	509-8455	Светильник потолочный GM A30-25-29-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4,2	III	5 568,42	5 681,44
1871 7	509-8456	Светильник потолочный GM A30-25-29-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4,2	III	5 802,82	5 920,53
1871 8	509-8457	Светильник потолочный GM A45-36-42-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4,2	III	6 271,77	6 398,86
1871 9	509-8458	Светильник потолочный GM A45-36-42-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4,2	III	6 506,18	6 637,96
1872 0	509-8459	Светильник потолочный GM A80-32-62-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4,2	III	8 616,31	8 790,29
1872 1	509-8460	Светильник потолочный GM M30-24-28-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	3,5	III	5 392,55	5 501,78
1872 2	509-8461	Светильник потолочный GM M60-24-50-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	3,5	III	5 627,02	5 740,94

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1872 3	509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18	III	395,25	405,59
1872 4	509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	10	III	466,81	480,09
1872 5	509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	0,65	III	111,30	113,78
1872 6	509-8521	Светильник дежурного освещения GM A40-16-31-СМ-40-L00-V-DD	шт.	2,7	III	4 914,79	5 014,15
1872 7	509-8522	Светильник дежурного освещения GM L35-14-30-СМ-xx-L00-U-DD	шт.	2,1	III	4 792,17	4 888,84
1872 8	509-8523	Светильник дежурного освещения GM L55-21-45-СМ-xx-L00-P-DD	шт.	3	III	6 512,36	6 643,79
1872 9	509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	III	1 355,21	1 390,88
1873 0	509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	5,72	III	1 382,35	1 412,25
1873 1	509-5573	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	2,6	III	7 571,67	7 724,13
1873 2	509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	2,2	III	3 808,34	3 885,37
1873 3	509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	3,7	III	3 888,04	3 967,26
1873 4	509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2,5	III	2 530,43	2 582,02
1873 5	509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	8,6	III	10 608,40	10 823,96
1873 6	509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	9,6	III	15 103,66	15 409,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1873 7	509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	5	III	9 992,31	10 194,13
1873 8	509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	8,6	III	10 735,05	10 953,14
1873 9	509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	9,6	III	15 818,26	16 138,41
1874 0	509-8462	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-54-L00-Р	шт.	1,6	III	2 657,62	2 711,40
1874 1	509-8463	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-65-L00-Р	шт.	1,6	III	2 715,35	2 770,29
1874 2	509-8464	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-54-L00-Т	шт.	1,6	III	2 657,62	2 711,40
1874 3	509-8465	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-65-L00-Т	шт.	1,6	III	2 715,35	2 770,29
1874 4	509-8466	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-54-L00-У	шт.	1,6	III	2 657,62	2 711,40
1874 5	509-8467	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-65-L00-У	шт.	1,6	III	2 715,35	2 770,29
1874 6	509-8468	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-54-L00-Р	шт.	2,1	III	3 466,41	3 536,57
1874 7	509-8469	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-65-L00-Р	шт.	2,1	III	3 524,15	3 595,46
1874 8	509-8470	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-54-L00-Т	шт.	2,1	III	3 466,41	3 536,57
1874 9	509-8471	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-65-L00-Т	шт.	2,1	III	3 524,15	3 595,46
1875 0	509-8472	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-54-L00-У	шт.	2,1	III	3 466,41	3 536,57
1875 1	509-8473	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-65-L00-У	шт.	2,1	III	3 524,15	3 595,46
1875 2	509-8474	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-54-L00-Р	шт.	3	III	4 506,33	4 597,64
1875 3	509-8475	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-65-L00-Р	шт.	3	III	4 564,07	4 656,53
1875 4	509-8476	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-54-L00-Т	шт.	3	III	4 506,33	4 597,64
1875 5	509-8477	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-65-L00-Т	шт.	3	III	4 564,07	4 656,53
1875 6	509-8478	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-54-L00-У	шт.	3	III	4 506,33	4 597,64
1875 7	509-8479	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-65-L00-У	шт.	3	III	4 564,07	4 656,53
1875 8	509-8516	Светильник в навес АЗС GM U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.	5,2	III	14 789,87	15 087,72
1875 9	509-8517	Светильник в навес АЗС GM U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.	5,2	III	15 598,72	15 912,75
1876 0	509-8518	Светильник в навес АЗС GM U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.	5,2	III	16 060,88	16 384,15
1876 1	509-8519	Светильник низковольтный GM L10-4-9-СМ-xx-L00-Р-D (12В)	шт.	0,5	III	2 426,49	2 475,22

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1876 2	509-8520	Светильник низковольтный GM L30-12-26-СМ-хх-L00-P-D (24В)	шт.	1,5	III	4 795,19	4 891,69
1876 3	509-8527	Светильник для ЖКХ GM L10-4-9-СМ-65-L00-х	шт.	0,5	III	1 502,10	1 532,34
1876 4	509-8528	Светильник для ЖКХ GM G10-4-9-СМ-хх-L00-P	шт.	0,5	III	1 039,94	1 060,94
1876 5	509-8529	Светильник ригельный GM C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	3,9	III	18 718,49	19 094,40
1876 6	509-8530	Светильник ригельный GM C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	8,1	III	37 437,06	38 189,00
1876 7	509-8531	Светильник ригельный GM C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	12,5	III	56 155,57	57 283,61
1876 8	509-8532	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	43	III	135 189,23	137 909,98
1876 9	509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	1,8	III	1 538,45	1 569,93
1877 0	509-5753	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	0,5	III	1 870,47	1 908,08
1877 1	509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	2,7	III	6 944,38	7 084,33
1877 2	509-7975	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл.	2	III	16 127,51	16 450,85
1877 3	509-1971	Светильник для пруда OASE Luminis 3	компл.	1,648	III	14 716,87	15 011,86
1877 4	509-1972	Светильник для пруда OASE Lunaled 6	компл.	0,65	III	7 884,13	8 042,07
1877 5	509-1973	Светильник для пруда OASE Lunaled 9	компл.	0,65	III	9 066,81	9 248,40
1877 6	509-1974	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	компл.	1,133	III	9 460,80	9 650,46
1877 7	509-1975	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	компл.	1,082	III	6 307,10	6 433,67
1877 8	509-1976	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	компл.	1,082	III	10 906,31	11 124,86
1877 9	509-1977	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	компл.	1,087	III	19 184,93	19 569,06
1878 0	509-1978	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	компл.	1,092	III	27 989,24	28 549,46
1878 1	509-1979	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	компл.	1,133	III	17 608,12	17 960,73
1878 2	509-1980	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	компл.	0,65	III	4 861,78	4 959,27
1878 3	509-1981	Светильник для пруда OASE Profilux 100	компл.	1,123	III	34 953,74	35 653,26
1878 4	509-5404	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	2	III	866,51	884,63
1878 5	509-5405	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	2,2	III	1 113,79	1 136,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1878 6	509-5406	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	5	III	1 273,86	1 301,31
1878 7	509-5407	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	2	III	1 856,75	1 894,67
1878 8	509-5408	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	2	III	2 045,66	2 087,36
1878 9	509-5409	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	3	III	2 125,44	2 169,13
1879 0	509-5410	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	3,5	III	2 653,01	2 707,45
1879 1	509-5411	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	20	III	5 386,40	5 502,02
1879 2	509-6290	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	1,5	III	1 229,19	1 254,37
1879 3	509-6291	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	2,1	III	4 137,80	4 221,38
1879 4	509-6292	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	2,8	III	3 305,94	3 373,16
1879 5	509-6293	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	2,3	III	3 214,81	3 280,01
1879 6	509-6294	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	3,5	III	4 697,18	4 792,50
1879 7	509-8524	Светильник аварийного освещения GM A40-16-31-СМ-40-L00-V-ВАР	шт.	2,7	III	4 913,76	5 013,10
1879 8	509-8525	Светильник аварийного освещения GM L35-14-30-СМ-хх-L00-U-ВАР	шт.	2,1	III	4 806,99	4 903,96
1879 9	509-8526	Светильник аварийного освещения GM L55-21-45-СМ-хх-L00-P-ВАР	шт.	3	III	6 195,70	6 320,80
1880 0	509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1,1	III	1 019,42	1 040,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1880 1	509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	0,9	III	108,21	110,73
1880 2	509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	1,3	III	410,62	419,35
1880 3	509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	2,5	III	671,64	686,06
1880 4	509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2x11	шт.	7	III	6 386,78	6 517,28
1880 5	509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11	шт.	9	III	7 858,59	8 019,31
1880 6	509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	1,7	III	1 983,59	2 023,93
<b>Группа: Светотехника декоративная</b>							
1880 7	509-8397	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	0,6	III	839,02	856,04
1880 8	509-8398	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	0,6	III	826,27	843,03
1880 9	509-8396	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	26	III	25 296,62	25 812,81
1881 0	509-8429	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	30	III	14 235,50	14 532,04
1881 1	509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	0,212	III	209,16	213,43
<b>Группа: Комплектующие</b>							
1881 2	509-0769	Держатель светильника	10 шт.	1,45	I	277,97	283,88
1881 3	509-8533	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии	шт.	1	I	673,14	686,84
1881 4	509-8534	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	0,15	I	103,06	105,16
1881 5	509-8535	Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	0,5	I	288,49	294,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1881 6	509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	1,45	I	286,37	292,44
1881 7	509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	0,36	I	82,76	84,50
1881 8	509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	1,34	I	202,64	207,01
1881 9	509-6494	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	0,2	I	2 488,51	2 538,33
1882 0	509-6495	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410)	шт.	0,2	I	2 648,44	2 701,46
1882 1	509-6496	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА	шт.	0,2	I	2 302,97	2 349,08
1882 2	509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт.	1	I	4 938,86	5 037,88
1882 3	509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	1	I	10 345,08	10 552,22
1882 4	509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	1	I	10 348,34	10 555,55
1882 5	509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	0,7	I	79,25	81,00
1882 6	509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	0,7	I	79,25	81,00
1882 7	509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	0,7	I	117,76	120,28
1882 8	509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	4,7	I	7 446,74	7 596,80
1882 9	509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0,84	III	76,83	78,70
1883 0	509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	0,84	III	79,90	81,83
1883 1	509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	0,7	III	45,13	46,31



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1883 2	509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	0,7	III	42,85	43,98
1883 3	509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	0,9	I	431,47	440,31
1883 4	509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	1	I	467,54	477,13
1883 5	509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	1,1	I	467,52	477,13
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>							
<b>Группа: Асботекстолит</b>							
1883 6	509-0772	Асботекстолит марки А	т	1 010	II	198 369,71	202 620,69
1883 7	509-0773	Асботекстолит марки Б	т	1 010	II	164 517,25	168 091,19
1883 8	509-0774	Асботекстолит марки Г	т	1 010	II	263 656,72	269 213,44
<b>Группа: Вставки</b>							
1883 9	509-0775	Вставки изоляционные	10 шт.	0,8	II	2 724,03	2 778,74
<b>Группа: Втулки</b>							
1884 0	509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	0,5	II	61,12	62,48
1884 1	509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	0,2417	II	1 194,40	1 218,36
1884 2	509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	0,4579	II	1 791,42	1 827,38
1884 3	509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	0,8968	II	1 830,68	1 867,55
1884 4	509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	1,4999	II	2 842,47	2 899,74
1884 5	509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	2,4083	II	4 823,92	4 921,07
1884 6	509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	4,293	II	5 878,94	5 997,72
1884 7	509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	8,0104	II	7 824,66	7 983,40
1884 8	509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	0,5809	II	1 960,21	1 999,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1884 9	509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	1,1236	II	2 258,41	2 303,89
1885 0	509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	1,5444	II	5 108,26	5 210,86
1885 1	509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	2,915	II	8 027,82	8 189,19
1885 2	509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	6,042	II	12 770,82	13 027,93
1885 3	509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	11,22	II	20 433,20	20 845,01
1885 4	509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	18,5	II	41 007,19	41 832,53
1885 5	509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	1,2	II	2 194,88	2 239,11
1885 6	509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,7	II	586,69	598,62
1885 7	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	1,2	II	925,91	944,77
1885 8	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	1,8	II	1 371,05	1 398,98
1885 9	509-0779	Втулки В42	1000 шт.	3,8	II	2 194,16	2 239,11
1886 0	509-0780	Втулки В54	1000 шт.	6,8	II	3 239,99	3 306,70
1886 1	509-0781	Втулки В69	1000 шт.	13	II	4 164,53	4 251,47
1886 2	509-0782	Втулки В82	1000 шт.	15,8	II	6 108,89	6 235,50
1886 3	509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	10	II	2 098,82	2 143,60
1886 4	509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	40	II	9 117,89	9 311,48
1886 5	509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25	II	26 991,59	27 538,44
1886 6	509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	10	II	25 457,37	25 969,33
1886 7	509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	5	II	745,85	762,17
<b>Группа: Гетинакс</b>							
1886 8	509-0787	Гетинакс листовой	кг	1,26	II	118,32	121,04
1886 9	509-0788	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	1,26	II	340,97	348,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1887 0	509-0789	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	II	147,61	150,92
1887 1	509-0790	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	II	120,69	123,46
1887 2	509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	101,34	103,72
1887 3	509-0792	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	95,12	97,38
1887 4	509-0793	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	II	111,67	114,26
1887 5	509-0794	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	II	101,34	103,72
1887 6	509-0795	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	94,55	96,79
1887 7	509-0796	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	88,27	90,39
1887 8	509-0797	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	103,56	105,99
1887 9	509-0798	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	1,26	II	251,74	257,13
1888 0	509-0799	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	1,26	II	220,97	225,74
1888 1	509-0800	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	II	226,60	231,49
1888 2	509-0802	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	II	199,90	204,25
1888 3	509-0803	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	II	196,99	201,28
1888 4	509-0804	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	II	205,28	209,74
1888 5	509-0805	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	II	206,00	210,47
1888 6	509-0806	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	II	181,40	185,38
1888 7	509-0807	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	кг	1,26	II	143,49	146,71
<b>Группа: Заделки концевые</b>							
1888 8	509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	3	II	1 312,64	1 339,74
<b>Группа: Изделия защиты</b>							
1888 9	509-0809	Заглушки	10 шт.	0,13	II	30,42	31,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1889 0	509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	0,16	II	32,67	33,37
1889 1	509-0811	Заглушки К3-1/1/2"	10 шт.	7,2	I	43,85	46,45
1889 2	509-0812	Заглушки К3-2"	10 шт.	10,3	I	52,24	55,74
1889 3	509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	0,6	I	87,30	89,19
1889 4	509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	0,6	I	104,76	107,00
1889 5	509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	0,62	I	69,08	70,61
1889 6	509-0814	Кожухи защитные	шт.	9,7	I	244,34	251,54
1889 7	509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	3,2	I	2 644,23	2 697,88
1889 8	509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	3,5	I	9 318,68	9 505,89
1889 9	509-6278	Кольцо защитное НК3-2/4-1	шт.	2,63	I	131,46	134,72
1890 0	509-6279	Кольцо защитное НК3-1-1А	шт.	4,32	I	200,87	205,92
1890 1	509-6280	Кольцо защитное НК3-1-1Б	шт.	4,28	I	200,88	205,92
1890 2	509-6281	Кольцо защитное НК3-1-1В	шт.	4,28	I	200,88	205,92
1890 3	509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	0,13	II	58,13	59,33
1890 4	509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	0,14	II	58,13	59,33
1890 5	509-0817	Подслей П-11	кг	1,07	II	33,00	33,96
1890 6	509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	6	II	624,44	638,61
1890 7	509-6250	Экран защитный ЭЗ-500-5	шт.	2,1	I	431,60	440,73
1890 8	509-5650	Экран защитный ЭЗ-500-6	шт.	4,3	I	464,34	474,65
1890 9	509-5651	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт.	9,5	I	965,31	986,88
1891 0	509-6251	Экран защитный ЭЗ-750-1	шт.	16,8	I	8 905,99	9 088,12
1891 1	509-6252	Экран защитный ЭЗ-750-1А	шт.	11,5	I	5 553,58	5 667,40
1891 2	509-6253	Экран защитный ЭЗ-750-2	шт.	11,17	I	5 454,30	5 566,05
1891 3	509-6254	Экран защитный ЭЗ-750-3	шт.	11,15	I	5 528,84	5 642,08
1891 4	509-6255	Экран защитный ЭЗ-750-4	шт.	19,69	I	8 201,47	8 370,20
1891 5	509-6256	Экран защитный ЭЗ-750-5	шт.	22,03	I	9 757,67	9 958,08
1891 6	509-6257	Экран защитный ЭЗ-750-6	шт.	22,84	I	9 633,26	9 831,38
1891 7	509-6258	Экран защитный ЭЗ-750-8	шт.	11,23	I	5 247,28	5 354,91
1891 8	509-6259	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	шт.	15,21	I	7 987,22	8 150,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
18919	509-6260	Экран защитный ЭЗ-1500-1	шт.	39,19	I	21 114,75	21 546,40
18920	509-6261	Экран защитный ЭЗ-1500-2	шт.	45,07	I	22 185,91	22 640,38
18921	509-6262	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	31,3	I	15 812,56	16 136,28
18922	509-6263	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	31,3	I	15 812,56	16 136,28
18923	509-6264	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	34	I	12 108,35	12 358,63
18924	509-6265	Экран защитный ЭЗ-1500-9	шт.	35,9	I	16 054,47	16 384,13
18925	509-6266	Экран защитный ЭЗ-1150-1	шт.	24,55	I	11 121,13	11 349,41
18926	509-6267	Экран защитный ЭЗ-1150-4	шт.	21,8	I	11 298,42	11 529,59
18927	509-6268	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	12,75	I	5 133,63	5 239,35
18928	509-6269	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	32,5	I	14 622,45	14 922,66
18929	509-6270	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	31,8	I	14 178,51	14 469,67
18930	509-6271	Экран защитный ЭЗ-1150-8	шт.	17,29	I	5 542,97	5 657,96
18931	509-6272	Экран защитный ЭЗ-1150-9	шт.	12,15	I	8 099,83	8 264,73
18932	509-6273	Экран защитный ЭЗ-1150-22	шт.	29,7	I	17 279,30	17 631,97
18933	509-6274	Экран защитный ЭЗ-1150-23	шт.	23,6	I	10 024,35	10 230,47
18934	509-6275	Экран защитный ЭЗ-1150-24	шт.	29,6	I	13 223,81	13 495,35
18935	509-6276	Экран защитный ЭЗ-1150-25	шт.	41,9	I	18 977,41	19 366,96
18936	509-6277	Экран защитный ЭЗ-1150-26	шт.	22,84	I	15 848,08	16 170,49
<b>Группа: Короба электротехнические и комплектующие</b>							
18937	509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	100 м	6,7	II	806,34	824,35
18938	509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	100 м	7	II	3 016,60	3 078,90
18939	509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	100 м	10	II	1 146,24	1 171,97
18940	509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	100 м	8,8	II	1 156,30	1 181,90
18941	509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	100 м	14	II	1 661,20	1 698,36
18942	509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	100 м	15,2	II	2 410,64	2 463,12
18943	509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	100 м	16,75	II	2 624,43	2 681,62
18944	509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	100 м	20,8	II	3 207,55	3 277,54
18945	509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	100 м	32,3	II	4 158,63	4 250,87
18946	509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	100 м	40,5	II	6 610,15	6 753,72
18947	509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	100 м	56,3	II	8 767,45	8 958,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1894 8	509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	100 м	68,1	II	9 786,61	10 001,46
1894 9	509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	100 м	84,17	II	11 408,29	11 660,09
1895 0	509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	100 м	97,5	II	13 215,74	13 507,43
1895 1	509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	100 м	11	II	3 928,32	4 009,97
1895 2	509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	100 м	15	II	7 858,55	8 019,93
1895 3	509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	100 м	17	II	15 726,17	16 045,47
1895 4	509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	100 м	33	II	15 721,77	16 045,47
1895 5	509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	100 м	91	II	39 304,89	40 116,54
1895 6	509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	100 м	110	II	39 299,66	40 116,54
1895 7	509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	90	II	27 637,56	28 215,58
1895 8	509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт.	7	II	43 105,35	43 969,42
1895 9	509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	100 м	55	II	3 998,67	4 094,09
1896 0	509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	100 м	3,7	II	1 050,60	1 072,65
1896 1	509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	1,27	II	188,48	192,61
1896 2	509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	1,74	II	293,79	300,15
1896 3	509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	1,95	II	366,69	374,57
1896 4	509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	0,35	II	22,30	22,84
1896 5	509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	0,5	II	45,60	46,65
1896 6	509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	0,7575	II	102,88	105,15
1896 7	509-3589	Заглушка для короба 16x16 мм	100 шт.	1	II	292,06	298,18
1896 8	509-3590	Заглушка для короба 25x16 мм	100 шт.	1	II	323,46	330,21
1896 9	509-3591	Заглушка для короба 40x16 мм	100 шт.	2	II	601,02	613,60
1897 0	509-3592	Заглушка для короба 40x25 мм	100 шт.	2	II	712,16	726,96
1897 1	509-3593	Заглушка для короба 60x40 мм	100 шт.	3	II	1 770,07	1 806,31
1897 2	509-3594	Заглушка для короба 60x60 мм	100 шт.	4	II	2 098,36	2 141,45
1897 3	509-6461	Заглушка для короба 80x50 мм	100 шт.	5	II	2 035,27	2 077,38
1897 4	509-3595	Заглушка для короба 90x40 мм	100 шт.	5,4	II	1 945,77	1 986,20
1897 5	509-3596	Заглушка для короба 90x60 мм	100 шт.	6	II	2 320,08	2 368,17
1897 6	509-3597	Заглушка для короба 110x60 мм	100 шт.	7	II	2 788,50	2 846,24
1897 7	509-3598	Заглушка для короба 130x60 мм	100 шт.	9	II	3 254,23	3 321,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1897 8	509-3599	Заглушка для короба 190x60 мм	100 шт.	11	II	3 891,49	3 972,41
1897 9	509-3600	Заглушка для короба 230x60 мм	100 шт.	14	II	4 883,63	4 985,23
1898 0	509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	0,69	II	3 260,35	3 325,75
1898 1	509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	9	II	7 024,44	7 167,46
1898 2	509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	7	II	2 078,21	2 121,74
1898 3	509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	8,5	II	2 234,84	2 281,92
1898 4	509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	10	II	2 391,46	2 442,10
1898 5	509-7977	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	7	II	6 452,08	6 583,09
1898 6	509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	2	II	666,25	680,14
1898 7	509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	3	II	702,21	717,10
1898 8	509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	100 шт.	1,5	II	2 017,49	2 058,26
1898 9	509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	100 шт.	6	II	1 034,79	1 057,17
1899 0	509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	1,7	II	1 809,08	1 845,74
1899 1	509-3584	Тройник для короба 60x40 мм	100 шт.	18	II	3 324,23	3 395,77
1899 2	509-3585	Тройник для короба 60x60 мм	100 шт.	20	II	3 427,56	3 501,73
1899 3	509-3586	Тройник для короба 90x40 мм	100 шт.	22	II	4 729,22	4 829,98
1899 4	509-3587	Тройник для короба 90x60 мм	100 шт.	25	II	2 938,17	3 003,95
1899 5	509-3588	Тройник для короба 110x60 мм	100 шт.	30	II	2 460,85	2 518,49
1899 6	509-3544	Угол внутренний для короба 16x16 мм	100 шт.	1	II	700,35	714,64
1899 7	509-3545	Угол внутренний для короба 25x16 мм	100 шт.	2	II	816,04	832,92
1899 8	509-3546	Угол внутренний для короба 40x16 мм	100 шт.	2	II	929,60	948,75
1899 9	509-3547	Угол внутренний для короба 40x25 мм	100 шт.	6,5	II	1 534,76	1 567,28
1900 0	509-3548	Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	8	II	1 771,11	1 808,78
1900 1	509-3549	Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	8	II	3 247,26	3 314,45
1900 2	509-6463	Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	11,1	II	4 741,88	4 839,83
1900 3	509-3550	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	12	II	6 734,79	6 872,86
1900 4	509-3551	Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	12	II	7 205,90	7 353,39
1900 5	509-3552	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	12,9	II	7 913,56	8 075,45
1900 6	509-3553	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	15	II	9 599,29	9 795,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1900 7	509-3554	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	18	II	12 084,49	12 331,23
1900 8	509-3555	Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	20	II	12 929,51	13 193,72
1900 9	509-3556	Угол внешний для короба 16x16 мм	100 шт.	1	II	702,76	717,10
1901 0	509-3557	Угол внешний для короба 25x16 мм	100 шт.	2	II	816,04	832,92
1901 1	509-3558	Угол внешний для короба 40x16 мм	100 шт.	5	II	928,77	948,75
1901 2	509-3559	Угол внешний для короба 40x25 мм	100 шт.	6,5	II	1 532,34	1 564,81
1901 3	509-3560	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	8	II	3 150,62	3 215,88
1901 4	509-3561	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	8	II	3 247,26	3 314,45
1901 5	509-6464	Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	10	II	5 085,25	5 189,76
1901 6	509-3562	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	10	II	6 735,35	6 872,86
1901 7	509-3563	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	10	II	7 206,45	7 353,39
1901 8	509-3564	Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	11	II	7 914,08	8 075,45
1901 9	509-3565	Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	15	II	9 599,29	9 795,49
1902 0	509-3566	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	18	II	12 084,49	12 331,23
1902 1	509-3567	Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	20	II	12 929,51	13 193,72
1902 2	509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	1,1	II	4 117,98	4 200,65
1902 3	509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	1,5	II	5 624,43	5 737,34
1902 4	509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	1,8	II	5 844,28	5 961,67
1902 5	509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	2,5	II	7 949,97	8 109,67
1902 6	509-3568	Угол плоский для короба 16x16 мм	100 шт.	1	II	929,87	948,75
1902 7	509-3569	Угол плоский для короба 25x16 мм	100 шт.	2	II	1 115,62	1 138,49
1902 8	509-3570	Угол плоский для короба 40x16 мм	100 шт.	3,4	II	1 209,46	1 234,60
1902 9	509-3571	Угол плоский для короба 40x25 мм	100 шт.	4,3	II	1 760,05	1 796,46
1903 0	509-3572	Угол плоский для короба 60x40 мм	100 шт.	8	II	3 276,25	3 344,02
1903 1	509-3573	Угол плоский для короба 60x60 мм	100 шт.	8	II	3 375,30	3 445,05
1903 2	509-3574	Угол плоский для короба 90x40 мм	100 шт.	12	II	4 731,97	4 829,98
1903 3	509-3575	Угол плоский для короба 90x60 мм	100 шт.	15	II	5 033,14	5 138,01
1903 4	509-3576	Угол плоский для короба 110x60 мм	100 шт.	21,8	II	5 195,55	5 305,58



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1903 5	509-3577	Угол плоский для короба 130x60 мм	100 шт.	23	II	6 714,85	6 855,61
1903 6	509-3578	Угол плоский для короба 190x60 мм	100 шт.	26	II	8 472,84	8 649,60
1903 7	509-3579	Угол плоский для короба 230x60 мм	100 шт.	30	II	9 032,24	9 221,31
1903 8	509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	1,7	II	5 646,37	5 759,77
1903 9	509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	2,4	II	7 504,62	7 655,39
1904 0	509-3580	Угол Т-образный для короба 16x16 мм	100 шт.	2	II	1 002,07	1 022,67
1904 1	509-3581	Угол Т-образный для короба 25x16 мм	100 шт.	3	II	1 211,99	1 237,07
1904 2	509-3582	Угол Т-образный для короба 40x16 мм	100 шт.	4	II	1 344,59	1 372,60
1904 3	509-3583	Угол Т-образный для короба 40x25 мм	100 шт.	4	II	1 837,44	1 875,31
1904 4	509-6395	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	шт.	7,95	I	476,07	487,49
1904 5	509-2965	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	шт.	10,4535	I	618,89	633,76
1904 6	509-2966	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	шт.	18,5234	I	976,47	1 000,42
1904 7	509-5656	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	шт.	29,84	I	982,82	1 009,60
1904 8	509-6601	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	13,71	I	770,77	789,46
1904 9	509-6602	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	20,94	I	1 306,73	1 337,86
1905 0	509-6603	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	37,26	I	2 026,09	2 075,50
1905 1	509-6640	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	26,36	I	2 095,43	2 143,63
1905 2	509-6641	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	34,4	I	2 574,82	2 634,53
1905 3	509-7398	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	5,5	I	535,86	547,89
1905 4	509-7399	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	9,16	I	698,30	714,45
1905 5	509-7400	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	13,03	I	977,94	1 000,61
1905 6	509-7401	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	19,14	I	1 363,02	1 394,85
1905 7	509-7402	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	24,95	I	1 775,12	1 816,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19058	509-7403	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	30,83	I	2 176,09	2 226,97
19059	509-6858	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	36,67	I	2 561,64	2 621,62
19060	509-7404	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	18,8	I	1 624,06	1 661,03
19061	509-7405	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	28,05	I	1 920,30	1 965,40
19062	509-7406	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	33,93	I	2 213,21	2 265,57
19063	509-7407	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	39,88	I	2 564,33	2 625,13
19064	509-7408	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	25,32	I	2 258,22	2 309,43
19065	509-6592	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,05-2	шт.	2,73	I	362,58	370,48
19066	509-6593	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,1-2	шт.	3,71	I	543,98	555,75
19067	509-6594	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2	шт.	4,77	I	707,18	722,46
19068	509-6595	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.	4,77	I	763,86	780,28
19069	509-6596	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2	шт.	8,86	I	1 116,03	1 140,47
19070	509-6597	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	8,86	I	1 205,45	1 231,67
19071	509-6598	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15х0,2-2	шт.	10,36	I	1 283,40	1 311,54
19072	509-6599	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,2х0,2-2	шт.	11,86	I	1 667,08	1 703,25
19073	509-7409	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	1,5	I	302,60	309,01
19074	509-7410	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	2,65	I	490,24	500,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1907 5	509-7411	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	4,35	I	639,37	653,20
1907 6	509-7412	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	6,94	I	830,90	849,17
1907 7	509-7413	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	10,26	I	1 148,32	1 173,73
1907 8	509-7414	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	13,31	I	1 569,47	1 604,04
1907 9	509-7415	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	17,26	I	1 959,39	2 002,70
1908 0	509-7416	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	6,8	I	708,54	724,33
1908 1	509-7417	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	7	I	1 044,66	1 067,22
1908 2	509-7418	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	11,81	I	1 238,76	1 266,35
1908 3	509-7419	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	15,67	I	1 744,75	1 783,38
1908 4	509-7420	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	19,15	I	1 870,93	1 912,92
1908 5	509-7421	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	7,5	I	1 167,62	1 192,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1908 6	509-7422	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	26	I	1 980,96	2 026,78
1908 7	509-7423	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	1,9	I	277,22	283,22
1908 8	509-7424	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	3,75	I	440,00	449,69
1908 9	509-7425	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	5,11	I	685,84	700,78
1909 0	509-7426	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	7,86	I	920,09	940,37
1909 1	509-7427	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	9,94	I	1 178,74	1 204,69
1909 2	509-7428	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	11,69	I	1 384,63	1 415,11
1909 3	509-6859	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	13,98	I	1 637,32	1 673,40
1909 4	509-7429	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	6,49	I	880,10	899,25
1909 5	509-7430	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	11,21	I	1 264,51	1 292,48
1909 6	509-7431	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	13,54	I	1 522,55	1 556,23
1909 7	509-7432	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	15,4	I	1 796,72	1 836,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1909 8	509-7433	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	8,8	I	1 272,23	1 299,77
1909 9	509-7434	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	29	I	1 920,88	1 966,22
1910 0	509-7435	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	2,1	I	409,74	418,44
1910 1	509-7436	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	2,6	I	510,52	521,35
1910 2	509-6604	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	4,35	I	693,24	708,14
1910 3	509-7437	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	6,27	I	791,14	808,46
1910 4	509-7438	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	8,19	I	914,26	934,50
1910 5	509-7439	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	9,81	I	1 040,22	1 063,37
1910 6	509-7440	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	11,76	I	1 164,98	1 191,09
1910 7	509-7441	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,15)	шт.	6,55	I	851,07	869,65
1910 8	509-7442	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	9,52	I	1 052,86	1 076,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19109	509-7443	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	11,49	I	1 187,41	1 213,90
19110	509-7444	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5)	шт.	13,52	I	1 344,10	1 374,21
19111	509-7445	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	7,2	I	1 071,69	1 094,84
19112	509-7446	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	1,4	I	200,28	204,62
19113	509-7447	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	3,26	I	441,93	451,55
19114	509-7448	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	4,54	I	624,16	637,73
19115	509-7449	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	6,42	I	857,59	876,27
19116	509-7450	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	8,34	I	1 030,02	1 052,61
19117	509-7451	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	10,33	I	1 211,50	1 238,20
19118	509-6860	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	12,25	I	1 379,66	1 410,18
19119	509-7452	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	5,9	I	878,16	897,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1912 0	509-7453	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	9,17	I	1 155,29	1 180,58
1912 1	509-7454	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	11,06	I	1 345,58	1 375,13
1912 2	509-7455	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	13	I	1 517,66	1 551,12
1912 3	509-7456	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	9	I	1 339,59	1 368,53
1912 4	509-7457	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	2,8	I	493,21	503,74
1912 5	509-7458	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	3,44	I	717,55	732,72
1912 6	509-7459	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1)	шт.	4,61	I	753,28	769,45
1912 7	509-7460	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2)	шт.	6,6	I	812,53	830,36
1912 8	509-7461	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3)	шт.	8,54	I	1 085,57	1 109,32
1912 9	509-7462	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4)	шт.	10,19	I	1 249,81	1 277,24
1913 0	509-7463	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5)	шт.	12,13	I	1 395,26	1 426,06
1913 1	509-7464	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	8	I	760,35	777,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1913 2	509-7465	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	5,02	I	746,26	762,38
1913 3	509-7466	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3)	шт.	9,75	I	1 087,67	1 111,75
1913 4	509-7467	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4)	шт.	11,89	I	1 374,62	1 404,95
1913 5	509-7468	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5)	шт.	13,93	I	1 557,42	1 591,89
1913 6	509-7469	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	6,1	I	1 064,58	1 087,33
1913 7	509-7470	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5)	шт.	18	I	1 762,95	1 802,50
1913 8	509-7471	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	1,8	I	334,29	341,41
1913 9	509-7472	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	3,19	I	536,96	548,46
1914 0	509-7473	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	4,73	I	773,99	790,60
1914 1	509-7474	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	6,67	I	937,66	958,01
1914 2	509-7475	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	8,66	I	1 232,59	1 259,31



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1914 3	509-7476	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	10,54	I	1 447,08	1 478,54
1914 4	509-6861	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	12,38	I	1 651,00	1 686,97
1914 5	509-7477	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	7,2	I	1 337,20	1 365,66
1914 6	509-7478	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	10,14	I	1 577,36	1 611,33
1914 7	509-7479	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	12,25	I	1 791,30	1 830,05
1914 8	509-7480	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	14,65	I	1 956,57	1 999,20
1914 9	509-7481	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	9,1	I	1 690,01	1 725,98
1915 0	509-7482	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	16	I	2 093,49	2 139,18
1915 1	509-7483	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	1,76	I	313,24	319,92
1915 2	509-7484	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	3,65	I	587,13	599,74
1915 3	509-7485	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1)	шт.	6,98	I	871,29	890,38
1915 4	509-7486	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2)	шт.	10,53	I	1 068,83	1 092,72

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1915 5	509-7487	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3)	шт.	14,69	I	1 630,94	1 667,06
1915 6	509-7488	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4)	шт.	19,42	I	2 148,63	2 196,24
1915 7	509-7489	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5)	шт.	24,92	I	2 674,90	2 734,35
1915 8	509-7490	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.	13	I	1 093,90	1 118,88
1915 9	509-7491	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	6,7	I	1 030,80	1 053,02
1916 0	509-7492	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	шт.	16,23	I	1 592,86	1 628,59
1916 1	509-7493	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	шт.	20,84	I	2 045,08	2 090,96
1916 2	509-7494	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	шт.	26,25	I	2 831,79	2 894,69
1916 3	509-7495	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	7,92	I	1 218,47	1 244,73
1916 4	509-7496	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5)	шт.	38,15	I	2 912,48	2 979,83
1916 5	509-6605	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	156	I	8 074,47	8 273,19
1916 6	509-6606	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	190	I	9 669,14	9 907,87
1916 7	509-6642	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	150	I	8 035,32	8 231,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19168	509-6643	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	180	I	9 622,87	9 858,29
19169	509-6607	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	65	I	4 697,32	4 806,78
19170	509-6608	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	85	I	5 822,60	5 959,34
19171	509-6609	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	65	I	4 697,32	4 806,78
19172	509-6610	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	85	I	5 822,60	5 959,34
19173	509-6651	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт.	52,2	I	4 784,96	4 893,12
19174	509-6611	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	81	I	5 748,21	5 882,50
19175	509-6612	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	81	I	5 434,71	5 562,73
19176	509-7497	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.	73,5	I	5 448,19	5 574,69
19177	509-7498	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.	132,5	I	8 030,53	8 222,76
19178	509-7499	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	80,5	I	5 842,13	5 978,18
19179	509-7500	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	145,66	I	9 079,04	9 295,38
19180	509-7501	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	97,96	I	6 814,01	6 973,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1918 1	509-7502	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	177,33	I	11 316,96	11 585,62
1918 2	509-7503	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	51,5	I	4 747,82	4 855,07
1918 3	509-7504	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	63,3	I	5 208,70	5 327,98
1918 4	509-7505	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	85	I	6 849,03	7 006,30
1918 5	509-7506	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	51,5	I	4 747,82	4 855,07
1918 6	509-7507	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	63,3	I	5 208,70	5 327,98
1918 7	509-7508	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	85	I	6 849,03	7 006,30
1918 8	509-7509	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	50,5	I	5 084,69	5 198,44
1918 9	509-7510	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	63,6	I	5 741,91	5 871,93
1919 0	509-7511	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	81,6	I	6 784,03	6 939,18
1919 1	509-7512	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	50,5	I	4 923,47	5 033,99
1919 2	509-7513	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.	63,6	I	5 452,48	5 576,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1919 3	509-7514	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	81,6	I	6 709,74	6 863,41
1919 4	509-7515	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.	45	I	4 237,72	4 333,21
1919 5	509-7516	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт.	25	I	2 258,64	2 309,78
1919 6	509-7517	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт.	25	I	2 387,46	2 441,18
1919 7	509-7518	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт.	20	I	1 770,03	1 810,20
1919 8	509-7519	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт.	74	I	4 821,05	4 935,13
1919 9	509-7520	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5	шт.	31	I	2 610,89	2 670,51
1920 0	509-7521	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5	шт.	31,5	I	2 798,66	2 862,15
1920 1	509-7522	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5	шт.	31	I	2 860,03	2 924,63
1920 2	509-7523	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	66,8	I	7 476,58	7 642,05
1920 3	509-7524	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	94,5	I	8 637,33	8 832,63
1920 4	509-7525	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	125	I	12 841,44	13 128,10
1920 5	509-7526	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	97,1	I	10 421,63	10 653,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1920 6	509-7527	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	141	I	13 020,41	13 314,47
1920 7	509-7528	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	193,3	I	17 849,97	18 253,10
1920 8	509-7529	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	68,5	I	9 453,78	9 659,20
1920 9	509-7530	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	94,8	I	10 842,44	11 081,91
1921 0	509-7531	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	68,5	I	9 453,78	9 659,20
1921 1	509-7532	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	94,8	I	10 842,44	11 081,91
1921 2	509-7533	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	52,2	I	7 204,18	7 360,72
1921 3	509-7534	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	72,3	I	9 978,22	10 195,04
1921 4	509-7535	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	52,2	I	7 204,18	7 360,72
1921 5	509-7536	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	72,3	I	9 978,22	10 195,04
1921 6	509-7537	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	51,3	I	5 998,82	6 131,04
1921 7	509-7538	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	21,5	I	2 577,63	2 634,31
1921 8	509-7539	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	21,7	I	2 680,88	2 739,68
1921 9	509-7540	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	48	I	5 612,93	5 736,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1922 0	509-7541	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	21	I	3 136,15	3 203,88
1922 1	509-7542	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	21	I	3 041,01	3 106,84
1922 2	509-7543	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	57,8	I	6 713,76	6 861,83
1922 3	509-7544	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	23,8	I	3 038,53	3 104,98
1922 4	509-7545	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	22,2	I	3 067,03	3 133,67
1922 5	509-7546	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	53,9	I	6 260,72	6 398,80
1922 6	509-7547	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	23,1	I	3 420,54	3 494,46
1922 7	509-7548	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	23,1	I	3 419,88	3 493,79
1922 8	509-6448	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛЗ	шт.	1,8	I	182,82	186,91
1922 9	509-6449	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛЗ	шт.	6,5	I	251,46	258,04
1923 0	509-6450	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	0,78	I	140,52	143,52
1923 1	509-6451	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	1	I	155,11	158,45
1923 2	509-6452	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	0,64	I	143,99	147,02
1923 3	509-6453	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	0,95	I	158,80	162,20
1923 4	509-6454	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	0,66	I	209,88	214,24
1923 5	509-6455	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	0,98	I	238,89	243,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1923 6	509-6456	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	0,64	I	284,52	290,36
1923 7	509-7946	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм	шт.	18,1	I	763,90	783,50
1923 8	509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	9,8	I	460,70	472,25
1923 9	509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	14,1	I	718,51	736,25
1924 0	509-7947	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт.	4,2	I	522,89	534,35
1924 1	509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	2,2	I	409,32	418,03
1924 2	509-7948	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт.	4,2	I	528,21	539,78
1924 3	509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	2,2	I	413,13	421,92
1924 4	509-7949	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм	шт.	5	I	630,53	644,33
1924 5	509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	2,4	I	406,31	415,01
1924 6	509-7950	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт.	8,22	I	813,73	831,97
1924 7	509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	3,7	I	551,72	563,64
1924 8	509-7951	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм	шт.	8,3	I	827,35	845,88
1924 9	509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	4,2	I	568,25	580,62
1925 0	509-7952	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	0,77	I	143,34	146,39
1925 1	509-7953	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	0,86	I	164,51	168,01
1925 2	509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	0,44	I	96,30	98,33
1925 3	509-7954	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	3,5	I	313,67	320,78
1925 4	509-7955	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	7,2	I	574,91	588,13



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1925 5	509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	13,16	I	483,58	496,39
1925 6	509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	13,5	I	644,68	660,80
1925 7	509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	22,98	I	453,50	468,05
1925 8	509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	4,2	I	457,89	468,05
1925 9	509-5648	Короб стальной сечением 12x15 мм	м	0,15	I	21,46	21,93
1926 0	509-5649	Короб стальной сечением 30x30 мм	м	0,2	I	34,14	34,87
1926 1	509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	8,22	I	2 081,36	2 124,95
1926 2	509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	8,37	I	1 809,90	1 848,10
1926 3	509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	1,76	I	126,44	129,39
1926 4	509-5584	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	5,4	I	730,92	746,83
1926 5	509-5585	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	3,03	I	621,39	634,54
1926 6	509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	4,32	I	921,52	940,98
1926 7	509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	4,08	I	720,25	735,63
1926 8	509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	1,38	I	260,95	266,50
1926 9	509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	1,56	I	317,56	324,28
1927 0	509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.	1,02	I	960,58	980,03
1927 1	509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBV100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	5,52	I	719,28	734,98
1927 2	509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBV100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	6,96	I	1 201,47	1 227,16
1927 3	509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBV200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	9,36	I	1 571,44	1 605,10
1927 4	509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	3,84	I	753,58	769,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1927 5	509-2985	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	3,2	I	207,91	212,83
1927 6	509-2986	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	5,2	I	311,80	319,28
1927 7	509-2987	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	5,93	I	368,47	377,25
1927 8	509-2988	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	3,2	I	210,29	215,26
1927 9	509-2989	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	5,2	I	327,01	334,79
1928 0	509-2990	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	5,93	I	373,72	382,61
1928 1	509-2997	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	5,2	I	307,71	315,11
1928 2	509-2998	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	5,6	I	331,67	339,64
1928 3	509-2999	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	5,9	I	407,44	417,00
1928 4	509-3000	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	6,2	I	428,27	438,31
1928 5	509-3413	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	6,7	I	346,19	354,71
1928 6	509-3414	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	7,9	I	379,38	388,85
1928 7	509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	1,31	I	88,60	90,68
1928 8	509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	2,61	I	132,80	136,08
1928 9	509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	3,93	I	227,46	232,95
1929 0	509-3418	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,55	I	291,57	298,96
1929 1	509-3419	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	7,85	I	362,00	371,11
1929 2	509-3420	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	1,28	I	90,65	92,77
1929 3	509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	2,55	I	136,84	140,19
1929 4	509-3422	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	3,85	I	231,57	237,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1929 5	509-3423	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,42	I	297,62	305,10
1929 6	509-3424	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	7,7	I	372,14	381,42
1929 7	509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	1,38	I	96,70	98,96
1929 8	509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	2,75	I	140,88	144,35
1929 9	509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	4,13	I	237,47	243,21
1930 0	509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,88	I	299,56	307,19
1930 1	509-3429	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	8,25	I	378,03	387,56
1930 2	509-3430	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	1,35	I	98,74	101,04
1930 3	509-3431	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	2,7	I	142,88	146,38
1930 4	509-3432	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	4,05	I	241,62	247,42
1930 5	509-3433	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,75	I	301,58	309,22
1930 6	509-3434	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	8,09	I	382,10	391,67
1930 7	509-8321	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x30 мм	м	0,53	I	107,73	110,01
1930 8	509-8322	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 150x30 мм	м	0,68	I	137,43	140,34
1930 9	509-8323	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200x30 мм	м	0,82	I	143,37	146,43
1931 0	509-8324	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 500x30 мм	м	2,66	I	348,20	355,80
1931 1	509-8325	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 50x50 мм	м	0,62	I	109,22	111,55
1931 2	509-8326	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x50 мм	м	0,77	I	132,55	135,38
1931 3	509-8327	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 150x50 мм	м	0,91	I	147,14	150,30
1931 4	509-8328	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200x50 мм	м	1,06	I	167,51	171,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1931 5	509-8329	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 300x50 мм	м	2,11	I	301,59	308,13
1931 6	509-8330	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400x50 мм	м	2,57	I	347,73	355,30
1931 7	509-8331	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 500x50 мм	м	3,03	I	409,71	418,63
1931 8	509-8332	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 600x50 мм	м	3,49	I	440,89	450,54
1931 9	509-8333	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x80 мм	м	0,83	I	149,39	152,58
1932 0	509-8334	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 300x80 мм	м	2,2	I	362,93	370,71
1932 1	509-8335	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400x80 мм	м	2,66	I	378,86	387,07
1932 2	509-8336	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x100 мм	м	1,06	I	174,56	178,30
1932 3	509-8337	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200x100 мм	м	1,35	I	223,07	227,85
1932 4	509-8338	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400x100 мм	м	3,03	I	397,28	405,95
1932 5	509-8339	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 500x100 мм	м	3,49	I	455,52	465,46
1932 6	509-8340	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 600x100 мм	м	3,95	I	484,36	494,99
1932 7	509-2918	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	4,3	I	440,56	450,40
1932 8	509-2919	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	6,2	I	597,04	610,46
1932 9	509-6613	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	6	I	1 681,44	1 716,50
1933 0	509-6614	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	6,3	I	1 245,34	1 271,75
1933 1	509-6615	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	6,61	I	1 317,86	1 345,79
1933 2	509-7564	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	1,5	I	313,97	320,61
1933 3	509-7565	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	3,1	I	823,72	840,93
1933 4	509-7566	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	5,7	I	1 423,83	1 453,67
1933 5	509-7567	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	1,65	I	330,90	337,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1933 6	509-7568	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	3,35	I	804,18	821,06
1933 7	509-7569	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	6,12	I	1 435,78	1 465,96
1933 8	509-7570	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	1,85	I	349,36	356,79
1933 9	509-7571	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	3,58	I	833,91	851,44
1934 0	509-7572	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	6,63	I	1 507,57	1 539,30
1934 1	509-7573	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	3,1	I	585,52	597,97
1934 2	509-7574	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	6,1	I	1 152,06	1 176,56
1934 3	509-7575	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	12,2	I	2 304,08	2 353,07
1934 4	509-6652	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	6,05	I	1 226,75	1 252,73
1934 5	509-6653	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	6,47	I	1 298,06	1 325,57
1934 6	509-6654	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	6,89	I	1 384,93	1 414,27
1934 7	509-6655	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	7,31	I	1 545,35	1 578,00
1934 8	509-6656	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	6,47	I	1 298,06	1 325,57
1934 9	509-6657	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	7,31	I	1 497,78	1 529,48
1935 0	509-7549	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	5,6	I	1 139,70	1 163,83
1935 1	509-7550	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	6,12	I	1 343,57	1 371,90
1935 2	509-7551	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	6,67	I	1 400,23	1 429,83
1935 3	509-7552	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	7,13	I	1 463,53	1 494,50
1935 4	509-7553	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	7,69	I	1 572,32	1 605,60
1935 5	509-7554	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.	8,25	I	1 734,35	1 771,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1935 6	509-7555	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	5,63	I	1 266,44	1 293,11
1935 7	509-7556	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	6,05	I	1 360,93	1 389,59
1935 8	509-7557	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	6,47	I	1 455,42	1 486,07
1935 9	509-7558	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	6,89	I	1 551,91	1 584,59
1936 0	509-7559	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	7,31	I	1 679,29	1 714,62
1936 1	509-7560	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	7,4	I	1 615,14	1 649,21
1936 2	509-7561	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	7,82	I	1 722,85	1 759,17
1936 3	509-7562	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	8,24	I	1 830,55	1 869,13
1936 4	509-7563	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	8,78	I	1 883,97	1 923,74
1936 5	509-7576	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	6,76	I	4 240,63	4 327,06
1936 6	509-7577	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	7,18	I	4 546,94	4 639,59
1936 7	509-7578	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	7,6	I	4 843,63	4 942,32
1936 8	509-7579	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	8,03	I	5 147,90	5 252,77
1936 9	509-7580	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	8,45	I	5 447,50	5 558,47
1937 0	509-7581	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	8,87	I	5 756,58	5 873,83
1937 1	509-7582	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	8,78	I	4 649,51	4 744,60
1937 2	509-7583	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	9,2	I	4 948,14	5 049,30
1937 3	509-7584	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	9,62	I	5 250,57	5 357,88
1937 4	509-7585	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	10,04	I	5 550,13	5 663,53
1937 5	509-2920	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	1,2	I	205,86	210,26
1937 6	509-6590	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	1,4	I	226,51	231,37
1937 7	509-2921	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	2,2	I	262,55	268,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1937 8	509-6591	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	2,5	I	288,77	295,14
1937 9	509-6721	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	3,7	I	910,73	929,83
1938 0	509-7586	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	2,9	I	2 560,29	2 612,19
1938 1	509-7587	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	3,31	I	2 756,18	2 812,09
1938 2	509-7588	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	3,77	I	2 966,38	3 026,61
1938 3	509-7589	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	4,19	I	3 137,54	3 201,29
1938 4	509-7590	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	4,6	I	3 205,02	3 270,22
1938 5	509-7591	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	5,02	I	3 397,11	3 466,25
1938 6	509-7592	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	4,48	I	2 826,44	2 884,04
1938 7	509-7593	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	5,02	I	3 034,74	3 096,63
1938 8	509-7594	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	5,51	I	3 246,83	3 313,08
1938 9	509-7595	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	6	I	3 443,66	3 513,97
1939 0	509-7596	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2,7	I	1 542,53	1 574,03
1939 1	509-7597	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2,75	I	1 575,81	1 607,98
1939 2	509-7598	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2,81	I	1 608,20	1 641,03
1939 3	509-7599	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2,86	I	1 649,09	1 682,75
1939 4	509-7600	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2,91	I	1 684,25	1 718,63
1939 5	509-7601	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2,96	I	1 730,88	1 766,20
1939 6	509-7602	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	3,54	I	1 623,38	1 656,69
1939 7	509-7603	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	3,6	I	1 665,15	1 699,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1939 8	509-7604	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	3,65	I	1 696,57	1 731,37
1939 9	509-7605	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	3,7	I	1 746,06	1 781,86
1940 0	509-6616	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	5,17	I	1 717,88	1 753,47
1940 1	509-7606	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.	4,44	I	1 495,88	1 526,86
1940 2	509-7607	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.	5,18	I	1 656,08	1 690,44
1940 3	509-7608	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.	5,63	I	1 551,61	1 583,99
1940 4	509-7609	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	7,5	I	1 861,86	1 900,89
1940 5	509-7610	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	1,32	I	441,01	450,15
1940 6	509-7611	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	1,58	I	509,80	520,37
1940 7	509-7612	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	1,75	I	591,37	603,62
1940 8	509-7613	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	2,7	I	824,25	841,38
1940 9	509-2922	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	1,3	I	233,52	238,50
1941 0	509-2923	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	1,5	I	311,93	318,53
1941 1	509-2924	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	2,2	I	233,31	238,50
1941 2	509-2925	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	2,7	I	311,65	318,53
1941 3	509-2926	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	1,3	I	233,52	238,50
1941 4	509-2927	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	1,5	I	311,93	318,53



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1941 5	509-2928	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	шт.	1,3	I	233,52	238,50
1941 6	509-2929	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	шт.	1,5	I	311,93	318,53
1941 7	509-7614	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2	шт.	9,35	I	1 967,68	2 009,27
1941 8	509-7615	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2	шт.	9,7	I	2 030,47	2 073,39
1941 9	509-7616	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2	шт.	10	I	2 093,26	2 137,51
1942 0	509-7617	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2	шт.	11,5	I	2 197,85	2 244,55
1942 1	509-6617	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	5,17	I	1 592,88	1 625,97
1942 2	509-7618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400)	шт.	7	I	2 090,71	2 134,19
1942 3	509-7619	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт.	9,8	I	2 370,42	2 420,17
1942 4	509-7620	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт.	11	I	2 660,71	2 716,55
1942 5	509-7621	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт.	12,8	I	3 096,07	3 161,05
1942 6	509-6618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	6,47	I	2 572,33	2 625,32
1942 7	509-7622	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	4,79	I	3 630,16	3 703,91
1942 8	509-7623	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	5,38	I	4 144,66	4 228,84
1942 9	509-7624	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	5,91	I	4 471,83	4 562,68
1943 0	509-7625	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	6,4	I	4 770,45	4 867,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1943 1	509-7626	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	7,2	I	5 458,15	5 569,03
1943 2	509-7627	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	7,74	I	5 787,12	5 904,71
1943 3	509-7628	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	7,17	I	4 328,13	4 416,40
1943 4	509-7629	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7,74	I	4 649,56	4 744,40
1943 5	509-7630	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	8,26	I	4 956,72	5 057,83
1943 6	509-7631	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	9,09	I	5 638,68	5 753,62
1943 7	509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	5,1	I	1 433,49	1 463,38
1943 8	509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	9,6	I	786,97	805,00
1943 9	509-7956	Заглушка торцевая У1097 У3 для коробка сечением 200,0х100,0 мм	шт.	0,54	I	97,62	99,70
1944 0	509-6631	Заглушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,1	шт.	0,22	I	49,55	50,59
1944 1	509-6684	Заглушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,4	шт.	0,54	I	109,96	112,29
1944 2	509-6632	Заглушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,15/0,4	шт.	0,92	I	106,62	108,97
1944 3	509-7632	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	0,16	I	42,77	43,66
1944 4	509-7633	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	0,2	I	56,26	57,43
1944 5	509-7634	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	0,22	I	58,24	59,46
1944 6	509-7635	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	0,39	I	72,88	74,43
1944 7	509-7636	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	0,43	I	102,75	104,91
1944 8	509-7637	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	0,54	I	123,32	125,92
1944 9	509-7638	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	0,65	I	143,85	146,88
1945 0	509-7639	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	0,27	I	64,51	65,86
1945 1	509-7640	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	0,78	I	111,90	114,32
1945 2	509-7641	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	0,92	I	114,77	117,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1945 3	509-7642	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	1,02	I	140,31	143,36
1945 4	509-7643	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	0,7	I	113,38	115,81
1945 5	509-7644	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	1,6	I	325,95	332,85
1945 6	509-7645	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	4	I	688,05	702,77
1945 7	509-7646	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	7	I	1 204,13	1 229,88
1945 8	509-3409	Консоль кабельная К-160	шт.	0,25	I	57,27	58,47
1945 9	509-3410	Консоль кабельная К-250	шт.	0,35	I	64,73	66,11
1946 0	509-3411	Консоль кабельная К-360	шт.	0,59	I	91,24	93,21
1946 1	509-6621	Консоль кабельная К-400	шт.	0,84	I	111,73	114,17
1946 2	509-3412	Консоль кабельная К-450	шт.	0,85	I	113,97	116,45
1946 3	509-6622	Консоль кабельная К-550	шт.	1,81	I	199,93	204,36
1946 4	509-7647	Консоль кабельная оцинкованная К-160	шт.	0,25	I	64,17	65,51
1946 5	509-6588	Консоль кабельная оцинкованная К-250	шт.	0,35	I	72,50	74,03
1946 6	509-7648	Консоль кабельная оцинкованная К-360	шт.	0,6	I	102,17	104,36
1946 7	509-7649	Консоль кабельная оцинкованная К-450	шт.	0,83	I	127,68	130,43
1946 8	509-6665	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-340	шт.	0,92	I	135,67	138,60
1946 9	509-6666	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440	шт.	1,12	I	175,32	179,09
1947 0	509-6667	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-540	шт.	1,42	I	201,33	205,70
1947 1	509-6668	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640	шт.	1,62	I	211,35	215,96
1947 2	509-6669	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-340	шт.	0,7	I	105,50	107,78
1947 3	509-6670	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-440	шт.	1	I	146,78	149,95
1947 4	509-6671	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-540	шт.	1,3	I	188,82	192,91
1947 5	509-6672	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-640	шт.	1,7	I	224,58	229,48
1947 6	509-7650	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	0,42	I	87,78	89,64
1947 7	509-7651	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	0,62	I	110,72	113,08
1947 8	509-7652	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	0,92	I	152,19	155,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19479	509-7653	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	1,22	I	196,52	200,74
19480	509-7654	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	1,42	I	225,86	230,72
19481	509-7655	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	1,62	I	230,29	235,28
19482	509-7656	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	2,02	I	265,13	270,91
19483	509-7657	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	0,43	I	62,38	63,73
19484	509-7658	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	0,64	I	86,86	88,75
19485	509-7659	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	0,85	I	119,51	122,10
19486	509-7660	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	1,24	I	165,82	169,43
19487	509-7661	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	1,54	I	218,16	222,89
19488	509-7662	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	2,17	I	275,68	281,71
19489	509-7663	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	2,2	I	326,00	333,05
19490	509-7664	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	0,45	I	76,12	77,75
19491	509-7665	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	0,69	I	116,63	119,13
19492	509-7666	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	0,95	I	156,41	159,76
19493	509-7667	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	1,29	I	210,21	214,72
19494	509-7668	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	1,45	I	214,83	219,47
19495	509-7669	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	1,65	I	244,52	249,80
19496	509-7670	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	0,66	I	454,62	463,87
19497	509-7671	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	0,78	I	501,19	511,40
19498	509-7672	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	0,98	I	535,39	546,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19499	509-7673	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	1,17	I	577,28	589,10
19500	509-7674	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	1,69	I	644,73	658,03
19501	509-7675	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1,99	I	703,69	718,24
19502	509-7676	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	2,29	I	755,06	770,71
19503	509-8366	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	0,3	I	77,32	78,94
19504	509-8367	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	0,49	I	102,40	104,56
19505	509-8368	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	0,74	I	129,05	131,81
19506	509-8369	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	0,95	I	171,86	175,52
19507	509-8370	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	1,2	I	216,64	221,26
19508	509-8371	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	0,495	I	80,48	82,21
19509	509-8372	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	0,533	I	107,78	110,06
19510	509-8373	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	0,59	I	116,61	119,08
19511	509-6692	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	0,79	I	121,32	123,93
19512	509-6693	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	1,26	I	190,49	194,60
19513	509-6690	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	0,51	I	242,69	247,67
19514	509-6691	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	0,81	I	282,51	288,35
19515	509-6868	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	1,57	I	377,11	385,03
19516	509-7683	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5	шт.	1,32	I	229,98	234,89
19517	509-7684	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	2	I	282,42	288,55
19518	509-7677	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	0,4	I	68,80	70,27
19519	509-6696	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	0,7	I	108,61	110,95
19520	509-7678	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	0,6	I	104,41	106,64
19521	509-7679	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	1	I	146,87	150,05

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1952 2	509-7680	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	1,2	I	571,05	582,76
1952 3	509-7681	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1,9	I	662,70	676,41
1952 4	509-7682	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	1	I	475,82	485,58
1952 5	509-6697	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	1,6	I	558,03	569,57
1952 6	509-6694	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5	шт.	1,22	I	212,31	216,85
1952 7	509-6695	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	1,99	I	292,39	298,71
1952 8	509-3435	Крышка лотка PNK 50, длина 2,5 м	шт.	1,25	I	52,23	53,57
1952 9	509-3436	Крышка лотка PNK 100, длина 2,5 м	шт.	2,25	I	90,42	92,77
1953 0	509-3437	Крышка лотка PNK 200, длина 2,5 м	шт.	3,5	I	181,07	185,53
1953 1	509-3438	Крышка лотка PNK 300, длина 2,5 м	шт.	5,75	I	251,28	257,68
1953 2	509-3439	Крышка лотка PNK 400, длина 2,5 м	шт.	7	I	321,77	329,88
1953 3	509-3440	Крышка лотка PNK 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	1,3	I	58,33	59,81
1953 4	509-3441	Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	2,3	I	90,41	92,77
1953 5	509-3442	Крышка лотка PNK 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	3,55	I	181,06	185,53
1953 6	509-3443	Крышка лотка PNK 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	5,8	I	251,27	257,68
1953 7	509-3444	Крышка лотка PNK 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	7,05	I	321,76	329,88
1953 8	509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	3,1	I	171,55	175,72
1953 9	509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	5,3	I	301,77	309,07
1954 0	509-2932	Крышка углового лотка КЛЮ 100-90 ХЛ1	шт.	0,7	I	126,00	128,69
1954 1	509-2933	Крышка углового лотка КЛЮ 200-90 ХЛ1	шт.	1,4	I	159,70	163,23
1954 2	509-2934	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	0,3	I	139,94	142,81
1954 3	509-2935	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	0,5	I	161,42	164,77
1954 4	509-2936	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	0,3	I	139,94	142,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1954 5	509-2937	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт.	0,5	I	161,42	164,77
1954 6	509-2938	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.	0,3	I	139,94	142,81
1954 7	509-2939	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.	0,5	I	161,42	164,77
1954 8	509-2940	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт.	0,3	I	139,94	142,81
1954 9	509-2941	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт.	0,5	I	161,42	164,77
1955 0	509-5558	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	1,04	I	515,27	525,82
1955 1	509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	1,84	I	937,21	956,39
1955 2	509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	0,4	I	319,09	325,57
1955 3	509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	0,63	I	420,14	428,69
1955 4	509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	0,87	I	537,17	548,12
1955 5	509-3473	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100	шт.	0,25	I	20,15	20,61
1955 6	509-3474	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200	шт.	0,35	I	36,31	37,12
1955 7	509-3475	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300	шт.	0,6	I	58,11	59,42
1955 8	509-3476	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	шт.	0,7	I	96,86	98,96
1955 9	509-3477	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	шт.	0,15	I	18,57	18,98
1956 0	509-3478	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	шт.	0,2	I	35,51	36,27
1956 1	509-3479	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	шт.	0,3	I	56,53	57,73
1956 2	509-3480	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	шт.	0,4	I	88,81	90,68
1956 3	509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	0,35	I	23,34	23,89
1956 4	509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	0,6	I	40,23	41,18
1956 5	509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	0,9	I	67,66	69,23
1956 6	509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	1,25	I	96,73	98,96
1956 7	509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	0,45	I	25,79	26,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1956 8	509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	0,7	I	49,92	51,09
1956 9	509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	0,95	I	96,80	98,96
1957 0	509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	1,3	I	185,62	189,64
1957 1	509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	0,25	I	40,31	41,18
1957 2	509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	0,35	I	80,81	82,51
1957 3	509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	0,6	I	113,06	115,46
1957 4	509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	0,7	I	161,52	164,92
1957 5	509-6688	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	0,5	I	94,86	96,88
1957 6	509-6689	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	0,8	I	142,35	145,39
1957 7	509-7685	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	1,39	I	221,84	226,61
1957 8	509-6864	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	2,24	I	329,84	336,97
1957 9	509-7686	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	0,6	I	108,98	111,30
1958 0	509-7687	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	1	I	181,56	185,43
1958 1	509-7688	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	0,6	I	108,98	111,30
1958 2	509-6698	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	1	I	181,56	185,43
1958 3	509-7689	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	2,47	I	378,41	386,57
1958 4	509-6699	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	3,6	I	592,06	604,76
1958 5	509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	0,75	I	137,22	140,14
1958 6	509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	1,2	I	161,41	164,92
1958 7	509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	1,7	I	209,82	214,42
1958 8	509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	2,45	I	298,54	305,10
1958 9	509-7690	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	22	I	3 466,94	3 541,53
1959 0	509-7691	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	37	I	5 830,84	5 956,29
1959 1	509-3519	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	шт.	0,5	I	149,42	152,53
1959 2	509-3520	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	шт.	0,75	I	169,62	173,19



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1959 3	509-3521	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	шт.	1	I	193,81	197,92
1959 4	509-3522	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	шт.	0,75	I	161,51	164,92
1959 5	509-3523	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	шт.	1	I	181,66	185,53
1959 6	509-3524	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	шт.	1,25	I	209,92	214,42
1959 7	509-3525	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	шт.	1,2	I	165,48	169,08
1959 8	509-3526	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	шт.	1,45	I	193,70	197,92
1959 9	509-3527	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	шт.	1,7	I	234,06	239,15
1960 0	509-3528	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	шт.	1,4	I	169,47	173,19
1960 1	509-3529	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	шт.	1,65	I	205,75	210,26
1960 2	509-3530	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	шт.	1,9	I	258,26	263,88
1960 3	509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	0,3	I	17,71	18,14
1960 4	509-7699	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	0,35	I	60,16	61,45
1960 5	509-7700	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	0,32	I	55,01	56,19
1960 6	509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	1,65	I	173,10	176,96
1960 7	509-3507	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	шт.	0,7	I	149,38	152,53
1960 8	509-3508	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 150 мм	шт.	0,79	I	169,61	173,19
1960 9	509-3509	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	шт.	0,9	I	193,83	197,92
1961 0	509-3510	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	шт.	0,9	I	161,48	164,92
1961 1	509-3511	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 150 мм	шт.	1,03	I	181,65	185,53
1961 2	509-3512	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	шт.	1,2	I	209,93	214,42
1961 3	509-3513	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 100 мм	шт.	0,94	I	165,54	169,08
1961 4	509-3514	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 150 мм	шт.	1,1	I	193,78	197,92
1961 5	509-3515	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 200 мм	шт.	1,4	I	234,13	239,15
1961 6	509-3516	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 100 мм	шт.	1,16	I	169,52	173,19
1961 7	509-3517	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 150 мм	шт.	1,5	I	205,79	210,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1961 8	509-3518	Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 200 мм	шт.	1,8	I	258,28	263,88
1961 9	509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	0,6	I	79,88	81,62
1962 0	509-3621	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	70	I	7 259,80	7 421,70
1962 1	509-3622	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	111,1	I	8 867,10	9 070,96
1962 2	509-3623	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	151,5	I	11 282,97	11 544,79
1962 3	509-3624	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	181,8	I	12 892,86	13 194,10
1962 4	509-3625	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	70	I	9 555,80	9 763,62
1962 5	509-3626	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	120	I	10 465,76	10 703,71
1962 6	509-3627	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	160	I	13 318,34	13 622,89
1962 7	509-3628	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	190	I	15 219,29	15 569,02
1962 8	509-3603	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	200	I	16 243,74	16 616,35
1962 9	509-3604	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	375	I	22 953,41	23 501,97
1963 0	509-3605	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	618	I	30 334,46	31 088,64
1963 1	509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	840	I	40 832,86	41 849,99
1963 2	509-3607	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	200	I	20 003,05	20 450,84
1963 3	509-3608	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	375	I	29 987,01	30 676,25
1963 4	509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	618	I	39 955,13	40 901,72
1963 5	509-3610	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	840	I	56 193,73	57 518,07
1963 6	509-7692	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	7,87	I	1 179,58	1 205,05
1963 7	509-7693	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	10,99	I	1 656,71	1 692,47
1963 8	509-7694	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	14,15	I	2 038,65	2 082,80
1963 9	509-7695	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	17,28	I	2 516,65	2 571,11
1964 0	509-7696	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	20,41	I	2 972,55	3 036,87
1964 1	509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	1,26	I	139,43	142,52
1964 2	509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	2,27	I	313,51	320,32
1964 3	509-6700	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	4,37	I	626,32	639,89
1964 4	509-8374	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	0,48	I	97,05	99,11
1964 5	509-8375	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	0,68	I	117,80	120,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1964 6	509-7697	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	3,24	I	497,02	507,73
1964 7	509-7698	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	4,37	I	702,55	717,64
1964 8	509-3531	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм	шт.	1	I	304,28	310,60
1964 9	509-3532	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм	шт.	1,3	I	405,74	414,17
1965 0	509-3533	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм	шт.	1,25	I	425,78	434,59
1965 1	509-3534	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм	шт.	1,6	I	507,16	517,69
1965 2	509-3535	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм	шт.	1,7	I	364,80	372,50
1965 3	509-3536	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм	шт.	2,15	I	608,53	621,21
1965 4	509-3537	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм	шт.	1,9	I	486,20	496,38
1965 5	509-3538	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм	шт.	2,45	I	710,00	724,78
1965 6	509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	1,4	I	153,49	156,89
1965 7	509-7710	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	0,17	I	81,58	83,25
1965 8	509-7711	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	0,27	I	129,46	132,11
1965 9	509-7712	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	0,57	I	127,84	130,53
1966 0	509-6685	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	0,91	I	204,03	208,33
1966 1	509-7713	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	1,57	I	244,44	249,70
1966 2	509-7714	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	2,2	I	330,48	337,61
1966 3	509-7715	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	3,26	I	489,78	500,35
1966 4	509-7716	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	3,68	I	552,84	564,77
1966 5	509-6862	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	2,48	I	446,28	455,80
1966 6	509-6863	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	3,48	I	517,80	528,99
1966 7	509-7717	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	5,15	I	762,27	778,74
1966 8	509-7718	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	5,81	I	815,26	832,95
1966 9	509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	0,7	I	125,03	127,70
1967 0	509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	2,3	I	212,88	217,69
1967 1	509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	0,7	I	131,01	133,80
1967 2	509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	2,3	I	216,53	221,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1967 3	509-7719	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	1,5	I	185,52	189,59
1967 4	509-7720	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	2	I	384,93	393,11
1967 5	509-7721	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	2,24	I	445,85	455,30
1967 6	509-7722	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	2,41	I	485,99	496,28
1967 7	509-6869	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	2,64	I	536,75	548,12
1967 8	509-6870	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	2,97	I	617,18	630,23
1967 9	509-7723	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/200	шт.	2,81	I	672,74	686,87
1968 0	509-7724	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/300	шт.	2,96	I	693,55	708,13
1968 1	509-7725	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/400	шт.	3,11	I	555,88	567,74
1968 2	509-7726	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/500	шт.	3,28	I	587,76	600,30
1968 3	509-7727	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	1,95	I	408,32	416,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1968 4	509-7728	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	2,6	I	590,39	602,82
1968 5	509-7729	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	3,7	I	871,05	889,35
1968 6	509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	5	I	1 177,05	1 201,78
1968 7	509-6871	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	6,7	I	1 577,27	1 610,41
1968 8	509-7730	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	8,1	I	1 906,81	1 946,88
1968 9	509-7731	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	1,5	I	340,60	347,77
1969 0	509-7732	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	2,6	I	590,39	602,82
1969 1	509-7733	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	3,7	I	840,14	857,83
1969 2	509-7734	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	5	I	1 135,37	1 159,27
1969 3	509-7735	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	6,7	I	1 521,39	1 553,42
1969 4	509-7736	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	8,1	I	1 839,28	1 878,00
1969 5	509-7737	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	3,2	I	806,10	822,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1969 6	509-7738	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	4,15	I	1 060,55	1 082,75
1969 7	509-7739	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	4,85	I	1 434,23	1 464,07
1969 8	509-7740	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	6	I	1 795,17	1 832,51
1969 9	509-7741	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	3,4	I	732,17	747,62
1970 0	509-7742	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	3,7	I	796,76	813,58
1970 1	509-7743	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	4,6	I	990,54	1 011,45
1970 2	509-7744	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	5,5	I	1 300,33	1 327,65
1970 3	509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	6,8	I	1 600,80	1 634,44
1970 4	509-7745	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	8,9	I	2 095,12	2 139,15
1970 5	509-7746	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	3,4	I	732,17	747,62
1970 6	509-7747	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	3,7	I	796,76	813,58
1970 7	509-7748	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	4,6	I	990,54	1 011,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1970 8	509-7749	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	5,5	I	1 184,37	1 209,37
1970 9	509-7750	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	6,8	I	1 464,33	1 495,24
1971 0	509-7751	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	8,9	I	1 916,49	1 956,94
1971 1	509-7752	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	4,8	I	966,93	987,41
1971 2	509-7753	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	5,5	I	1 108,00	1 131,47
1971 3	509-7754	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	6,4	I	1 551,34	1 583,89
1971 4	509-7755	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	8	I	1 883,27	1 922,84
1971 5	509-7756	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	3,2	I	454,91	464,77
1971 6	509-7757	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	4,95	I	751,28	767,49
1971 7	509-7758	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	5,9	I	1 081,42	1 104,46
1971 8	509-6660	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	6,9	I	2 280,00	2 327,25
1971 9	509-6872	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	8,45	I	2 839,65	2 898,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1972 0	509-7759	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	9,35	I	3 136,09	3 201,04
1972 1	509-7760	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/200	шт.	6,3	I	860,04	878,74
1972 2	509-7761	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/300	шт.	8	I	1 117,95	1 142,22
1972 3	509-7762	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/400	шт.	9,7	I	1 355,55	1 384,98
1972 4	509-7763	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/500	шт.	11,8	I	1 649,04	1 684,84
1972 5	509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	5,8	I	1 471,37	1 502,18
1972 6	509-6873	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	7,2	I	1 515,25	1 547,27
1972 7	509-7764	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	0,5	I	126,00	128,64
1972 8	509-7765	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	1,06	I	273,03	278,74
1972 9	509-7766	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	1,6	I	347,48	354,81
1973 0	509-7767	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	1,24	I	310,69	317,20
1973 1	509-7768	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	2	I	442,40	451,73
1973 2	509-7769	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	1,46	I	355,29	362,74



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1973 3	509-7770	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	1,56	I	388,64	396,78
1973 4	509-7771	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	1,1	I	277,19	283,00
1973 5	509-7772	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	1,3	I	327,53	334,39
1973 6	509-7773	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	1,5	I	378,01	385,93
1973 7	509-7774	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	1,58	I	431,87	440,88
1973 8	509-7775	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	1,82	I	471,75	481,62
1973 9	509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	0,5	I	218,17	222,65
1974 0	509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	0,75	I	278,74	284,49
1974 1	509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	1,2	I	359,47	366,95
1974 2	509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	1,4	I	436,18	445,24
1974 3	509-3489	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	0,85	I	161,54	164,97
1974 4	509-3490	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	1,3	I	181,59	185,53
1974 5	509-3491	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	1,85	I	225,96	230,92
1974 6	509-3492	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	2,5	I	322,88	329,93
1974 7	509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	0,85	I	68,55	70,12
1974 8	509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	0,3	I	58,96	60,21
1974 9	509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	0,147	I	24,50	25,02
1975 0	509-6633	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	0,2	I	28,62	29,24
1975 1	509-6634	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СПВ)	шт.	0,35	I	55,59	56,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1975 2	509-6704	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	0,34	I	89,61	91,48
1975 3	509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	0,15	I	45,19	46,13
1975 4	509-6702	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	1,2	I	223,96	228,73
1975 5	509-7776	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	1,1	I	205,33	209,70
1975 6	509-7777	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	2,4	I	430,27	439,45
1975 7	509-7778	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	2,2	I	394,48	402,89
1975 8	509-6703	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	3	I	479,63	489,94
1975 9	509-7779	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	0,3	I	71,72	73,23
1976 0	509-6701	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	0,58	I	93,33	95,33
1976 1	509-7957	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	5	I	2 028,32	2 070,08
1976 2	509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	0,25	I	34,74	35,49
1976 3	509-8350	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 50 мм	шт.	0,16	I	79,40	81,03
1976 4	509-8351	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 100 мм	шт.	0,19	I	80,98	82,65
1976 5	509-8352	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 150 мм	шт.	0,22	I	83,15	84,87
1976 6	509-8353	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 200 мм	шт.	0,25	I	85,89	87,67
1976 7	509-8354	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 300 мм	шт.	0,27	I	89,92	91,78
1976 8	509-8355	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 400 мм	шт.	0,34	I	94,69	96,66
1976 9	509-8356	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 50 мм	шт.	0,147	I	52,02	53,10
1977 0	509-8357	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 100 мм	шт.	0,16	I	66,57	67,94
1977 1	509-8358	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 150 мм	шт.	0,17	I	79,40	81,03
1977 2	509-8359	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 200 мм	шт.	0,19	I	86,93	88,71
1977 3	509-8360	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 300 мм	шт.	0,25	I	91,11	92,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1977 4	509-8361	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 400 мм	шт.	0,28	I	117,05	119,46
1977 5	509-6567	Скоба для крепления стоек К1157УЗ	шт.	0,15	I	31,44	32,10
1977 6	509-2914	Стойка кабельная С-400	шт.	0,8	I	95,55	97,65
1977 7	509-2915	Стойка кабельная С-600	шт.	1,2	I	146,57	149,79
1977 8	509-2916	Стойка кабельная С-800	шт.	1,6	I	189,85	194,03
1977 9	509-2917	Стойка кабельная С-1200	шт.	2,5	I	290,76	297,17
1978 0	509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	644	I	43 580,62	44 605,92
1978 1	509-3612	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	954	I	60 770,47	62 213,55
1978 2	509-3613	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	1 374	I	80 236,18	82 168,81
1978 3	509-3614	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	1 894	I	121 215,37	124 091,69
1978 4	509-3615	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	2 876	I	174 663,37	178 843,00
1978 5	509-7780	Стойка кабельная оцинкованная С-300	шт.	0,66	I	105,36	107,62
1978 6	509-7781	Стойка кабельная оцинкованная С-400	шт.	0,82	I	107,00	109,34
1978 7	509-7782	Стойка кабельная оцинкованная С-500	шт.	1,08	I	154,71	158,06
1978 8	509-7783	Стойка кабельная оцинкованная С-600	шт.	1,22	I	164,20	167,78
1978 9	509-6623	Стойка кабельная оцинкованная С-700	шт.	1,5	I	174,22	178,06
1979 0	509-6589	Стойка кабельная оцинкованная С-800	шт.	1,62	I	212,72	217,36
1979 1	509-6625	Стойка кабельная оцинкованная С-1000	шт.	2,13	I	256,51	262,15
1979 2	509-7784	Стойка кабельная оцинкованная С-1200	шт.	2,42	I	325,60	332,69
1979 3	509-7785	Стойка кабельная оцинкованная С-1800	шт.	3,43	I	491,64	502,29
1979 4	509-7786	Стойка кабельная оцинкованная С-2000	шт.	3,81	I	544,55	556,35
1979 5	509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	644	I	53 362,63	54 583,58
1979 6	509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	954	I	76 224,33	77 976,49
1979 7	509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	1 374	I	104 156,85	106 567,90
1979 8	509-3619	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	1 894	I	160 096,79	163 750,73
1979 9	509-3620	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	2 876	I	241 411,08	246 925,67
1980 0	509-7787	Стойка кабельная оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	0,63	I	84,08	85,91
1980 1	509-7788	Стойка кабельная оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	0,9	I	120,12	122,74
1980 2	509-7789	Стойка кабельная оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	1,1	I	146,80	150,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1980 3	509-7790	Стойка кабельная оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	1,3	I	173,47	177,25
1980 4	509-7791	Стойка кабельная оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	1,7	I	226,88	231,82
1980 5	509-7792	Стойка кабельная оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	1,9	I	283,00	289,11
1980 6	509-7793	Стойка кабельная оцинкованная С1-1000	шт.	2,91	I	359,07	366,95
1980 7	509-7794	Стойка кабельная оцинкованная С1-2000	шт.	5,8	I	838,34	856,49
1980 8	509-7795	Стойка кабельная оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	2,61	I	345,61	353,15
1980 9	509-7796	Стойка кабельная оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	3,94	I	510,14	521,28
1981 0	509-7797	Стойка кабельная оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	4,37	I	563,68	576,00
1981 1	509-6734	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4,25	I	337,97	345,74
1981 2	509-6735	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,92	I	506,86	518,41
1981 3	509-6736	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	7,58	I	561,70	574,74
1981 4	509-6737	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	19,3	I	1 463,76	1 497,64
1981 5	509-6738	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	46,4	I	2 342,51	2 400,43
1981 6	509-7798	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	0,89	I	154,06	157,35
1981 7	509-7799	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	1,11	I	180,14	184,01
1981 8	509-7800	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	1,38	I	222,95	227,74
1981 9	509-6867	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	1,68	I	276,48	282,41
1982 0	509-7801	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	2,26	I	378,20	386,30
1982 1	509-6730	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	2,66	I	432,14	441,42
1982 2	509-7802	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	3,3	I	496,95	507,68
1982 3	509-7803	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	4	I	570,14	582,50
1982 4	509-7804	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	5,99	I	684,03	699,14
1982 5	509-7805	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	6,67	I	906,66	926,38
1982 6	509-7806	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	1,42	I	304,55	310,98
1982 7	509-7807	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	2,13	I	394,43	402,83
1982 8	509-7808	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	2,83	I	469,85	479,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19829	509-7809	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	4,25	I	649,61	663,62
19830	509-7810	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	4,96	I	732,73	748,57
19831	509-7811	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	5,67	I	815,85	833,52
19832	509-7812	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	6,38	I	891,25	910,60
19833	509-7813	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	7,09	I	974,32	995,50
19834	509-7814	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	7,8	I	1 050,77	1 073,65
19835	509-7815	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	8,86	I	1 218,92	1 245,41
19836	509-7816	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	10,64	I	1 373,51	1 403,52
19837	509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	4,48	I	333,62	341,36
19838	509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	13,34	I	976,57	999,28
19839	509-7817	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	8,62	I	1 352,39	1 381,50
19840	509-7818	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	10,04	I	1 512,80	1 545,45
19841	509-7819	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	11,48	I	1 677,16	1 713,44
19842	509-7820	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	12,93	I	1 857,96	1 898,20
19843	509-7821	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	14,35	I	2 018,41	2 062,20
19844	509-7822	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	17,24	I	2 366,38	2 417,82
19845	509-7823	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	17,95	I	2 447,52	2 500,75
19846	509-7824	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	21,55	I	2 870,94	2 933,50
19847	509-7825	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	4,24	I	1 160,23	1 184,45
19848	509-7826	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	5,66	I	1 333,23	1 361,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
19849	509-7827	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	7,1	I	1 514,03	1 546,01
19850	509-7828	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	9,97	I	1 878,45	1 918,40
19851	509-7829	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	42,24	I	5 626,70	5 749,31
19852	509-7830	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	11,2	I	1 602,04	1 636,75
19853	509-6679	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	5,5	I	818,41	836,09
19854	509-7831	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	8,2	I	1 220,16	1 246,52
19855	509-7832	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	9	I	1 339,22	1 368,15
19856	509-7833	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	17,6	I	2 436,77	2 489,71
19857	509-6865	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт.	19	I	2 630,63	2 687,78
19858	509-7834	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт.	20,6	I	2 852,15	2 914,11
19859	509-7835	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт.	21,8	I	3 018,28	3 083,85
19860	509-7836	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	23,4	I	3 239,80	3 310,18
19861	509-7837	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт.	26,2	I	3 627,51	3 706,31
19862	509-7838	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт.	27,8	I	3 849,02	3 932,64
19863	509-7839	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт.	29,2	I	4 042,92	4 130,75
19864	509-7840	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-120-2,5	шт.	5,3	I	752,21	768,52
19865	509-7841	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5	шт.	8	I	1 135,39	1 160,01
19866	509-7842	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5	шт.	8,8	I	1 248,97	1 276,05
19867	509-6680	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4	шт.	16,5	I	2 341,80	2 392,57
19868	509-7843	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4	шт.	18	I	2 554,74	2 610,13
19869	509-6681	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4	шт.	19,4	I	2 753,44	2 813,14
19870	509-6682	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4	шт.	20,6	I	2 952,43	3 016,39
19871	509-7844	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4	шт.	22,2	I	3 150,83	3 219,14
19872	509-6683	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4	шт.	24,8	I	3 519,80	3 596,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1987 3	509-7845	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТТ-380-4	шт.	26,2	I	3 718,60	3 799,22
1987 4	509-7846	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТТ-400-4	шт.	27,6	I	3 917,19	4 002,12
1987 5	509-7847	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДДК-90-2,5	шт.	4,1	I	547,25	559,17
1987 6	509-7848	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДДК-120-2,5	шт.	5,4	I	720,72	736,42
1987 7	509-7849	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДДК-180-2,5	шт.	8,1	I	1 081,13	1 104,69
1987 8	509-7850	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДДК-200-2,5	шт.	9	I	1 201,25	1 227,42
1987 9	509-7851	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДДК-240-4	шт.	15,8	I	2 181,42	2 228,82
1988 0	509-7852	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДДК-260-4	шт.	17,1	I	2 360,92	2 412,22
1988 1	509-7853	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДДК-280-4	шт.	18,5	I	2 554,23	2 609,73
1988 2	509-7854	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДДК-300-4	шт.	19,8	I	2 733,73	2 793,13
1988 3	509-7855	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДДК-320-4	шт.	21,1	I	2 913,18	2 976,48
1988 4	509-7856	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДДК-360-4	шт.	23,7	I	3 272,18	3 343,28
1988 5	509-7857	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДДК-380-4	шт.	25	I	3 451,63	3 526,63
1988 6	509-7858	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДДК-400-4	шт.	26,4	I	3 644,94	3 724,14
1988 7	509-3465	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 100	шт.	0,5	I	129,21	131,91
1988 8	509-3466	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 200	шт.	0,75	I	153,44	156,69
1988 9	509-3467	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 300	шт.	1,2	I	177,63	181,47
1989 0	509-3468	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 400	шт.	1,4	I	221,99	226,76
1989 1	509-3469	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 100	шт.	0,25	I	125,28	127,85
1989 2	509-3470	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 200	шт.	0,4	I	137,35	140,19
1989 3	509-3471	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 300	шт.	0,6	I	161,55	164,92
1989 4	509-3472	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 400	шт.	0,8	I	197,88	202,03
1989 5	509-8341	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	0,9	I	728,13	742,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1989 6	509-8342	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	1	I	817,60	834,19
1989 7	509-8343	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	0,58	I	444,39	453,42
1989 8	509-8344	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	1,05	I	848,83	866,06
1989 9	509-8345	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	1	I	906,27	924,63
1990 0	509-8346	Угол вертикальный внешний 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	1	I	906,27	924,63
1990 1	509-8347	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	1,45	I	1 048,55	1 069,87
1990 2	509-8348	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4,16	I	1 857,69	1 895,84
1990 3	509-8349	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	5,52	I	1 944,63	1 984,84
1990 4	509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.	4,6	I	185,29	190,09
1990 5	509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	2,01	I	319,47	326,34
1990 6	509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	шт.	1,63	I	524,12	534,99
1990 7	509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	0,38	I	246,68	251,70
1990 8	509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	0,65	I	508,70	519,03
1990 9	509-6877	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1	шт.	1,256	I	382,01	389,95
1991 0	509-6878	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2	шт.	1,884	I	420,08	428,93
1991 1	509-6879	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3	шт.	2,512	I	458,18	467,94
<b>Группа: Лакоткань</b>							
1991 2	509-0819	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	548,95	563,19
1991 3	509-0820	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	613,01	628,53
1991 4	509-0821	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	1 146,34	1 172,52
1991 5	509-0822	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	1 166,96	1 193,56



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1991 6	509-0823	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	1 113,84	1 139,37
1991 7	509-0824	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	1 098,35	1 123,57
1991 8	509-0825	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	270,17	278,83
1991 9	509-0826	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	450,07	462,33
1992 0	509-0827	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	844,91	865,07
1992 1	509-0828	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	507,05	520,45
1992 2	509-0829	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	547,85	562,06
1992 3	509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	540,17	554,23
1992 4	509-0831	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	579,05	593,89
1992 5	509-0832	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	713,67	731,20
1992 6	509-0833	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	825,46	845,23
1992 7	509-0834	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	761,48	779,97
1992 8	509-0835	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	793,50	812,63
1992 9	509-0836	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	872,67	893,38
1993 0	509-0837	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	328,51	338,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1993 1	509-0838	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	356,38	366,76
1993 2	509-0839	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	403,22	414,54
1993 3	509-0840	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	419,73	431,38
1993 4	509-0841	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	523,40	537,13
1993 5	509-0842	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	603,76	619,09
1993 6	509-0843	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	502,28	515,58
1993 7	509-0844	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	573,96	588,70
1993 8	509-0845	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	307,39	316,79
1993 9	509-0846	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	353,04	363,36
1994 0	509-0847	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	416,38	427,96
1994 1	509-0848	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	II	173,13	176,92
1994 2	509-0849	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	II	156,46	159,92
1994 3	509-0850	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	II	185,46	189,49
1994 4	509-0851	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	II	155,30	158,73
1994 5	509-0852	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	II	229,00	233,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1994 6	509-0853	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м <sup>2</sup>	1,16	II	229,00	233,91
1994 7	509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	II	210,34	214,87
1994 8	509-0855	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	II	140,95	144,09
1994 9	509-0856	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	II	136,96	140,02
1995 0	509-0857	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	II	144,85	148,07
1995 1	509-0858	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	II	139,88	143,00
1995 2	509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1,16	II	52,19	53,56
<b>Группа: Прессшпан</b>							
1995 3	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,02	II	229,82	234,70
<b>Группа: Ролики</b>							
1995 4	509-6282	Ролик монтажный М1Р-5	шт.	6,14	II	376,91	386,17
1995 5	509-6283	Ролик монтажный М1Р-6	шт.	8	II	539,88	552,92
1995 6	509-6284	Ролик монтажный М1Р-7	шт.	16,14	II	897,30	919,78
1995 7	509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	0,71	II	104,31	106,60
1995 8	509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	2,1	II	95,50	98,00
1995 9	509-0862	Ролики	100 шт.	2,1	II	172,97	177,02
<b>Группа: Слюда</b>							
1996 0	509-0863	Миканит	кг	1,03	II	452,47	461,81
<b>Группа: Стеклолакоткань</b>							
1996 1	509-0864	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	7 369,68	7 520,33
1996 2	509-0865	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	7 746,01	7 904,19
1996 3	509-0866	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	II	8 163,00	8 329,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1996 4	509-0867	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	1,16	II	2 143,72	2 186,92
1996 5	509-8426	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м <sup>2</sup>	3,6	II	308,81	316,00
1996 6	509-1412	Синтофлекс 61	кг	1	II	599,07	611,33
1996 7	509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	1,1	II	378,04	385,91
1996 8	509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	1,1	II	175,15	178,96
1996 9	509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	1,26	II	7 552,71	7 704,12
1997 0	509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	1,26	II	7 939,25	8 098,39
1997 1	509-8428	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	1,2	II	1 763,21	1 798,81
<b>Группа: Стеклотекстолит</b>							
1997 2	509-0868	Стеклотекстолит	кг	1,26	II	75,58	77,45
1997 3	509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	II	179,43	183,37
1997 4	509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	174,42	178,26
1997 5	509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	1,26	II	172,80	176,61
1997 6	509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	1,26	II	368,06	375,77
1997 7	509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	1,26	II	360,50	368,06
1997 8	509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	1,26	II	318,48	325,20
1997 9	509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	II	237,44	242,54
1998 0	509-0876	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	228,45	233,37
1998 1	509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	196,46	200,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
1998 2	509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	II	307,72	314,23
1998 3	509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	283,19	289,21
1998 4	509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	277,30	283,20
<b>Группа: Текстолит листовой</b>							
1998 5	509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	II	357,49	364,99
1998 6	509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	II	320,14	326,90
1998 7	509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	268,56	274,29
1998 8	509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	261,14	266,72
1998 9	509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	II	353,14	360,56
1999 0	509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	II	335,02	342,07
1999 1	509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	271,88	277,67
1999 2	509-0891	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	261,59	267,18
1999 3	509-0892	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	II	908,08	926,60
1999 4	509-0893	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	896,78	915,07
1999 5	509-0894	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	1,26	II	883,72	901,75
1999 6	509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	1,26	II	229,04	233,97
<b>Группа: Текстолит фасонный</b>							
1999 7	509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	кг	1,26	II	353,35	360,77
1999 8	509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	кг	1,26	II	239,33	244,47
1999 9	509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	кг	1,26	II	186,74	190,83
<b>Группа: Уплотнители</b>							
2000 0	509-0899	Состав органосиликатный	кг	1,03	II	90,06	92,15
2000 1	509-0900	Уплотнительный состав	кг	1,03	II	64,83	66,42
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>							
<b>Группа: Ацид</b>							
2000 2	509-0901	Ацид	т	1 020	I	7 788,14	8 187,33
2000 3	509-2619	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	12,96	I	219,31	226,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2000 4	509-2620	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	17,28	I	290,33	300,26
2000 5	509-2621	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	23,33	I	360,86	373,64
<b>Группа: Бумага асбестовая</b>							
2000 6	509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	1 130	I	78 267,58	80 102,61
2000 7	509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БГ (в рулонах, листах)	т	1 130	I	67 320,92	68 937,02
2000 8	509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БГ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	1 130	I	58 362,03	59 798,95
2000 9	509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БГ в листах толщиной 1 мм	т	1 130	I	50 984,70	52 274,07
2001 0	509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БГ в листах толщиной 1,5 мм	т	1 130	I	58 362,13	59 799,05
2001 1	509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	1 130	I	116 634,79	119 237,16
2001 2	509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	т	1 130	I	89 310,71	91 366,60
2001 3	509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	1 130	I	89 310,71	91 366,60
2001 4	509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	1 130	I	116 634,79	119 237,16
2001 5	509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	1 130	I	103 846,74	106 193,35
<b>Группа: Волокно асбестовое</b>							
2001 6	509-0912	Волокно асбестовое марки П-2-15	т	1 010	II	31 347,67	32 258,21
2001 7	509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	1 010	II	6 737,78	7 156,13
2001 8	509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	1 010	II	17 924,35	18 566,43
2001 9	509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	1 010	II	14 340,12	14 910,51
<b>Группа: Изделия из картона</b>							
2002 0	509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	1 150	I	181 642,97	185 550,28
2002 1	509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	1 150	II	421 531,71	430 285,24
<b>Группа: Картон асбестовый</b>							
2002 2	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1 150	II	84 425,64	86 437,05
2002 3	509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1 150	II	47 715,45	48 992,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Группа: Набивки асбестовые</b>							
2002 4	509-0920	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	т	1 260	II	618 597,49	631 323,23
2002 5	509-0921	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	т	1 260	II	380 693,62	388 661,28
2002 6	509-0922	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	т	1 260	II	339 848,27	346 999,02
2002 7	509-0923	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	т	1 260	II	746 266,01	761 545,12
2002 8	509-0924	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	т	1 260	II	497 566,17	507 871,28
2002 9	509-0925	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	т	1 260	II	388 766,26	396 895,37
2003 0	509-0926	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	1 260	II	577 222,80	589 121,04
2003 1	509-0927	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	1 260	II	577 222,80	589 121,04
2003 2	509-0928	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	1 260	II	577 222,80	589 121,04
2003 3	509-0929	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	т	1 260	II	479 122,65	489 058,89
2003 4	509-0930	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	т	1 260	II	436 834,45	445 924,93
2003 5	509-0931	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	т	1 260	II	423 103,90	431 919,76
2003 6	509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1 260	II	628 047,58	640 962,32
2003 7	509-0933	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	т	1 260	II	565 134,11	576 790,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2003 8	509-0934	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	т	1 260	II	480 734,87	490 703,35
2003 9	509-0935	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	т	1 260	II	473 297,63	483 117,37
2004 0	509-0936	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	1 260	II	411 251,79	419 830,61
2004 1	509-0937	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	1 260	II	330 774,17	337 743,44
2004 2	509-0938	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	1 260	II	273 789,89	279 619,47
2004 3	509-0939	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	1 260	II	275 613,37	281 479,42
2004 4	509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	1 260	II	337 559,70	344 664,68
2004 5	509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1 260	II	324 673,35	331 520,60
2004 6	509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1 260	II	277 943,17	283 855,82
2004 7	509-0943	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 260	II	233 492,84	238 516,48
2004 8	509-0944	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	т	1 260	II	223 975,75	228 809,05
2004 9	509-0945	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	1 260	II	826 051,26	842 926,07



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2005 0	509-0946	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	1 260	II	625 343,49	638 204,15
2005 1	509-0947	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	1 260	II	500 257,46	510 616,40
2005 2	509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 260	II	482 354,76	492 355,64
2005 3	509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	1 260	II	577 222,80	589 121,04
2005 4	509-0950	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	1 260	II	577 222,80	589 121,04
2005 5	509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	1 260	II	577 222,80	589 121,04
2005 6	509-0952	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	1 260	II	496 360,75	506 641,75
2005 7	509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	1 260	II	366 932,83	374 625,27
2005 8	509-0954	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	1 260	II	297 248,15	303 546,90
2005 9	509-0955	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	1 260	II	282 904,54	288 916,42
2006 0	509-0956	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	1 260	II	729 198,99	744 136,76
2006 1	509-0957	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	1 260	II	548 109,65	559 425,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2006 2	509-0958	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	1 260	II	450 939,49	460 312,07
<b>Группа: Ткань асбестовая</b>							
2006 3	509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м <sup>2</sup>	1,06	II	306,60	313,03
2006 4	509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	1,31	II	297,62	303,94
2006 5	509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	м <sup>2</sup>	1,55	II	327,38	334,36
2006 6	509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	1,36	II	327,37	334,30
2006 7	509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1 010	II	396 910,48	405 132,28
2006 8	509-0964	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	1 010	II	417 172,62	425 799,66
2006 9	509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м <sup>2</sup>	0,52	II	206,23	210,50
<b>Группа: Прокладки из паронита</b>							
2007 0	509-0965	Паронит	т	1 160	I	67 650,38	69 280,23
2007 1	509-5711	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	кг	1,26	I	190,43	194,54
2007 2	509-5712	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	кг	1,26	I	190,43	194,54
2007 3	509-5713	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	кг	1,26	I	190,43	194,54
2007 4	509-5714	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	кг	1,26	I	190,43	194,54
2007 5	509-5715	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	кг	1,26	I	139,35	142,44
2007 6	509-5716	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	кг	1,26	I	139,35	142,44
2007 7	509-5717	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	кг	1,26	I	139,35	142,44
2007 8	509-5718	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	кг	1,26	I	143,26	146,43
2007 9	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	25,92	I	8 216,95	8 387,47
2008 0	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	I	13 457,33	13 736,01
2008 1	509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	I	19 005,53	19 400,59
2008 2	509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	I	24 706,28	25 220,77
2008 3	509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	120	I	32 115,57	32 786,52
2008 4	509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	155,52	I	36 361,05	37 125,39

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2008 5	509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	226,8	I	70 567,14	72 032,61
2008 6	509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	325,08	I	91 730,94	93 643,14
2008 7	509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	441,72	I	119 244,77	121 735,08
2008 8	509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	558,36	I	155 022,15	158 255,85
2008 9	509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	886	I	201 490,14	205 731,39
2009 0	509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	1 023,84	I	261 967,35	267 451,04
2009 1	509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	2 172	I	340 360,79	347 686,36
2009 2	509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	2 585	I	390 286,31	398 708,95
2009 3	509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	2 210	I	436 613,60	445 873,30
2009 4	509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	887,4	I	41 579,59	42 622,96
2009 5	509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	1 193,4	I	54 045,11	55 410,82
2009 6	509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	99,36	I	8 292,96	8 482,53
2009 7	509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	127,87	I	9 846,90	10 074,35
2009 8	509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	159,84	I	13 478,44	13 786,16
2009 9	509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	250,56	I	24 894,60	25 452,29
2010 0	509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	341,28	I	28 510,19	29 161,84
2010 1	509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	1 196,64	I	46 505,35	47 721,04
2010 2	509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	1 650,72	I	56 796,09	58 325,96
2010 3	509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	2 063,38	I	72 293,91	74 232,22
2010 4	509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	2 677,8	I	87 746,78	90 140,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2010 5	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	1,08	I	62,77	64,28
<b>Группа: Трубки асбестовые плетеные</b>							
2010 6	509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	1 010	II	1 187 429,48	1 211 461,66
2010 7	509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	1 010	II	1 193 619,06	1 217 775,03
<b>Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>							
2010 8	509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	1 130	I	357 899,92	365 327,60
2010 9	509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1 130	I	244 961,01	250 129,91
2011 0	509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1 130	I	231 210,06	236 103,94
2011 1	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1 130	I	208 291,80	212 727,31
2011 2	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1 130	I	205 618,00	210 000,04
2011 3	509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	1 130	I	203 498,36	207 838,01
2011 4	509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1 130	I	202 172,62	206 485,75
2011 5	509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	т	1 130	I	202 174,91	206 488,09
2011 6	509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	1 130	I	189 346,03	193 402,63
2011 7	509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	1 130	I	189 346,03	193 402,63
2011 8	509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	т	1 130	I	176 206,23	180 000,03
2011 9	509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	1 130	I	176 206,23	180 000,03
2012 0	509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1 130	I	184 754,74	188 719,51
2012 1	509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	1 130	I	540 233,94	551 308,30
2012 2	509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	1 130	I	509 216,30	519 670,30
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</b>							
<b>Группа: Аммиак</b>							
2012 3	509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,11	II	15,78	16,41
2012 4	509-1199	Аммиак водный технический, марки А	т	1 490	II	8 139,45	8 720,61
2012 5	509-1200	Аммиак водный технический, марки Б	т	1 490	II	7 869,26	8 445,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2012 6	509-1202	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	т	1 490	II	7 869,26	8 445,01
2012 7	509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	т	1 490	II	10 366,76	10 992,46
2012 8	509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	1 490	II	10 366,76	10 992,46
2012 9	509-1205	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	1 490	II	9 908,29	10 524,82
<b>Группа: Парафины нефтяные</b>							
2013 0	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	1 140	II	10 510,43	11 040,73
2013 1	509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	1 140	II	20 699,69	21 433,78
2013 2	509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	1,14	II	21,56	22,31
2013 3	509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	1 140	II	21 554,78	22 305,97
2013 4	509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	1 140	II	21 555,34	22 306,54
2013 5	509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	1 140	II	15 248,34	15 873,40
2013 6	509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	1 140	II	15 248,34	15 873,40
2013 7	509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	1 140	II	15 248,34	15 873,40
2013 8	509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	1 140	II	15 248,34	15 873,40
2013 9	509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	1,05	II	48,91	50,18
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
2014 0	509-1207	Автол	кг	1,01	II	27,97	28,81
2014 1	509-1378	Ангидрид хромовый	кг	1,01	II	140,74	143,84
2014 2	509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	1,01	II	306,74	313,16
2014 3	509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	1 490	II	44 475,95	45 783,83
2014 4	509-1209	Барий серноокислый аккумуляторный	т	1 490	II	129 767,27	132 780,98
2014 5	509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	1,01	II	158,83	162,29
2014 6	509-1210	Вазелин технический	кг	1,005	II	164,70	168,28
2014 7	509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	0,71	II	1 053,68	1 074,95
2014 8	509-1211	Вольфрам	кг	1,14	II	1 650,55	1 683,88
2014 9	509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	1,14	II	2 706,37	2 760,82
2015 0	509-2581	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	1,01	II	19 585,09	19 977,08
2015 1	509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	1,01	II	2 141,88	2 185,00
2015 2	509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	1,01	II	1 958,27	1 997,72
2015 3	509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	1,01	II	2 203,11	2 247,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2015 4	509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	1,01	II	9 180,36	9 364,25
2015 5	509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1,01	II	6 120,13	6 242,82
2015 6	509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	1,01	II	2 264,27	2 309,84
2015 7	509-1213	Кварц искусственный	кг	1	II	41,18	42,28
2015 8	509-2588	Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	1	II	220,06	224,74
2015 9	509-2593	Медь азотнокислая	кг	1,08	II	550,54	561,85
2016 0	509-2594	Медь серноокислая	кг	1,08	II	134,38	137,37
2016 1	509-2595	Медь углекислая свежесажженная	кг	1,08	II	328,11	334,98
2016 2	509-1214	Молибден дисульфид	кг	1,08	II	304,30	310,69
2016 3	509-1215	Моногидрат лития	кг	1,22	II	95,63	97,89
2016 4	509-1216	Моноэтаноломин	кг	1,26	II	55,82	57,29
2016 5	509-2157	Никель серноокислый	кг	1,1	II	293,36	299,54
2016 6	509-2158	Никель сульфаминовоокислый	кг	1,08	II	611,55	624,08
2016 7	509-2159	Никель хлористый	кг	1,08	II	205,65	210,07
2016 8	509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	1 010	II	302 343,64	308 674,10
2016 9	509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	1,08	II	293,49	299,66
2017 0	509-8536	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	1,01	II	212,68	217,22
2017 1	509-1218	Олеум технический	т	1 550	II	3 252,99	3 753,26
2017 2	509-1219	Олеум улучшенный	т	1 550	II	6 284,05	6 844,94
2017 3	509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 550	II	5 792,49	6 343,55
2017 4	509-1221	Паста ГОИ	кг	1,26	II	135,39	138,45
2017 5	509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	1,26	II	47,27	48,57
2017 6	509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	1,26	II	366,52	374,20
2017 7	509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	1,26	II	3 250,94	3 316,31
2017 8	509-2207	Пирофосфат меди	кг	1,08	II	617,93	630,59
2017 9	509-1223	Раствор серный	кг	1,02	II	12,19	12,72
2018 0	509-1224	Стеарин	кг	1,14	II	61,31	62,86
2018 1	509-1226	Тавот	кг	1,005	II	46,86	48,08
2018 2	509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	1,01	II	177,24	181,07
2018 3	509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	1,01	II	195,58	199,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2018 4	509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	1,3	II	214,25	218,90
2018 5	509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	1,01	II	87,92	89,96
2018 6	509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	1,01	II	366,95	374,57
2018 7	509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	1,02	II	128,23	131,08
2018 8	509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	0,67	II	503,77	514,03
2018 9	509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1,03	II	4 896,07	4 994,28
2019 0	509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	0,5	II	4 946,24	5 045,31
2019 1	509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	0,5	II	906,62	924,89
2019 2	509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	0,5	II	4 890,40	4 988,35
2019 3	509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	0,5	II	906,62	924,89
2019 4	509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	0,5	II	4 848,40	4 945,51
2019 5	509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	0,5	II	906,62	924,89
2019 6	509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	0,5	II	4 452,10	4 541,28
2019 7	509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	0,5	II	11 575,68	11 807,33
2019 8	509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10 упак.	0,5	II	1 858,33	1 895,64
2019 9	509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	0,5	II	906,62	924,89
2020 0	509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	0,5	II	1 615,72	1 648,17
2020 1	509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	0,5	II	1 615,72	1 648,17
2020 2	509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	0,5	II	1 182,35	1 206,14
2020 3	509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.	0,5	II	1 071,66	1 093,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2020 4	509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.	0,5	II	1 071,66	1 093,23
2020 5	509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	0,5	II	989,14	1 009,06
2020 6	509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упак.	0,5	II	1 732,33	1 767,12
2020 7	509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	10 упак.	0,5	II	1 549,99	1 581,13
2020 8	509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	0,5	II	1 615,72	1 648,17
2020 9	509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	0,5	II	906,62	924,89
2021 0	509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	0,5	II	989,14	1 009,06
2021 1	509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	0,5	II	1 730,85	1 765,61
2021 2	509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	0,5	II	2 319,37	2 365,90
<b>Группа: Фреон</b>							
2021 3	509-1229	Фреон	л	1,095	II	86,90	88,95
2021 4	509-1230	Фреон	т	1 095	II	165 391,76	169 007,05
2021 5	509-2911	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	11,3	II	1 486,31	1 519,21
2021 6	509-1403	Элегаз	кг	1,14	II	555,80	567,24
2021 7	509-1404	Тетрафторметан	кг	1,06	II	185,32	189,32
<b>Группа: Цинк</b>							
2021 8	509-2209	Оксид цинка	кг	1,08	II	75,70	77,52
2021 9	509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	1	II	53,58	54,93
2022 0	509-2579	Цинк сернокислый	кг	1,01	II	34,57	35,54
2022 1	509-2208	Цинк хлористый	кг	1,01	II	67,82	69,46
2022 2	509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	1 010	II	136 455,04	139 467,73
2022 3	509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	т	1 010	II	43 896,41	45 057,93



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

№ п/п	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена, руб. на декабрь 2017 г.	
						отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
2022 4	509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	кг	1,01	II	43,90	45,06
2022 5	509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	1 010	II	41 282,97	42 392,22
<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов</b>							
<b>Группа: Прочие материалы</b>							
2022 6	509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	108,74	II	3 406,16	3 504,82
2022 7	509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	93	II	9 088,90	9 296,79
<b>Группа: Фасонные части стальные</b>							
2022 8	509-1237	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	1 120	I	106 037,10	108 425,13
2022 9	509-1238	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т	1 120	I	88 327,41	90 361,25
2023 0	509-1239	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т	1 120	I	69 264,87	70 917,46
2023 1	509-1240	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т	1 120	I	64 933,13	66 499,08
<b>Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов</b>							
2023 2	509-1241	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	1 000	I	35 204,27	36 147,01
2023 3	509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	1 000	I	33 980,33	34 898,59
2023 4	509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	1 000	I	31 978,54	32 856,76
2023 5	509-1244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	1 000	I	36 472,08	37 440,17

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
<b>ЧАСТЬ VI. Каталог механизмов</b>			
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	<u>962,58</u> 198,18
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	<u>65,77</u> —
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	<u>24,42</u> —
010203	Цистерны прицепные 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>87,14</u> —
010204	Цистерны прицепные 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>134,88</u> —
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>681,31</u> 230,65
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>784,34</u> 246,02
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>993,39</u> 246,02
010304	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>1 216,45</u> 246,02
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>1 223,37</u> 246,02
010306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>2 050,01</u> 263,45
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>681,31</u> 230,65
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>733,67</u> 246,02
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>924,27</u> 246,02
010314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>1 129,43</u> 246,02
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>1 196,40</u> 246,02
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>1 807,28</u> 263,45
010401	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>398,72</u> 198,18
010402	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>487,00</u> 198,18
010403	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>627,30</u> 198,18
010404	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>697,62</u> 230,65
010405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>1 485,18</u> 246,02
010407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>375,64</u> 198,18
010408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>456,98</u> 198,18
010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>575,91</u> 198,18
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>651,89</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>1 376,42</u> 246,02
010415	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>1 807,43</u> 246,02
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>853,15</u> 198,18
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	<u>163,63</u> -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	<u>104,38</u> -
<b>Раздел 02. Краны</b>			
020101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	маш.-ч	<u>543,74</u> 230,65
020102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	маш.-ч	<u>634,62</u> 230,65
020103	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	<u>668,06</u> 230,65
020104	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	<u>1 050,78</u> 230,65
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	<u>1 687,31</u> 280,87
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	<u>1 547,18</u> 263,45
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>1 207,18</u> 230,65
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	<u>543,74</u> 230,65
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	<u>559,32</u> 230,65
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	<u>577,62</u> 230,65
020131	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т	маш.-ч	<u>1 050,78</u> 230,65
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	<u>1 687,31</u> 280,87
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	<u>3 600,32</u> 230,65
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	<u>5 743,91</u> 280,87
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	<u>1 544,04</u> 230,65
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	<u>3 071,67</u> 263,45
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>1 928,87</u> 198,18
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	<u>1 822,96</u> 198,18
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	<u>2 208,66</u> 198,18
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	<u>684,04</u> 230,65
020402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	маш.-ч	<u>894,95</u> 263,45
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	<u>905,45</u> 263,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
020406	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т	маш.-ч	<u>1 977,77</u> 428,83
020404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	маш.-ч	<u>1 817,25</u> 461,29
020405	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.-ч	<u>2 767,75</u> 461,29
020415	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	маш.-ч	<u>675,65</u> 230,65
020416	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т	маш.-ч	<u>894,02</u> 263,45
020417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	маш.-ч	<u>990,19</u> 263,45
020420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	маш.-ч	<u>1 284,72</u> 428,83
020436	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>1 290,00</u> 428,83
020418	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т	маш.-ч	<u>1 807,46</u> 461,29
020419	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т	маш.-ч	<u>2 762,88</u> 461,29
020421	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т	маш.-ч	<u>3 375,52</u> 461,29
020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>1 368,24</u> 428,83
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	<u>1 567,90</u> 428,83
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>1 701,54</u> 428,83
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>951,46</u> 428,83
020600	Краны консольные 5 т	маш.-ч	<u>356,82</u> 230,65
020601	Краны консольные 80 т	маш.-ч	<u>5 056,63</u> 1 153,23
020602	Краны консольные 130 т	маш.-ч	<u>10 081,10</u> 1 153,23
020605	Краны консольно-шлюзовые 2х20 т	маш.-ч	<u>1 407,84</u> 230,65
020606	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т	маш.-ч	<u>2 868,23</u> 230,65
020701	Краны монтажные специальные 25 т	маш.-ч	<u>2 646,11</u> 198,18
020702	Краны монтажные специальные 65 т	маш.-ч	<u>1 619,71</u> 230,65
020801	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т	маш.-ч	<u>627,39</u> 198,18
020802	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	маш.-ч	<u>807,40</u> 246,02
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	<u>2 030,65</u> 461,29
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	<u>412,71</u> 198,18
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	<u>640,12</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	<u>896,84</u> 230,65
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	<u>1 075,90</u> 230,65
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	<u>1 296,16</u> 230,65
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	<u>720,14</u> 246,02
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч	<u>2 088,81</u> 246,02
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	<u>2 282,33</u> 246,02
020818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	маш.-ч	<u>2 521,14</u> 246,02
020819	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т	маш.-ч	<u>2 738,14</u> 246,02
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	<u>3 017,67</u> 246,02
020821	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т	маш.-ч	<u>3 206,79</u> 246,02
020822	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т	маш.-ч	<u>3 555,59</u> 246,02
020826	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные до 5 т	маш.-ч	<u>695,76</u> 370,06
020827	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т	маш.-ч	<u>1 257,84</u> 370,06
020828	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 16 т	маш.-ч	<u>1 828,85</u> 370,06
020829	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 20 т	маш.-ч	<u>2 407,66</u> 370,06
020830	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 100 т	маш.-ч	<u>3 445,21</u> 461,29
020831	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 140 т	маш.-ч	<u>4 015,01</u> 476,67
020832	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 180 т	маш.-ч	<u>4 519,34</u> 476,67
020833	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 225 т	маш.-ч	<u>5 240,57</u> 476,67
020834	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 280 т	маш.-ч	<u>5 923,56</u> 476,67
020835	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 320 т	маш.-ч	<u>6 451,13</u> 476,67
020836	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т	маш.-ч	<u>7 151,58</u> 476,67
020837	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 450 т	маш.-ч	<u>7 722,52</u> 476,67
020838	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т	маш.-ч	<u>8 271,35</u> 476,67
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	<u>5 441,82</u> 1 383,87
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	маш.-ч	<u>27,88</u> -
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	маш.-ч	<u>37,24</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	<u>606,11</u> 230,65
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч	<u>936,12</u> 198,18
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	<u>1 177,97</u> 230,65
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	<u>1 267,03</u> 230,65
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	<u>1 384,57</u> 230,65
021105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	<u>3 422,10</u> 304,79
021106	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	<u>4 795,98</u> 428,83
021107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	<u>5 812,57</u> 428,83
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	<u>1 067,69</u> 230,65
021118	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч	<u>1 381,04</u> 230,65
021128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.-ч	<u>812,41</u> 198,18
021129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш.-ч	<u>1 112,99</u> 230,65
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	<u>782,70</u> 198,18
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	<u>1 177,97</u> 230,65
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	<u>1 366,06</u> 230,65
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	<u>1 550,87</u> 304,79
021145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	<u>4 795,98</u> 428,83
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	<u>5 812,57</u> 428,83
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	<u>830,61</u> 230,65
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	<u>1 061,96</u> 230,65
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	<u>1 363,22</u> 246,02
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	<u>2 229,74</u> 428,83
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	<u>3 912,45</u> 476,67
021206	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	маш.-ч	<u>6 114,61</u> 476,67
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч	<u>810,75</u> 230,65
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	<u>1 080,03</u> 230,65
021218	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.-ч	<u>1 345,10</u> 246,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	<u>2 233,00</u> 428,83
021220	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.-ч	<u>3 919,05</u> 476,67
021221	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т	маш.-ч	<u>6 091,49</u> 476,67
021231	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т	маш.-ч	<u>872,91</u> 230,65
021232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	<u>1 552,54</u> 230,65
021233	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 50-63 т	маш.-ч	<u>1 790,61</u> 428,83
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	<u>476,64</u> 230,65
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	<u>992,92</u> 230,65
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	<u>2 359,45</u> 246,02
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	<u>2 255,85</u> 428,83
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч	<u>3 912,45</u> 476,67
021248	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 125 т	маш.-ч	<u>6 114,61</u> 476,67
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	<u>12 326,04</u> 509,47
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	<u>15 163,14</u> 544,32
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	<u>18 363,62</u> 585,67
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	<u>27 120,73</u> 585,67
021311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	маш.-ч	<u>1 141,45</u> 428,83
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	<u>1 558,70</u> 428,83
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	<u>1 547,48</u> 428,83
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	<u>2 766,78</u> 461,29
021315	Краны на железнодорожном ходу 125 т	маш.-ч	<u>7 119,92</u> 922,58
021401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	<u>1 050,45</u> 230,65
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	<u>1 296,99</u> 246,02
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	<u>1 896,50</u> 263,45
021404	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	<u>2 069,68</u> 304,79
021405	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	<u>3 788,43</u> 461,29
021413	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч	<u>1 021,13</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
021414	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	<u>1 235,98</u> 230,65
021415	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.-ч	<u>1 831,38</u> 246,02
021416	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т	маш.-ч	<u>1 948,56</u> 246,02
021417	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.-ч	<u>3 810,41</u> 461,29
021427	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	маш.-ч	<u>1 104,74</u> 230,65
021428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	<u>1 369,80</u> 246,02
021429	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	маш.-ч	<u>1 984,66</u> 246,02
021438	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	<u>1 050,45</u> 230,65
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	<u>874,51</u> 246,02
021440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	<u>1 896,50</u> 263,45
021441	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	<u>2 010,91</u> 246,02
021442	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч	<u>3 788,43</u> 461,29
021501	Краны ползучие для радиомачт 5 т	маш.-ч	<u>2 051,18</u> 792,74
021502	Краны ползучие для радиомачт 8 т	маш.-ч	<u>3 794,59</u> 990,92
021503	Краны ползучие для радиомачт 12 т	маш.-ч	<u>4 283,44</u> 990,92
021504	Краны ползучие для радиомачт 15 т	маш.-ч	<u>4 911,83</u> 990,92
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	<u>4 421,00</u> 990,92
021701	Краны портальностреловые 10 т	маш.-ч	<u>2 294,59</u> 198,18
021702	Краны портальностреловые 16 т	маш.-ч	<u>2 587,60</u> 230,65
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	<u>5 296,59</u> 1 396,86
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч	<u>4 883,25</u> 304,79
021802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	маш.-ч	<u>8 678,53</u> 304,79
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>8 168,73</u> 1 220,71
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	<u>2 292,49</u> 263,45
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	<u>3 177,97</u> 476,67
022105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	<u>9 801,75</u> 461,29
022106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	<u>10 622,24</u> 461,29



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
022107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	<u>11 507,15</u> 461,29
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>7 353,53</u> 263,45
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	<u>13 923,04</u> 304,79
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>34 282,46</u> 585,67
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>1 070,91</u> 171,87
030102	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т	маш.-ч	<u>592,59</u> 171,87
030103	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т	маш.-ч	<u>618,67</u> 171,87
030104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	маш.-ч	<u>644,75</u> 171,87
030105	Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т	маш.-ч	<u>674,51</u> 171,87
030107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	маш.-ч	<u>700,41</u> 171,87
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	маш.-ч	<u>860,51</u> 171,87
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	<u>581,01</u> 171,87
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	<u>1 015,70</u> 230,65
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>3 571,87</u> 246,02
030140	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	маш.-ч	<u>628,63</u> 171,87
030150	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т	маш.-ч	<u>668,48</u> 171,87
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	<u>2,08</u> -
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	<u>3,88</u> -
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	маш.-ч	<u>5,55</u> -
030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	<u>27,02</u> -
030207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	маш.-ч	<u>42,70</u> -
030211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	<u>29,37</u> -
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	<u>2,70</u> -
030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,11</u> -
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>3,25</u> -
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>4,18</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>14,51</u> -
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>25,25</u> -
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>8,33</u> -
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>16,36</u> -
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>32,16</u> -
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>33,53</u> -
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>40,04</u> -
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>261,75</u> 171,87
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>531,98</u> 198,18
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>292,87</u> 198,18
030409	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>3 458,93</u> 230,65
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>42,82</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>152,55</u> 152,23
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	<u>940,76</u> 171,87
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	<u>1 503,47</u> 171,87
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>334,09</u> 171,87
030602	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>461,19</u> 171,87
030603	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>801,23</u> 198,18
030604	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>992,80</u> 230,65
030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>47,37</u> -
030702	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>49,42</u> -
030703	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	<u>63,14</u> -
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>91,39</u> -
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>100,44</u> -
030706	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	<u>104,81</u> -
030707	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>181,69</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>27,06</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	<u>817,13</u> 304,79
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>29,01</u> -
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	<u>169,42</u> -
030901	Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м	маш.-ч	<u>247,89</u> 171,87
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	<u>225,95</u> 171,87
030903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	маш.-ч	<u>282,01</u> 171,87
030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 5 м	маш.-ч	<u>232,62</u> 171,87
030951	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 15 м	маш.-ч	<u>240,99</u> 171,87
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	<u>275,62</u> 198,18
030953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м	маш.-ч	<u>283,99</u> 198,18
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	<u>236,44</u> 230,65
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	<u>847,46</u> 171,87
031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	<u>746,21</u> 171,87
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	<u>1 217,19</u> 198,18
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	<u>1 445,60</u> 230,65
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	<u>1 271,19</u> 246,02
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	<u>2 366,84</u> 198,18
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>1 101,69</u> 230,65
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	<u>4 984,16</u> 230,65
031101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>1 007,05</u> 230,65
031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	<u>333,64</u> 230,65
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>607,03</u> 230,65
031201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	<u>2 114,77</u> 857,66
031202	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	<u>3 110,09</u> 857,66
031203	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	<u>3 616,42</u> 857,66
031204	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	<u>5 208,85</u> 857,66
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	<u>1 762,82</u> 857,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	<u>2 536,17</u> 857,66
031303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	<u>2 959,85</u> 857,66
031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	<u>3 831,94</u> 857,66
031401	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	<u>844,76</u> -
031402	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т	маш.-ч	<u>1 058,53</u> -
031403	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.-ч	<u>1 262,63</u> -
031404	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т	маш.-ч	<u>2 321,57</u> -
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч	<u>294,67</u> 171,87
031502	Подмости самоходные высотой подъема 15 м	маш.-ч	<u>352,85</u> 171,87
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>6 164,27</u> 857,66
031700	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>23 681,64</u> 1 286,49
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч	<u>715,76</u> 198,18
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	<u>674,94</u> 198,18
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	<u>649,68</u> 198,18
031846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	маш.-ч	<u>2 679,91</u> 230,65
031820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	маш.-ч	<u>615,99</u> 198,18
031821	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т	маш.-ч	<u>1 137,04</u> 198,18
031822	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т	маш.-ч	<u>1 299,71</u> 198,18
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	<u>2 049,24</u> 230,65
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	<u>873,82</u> 230,65
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	<u>290,05</u> 171,87
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	<u>267,32</u> 171,87
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	<u>172,79</u> 128,31
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	<u>621,68</u> 171,87
031855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	<u>260,24</u> 171,87
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	<u>441,17</u> 171,87
031870	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	<u>202,93</u> 171,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
031871	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	<u>280,48</u> 171,87
031872	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>296,75</u> 171,87
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	<u>8,18</u> -
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	<u>14,29</u> -
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	<u>16,89</u> -
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	<u>25,43</u> -
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	<u>36,00</u> -
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	<u>129,95</u> -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	<u>2,32</u> -
031910	Люлька	маш.-ч	<u>244,63</u> -
<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>			
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	<u>250,58</u> 198,18
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	<u>302,64</u> 198,18
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	<u>488,96</u> 230,65
040104	Электростанции передвижные 60 кВт	маш.-ч	<u>775,83</u> 230,65
040105	Электростанции передвижные 100 кВт	маш.-ч	<u>1 006,36</u> 230,65
040106	Электростанции передвижные 200 кВт	маш.-ч	<u>2 116,36</u> 428,83
040107	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.-ч	<u>4 564,85</u> 428,83
040108	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>9 721,43</u> 461,29
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	<u>6 808,21</u> 304,79
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	<u>86,99</u> -
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>214,18</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	<u>60,99</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>192,73</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>79,18</u> -
040401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	<u>3,27</u> -
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками	маш.-ч	<u>15,64</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	<u>28,58</u> —
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	<u>0,33</u> —
040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	<u>47,54</u> —
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>36,95</u> —
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>107,69</u> —
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>0,07</u> —
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>158,00</u> —
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>193,83</u> —
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>46,49</u> —
040803	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	<u>47,22</u> —
040804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	<u>0,58</u> —
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	<u>1,87</u> —
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>19,83</u> —
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>52,39</u> —
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	<u>0,10</u> —
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	<u>42,19</u> —
041202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц	маш.-ч	<u>50,89</u> —
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>78,42</u> —
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	<u>74,50</u> —
041303	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	<u>934,32</u> —
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	<u>31,18</u> —
041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>0,21</u> —
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	<u>1,88</u> —
041602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	<u>2,51</u> —
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	<u>0,80</u> —
041702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>4,24</u> —
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>0,28</u> —

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	<u>0,40</u> –
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>0,88</u> –
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>7,64</u> –
042100	Перископы	маш.-ч	<u>0,46</u> –
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	<u>2,15</u> –
042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	<u>0,22</u> –
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>3,89</u> –
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>27,52</u> –
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	<u>2,32</u> –
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	<u>25,05</u> –
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	<u>1,65</u> –
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	<u>8,62</u> –
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>1,52</u> –
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>59,18</u> –
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>			
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>580,23</u> 171,87
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>870,45</u> 171,87
050203	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>2 920,49</u> 171,87
050204	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>3 830,25</u> 171,87
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>1 331,35</u> 171,87
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>2 664,58</u> 171,87
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>33,96</u> –
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>300,94</u> –
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>1 580,96</u> 428,83
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>1 550,18</u> 428,83
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>948,67</u> 198,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	<u>523,74</u> 428,83
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>			
060101	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л	маш.-ч	<u>1 540,09</u> 396,37
060102	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	маш.-ч	<u>2 136,96</u> 396,37
060103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л	маш.-ч	<u>2 982,15</u> 461,29
060104	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л	маш.-ч	<u>3 892,67</u> 461,29
060105	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 45 л	маш.-ч	<u>4 486,60</u> 461,29
060115	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л	маш.-ч	<u>1 324,28</u> 396,37
060116	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 15 л	маш.-ч	<u>1 930,08</u> 396,37
060117	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 23 л	маш.-ч	<u>2 694,12</u> 461,29
060118	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 35 л	маш.-ч	<u>3 517,47</u> 461,29
060119	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л	маш.-ч	<u>4 051,34</u> 461,29
060201	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 140,15</u> 230,65
060202	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 565,34</u> 230,65
060203	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 703,76</u> 230,65
060204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 184,11</u> 230,65
060205	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 702,46</u> 461,29
060206	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 094,69</u> 461,29
060216	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружениях магистральных трубопроводов 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 141,96</u> 230,65
060217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружениях магистральных трубопроводов 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 367,12</u> 230,65
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружениях магистральных трубопроводов 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 531,80</u> 230,65
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружениях магистральных трубопроводов 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 617,82</u> 230,65
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружениях магистральных трубопроводов 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 096,36</u> 461,29
060230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 141,96</u> 230,65
060231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 463,95</u> 230,65
060232	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 740,65</u> 230,65
060233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 731,55</u> 230,65
060234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 806,40</u> 230,65



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
060235	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 030,12</u> 461,29
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>629,36</u> 230,65
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 227,44</u> 230,65
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 271,19</u> 230,65
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 313,56</u> 230,65
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 701,98</u> 461,29
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 334,52</u> 461,29
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>491,42</u> 230,65
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>741,21</u> 230,65
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>848,09</u> 230,65
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 066,64</u> 230,65
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>976,55</u> 230,65
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 432,57</u> 476,67
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 525,42</u> 476,67
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 843,61</u> 476,67
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 098,13</u> 476,67
060301	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>884,95</u> 198,18
060302	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 251,93</u> 198,18
060303	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 619,89</u> 230,65
060304	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 226,70</u> 230,65
060315	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 467,80</u> 230,65
060316	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 178,70</u> 230,65
060325	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>905,02</u> 198,18
060326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>979,10</u> 198,18
060327	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 413,83</u> 198,18
060328	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 831,94</u> 230,65
060329	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 559,16</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 106,21</u> 198,18
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 313,56</u> 198,18
060339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 648,81</u> 230,65
060340	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 308,84</u> 230,65
060401	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 625,94</u> 461,29
060402	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 001,22</u> 461,29
060410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 679,30</u> 461,29
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 466,38</u> 461,29
060501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>6 247,71</u> 492,04
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>7 062,09</u> 492,04
060503	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>7 899,07</u> 492,04
060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>10 746,03</u> 492,04
060601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>7 924,05</u> 492,04
060602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>8 359,87</u> 492,04
060603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>12 996,77</u> 492,04
060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>19 640,15</u> 922,58
060605	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>32 554,61</u> 922,58
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>4 547,27</u> 461,29
060800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>1 970,17</u> 428,83
061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 899,73</u> 428,83
060901	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	<u>6 385,35</u> 428,83
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	<u>6 741,07</u> 428,83
060904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	<u>11 346,68</u> 428,83
061001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>3 199,94</u> 461,29
061003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>4 579,77</u> 461,29
061004	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>9 139,41</u> 461,29
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>			
070101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрьшных работах 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>899,97</u> 198,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>955,39</u> 230,65
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>1 201,49</u> 230,65
070104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>3 352,39</u> 230,65
070105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>3 503,24</u> 230,65
070106	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>9 483,73</u> 246,02
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>1 256,05</u> 198,18
070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>2 429,03</u> 230,65
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>1 904,01</u> 230,65
070119	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>3 846,89</u> 230,65
070120	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>10 566,88</u> 246,02
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	<u>4 291,01</u> 263,45
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>4 710,07</u> 263,45
070132	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>981,62</u> 171,87
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>977,89</u> 198,18
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>1 229,95</u> 230,65
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>1 479,57</u> 230,65
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>1 886,66</u> 230,65
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>2 169,41</u> 230,65
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>665,36</u> 171,87
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>1 114,41</u> 198,18
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>1 101,69</u> 230,65
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>1 320,89</u> 230,65
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>1 399,83</u> 230,65
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>1 770,41</u> 230,65
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>1 588,98</u> 230,65
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>3 699,84</u> 246,02
070201	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>2 169,78</u> 246,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
070202	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>4 569,25</u> 246,02
070203	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>5 588,81</u> 246,02
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>3 624,78</u> 246,02
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>1 256,68</u> 246,02
070224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>1 763,38</u> 246,02
070225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>1 871,60</u> 246,02
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 191,54</u> 230,65
070302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 000,34</u> 246,02
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 560,77</u> 246,02
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 819,21</u> 246,02
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 037,66</u> 246,02
070306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4 408,19</u> 263,45
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 031,00</u> 230,65
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 656,48</u> 246,02
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 442,10</u> 246,02
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 277,84</u> 246,02
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 794,56</u> 246,02
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 812,45</u> 263,45
070401	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>5 573,66</u> 246,02
070402	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>6 251,61</u> 246,02
070403	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>7 753,95</u> 263,45
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>5 452,92</u> 246,02
070415	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 728,34</u> 246,02
070416	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 990,20</u> 246,02
070417	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4 229,60</u> 263,45
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 447,56</u> 246,02
070428	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 399,11</u> 246,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 686,43</u> 263,45
070601	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>2 140,78</u> 246,02
070602	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	<u>2 330,45</u> 246,02
070603	Установки однобаровые на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>1 418,32</u> 230,65
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>1 947,81</u> 246,02
<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>			
080101	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	<u>792,79</u> 246,02
080102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	<u>926,10</u> 246,02
080200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	<u>3 420,71</u> 1 383,87
080300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	<u>6 637,54</u> 1 845,16
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	<u>622,15</u> 198,18
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>666,35</u> 230,65
080601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>989,83</u> 246,02
080602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	<u>1 936,81</u> 246,02
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	<u>45,10</u> -
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>1 619,11</u> 461,29
080802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>3 847,62</u> 461,29
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>5 973,00</u> 461,29
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>3 947,51</u> 476,67
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	<u>661,47</u> 198,18
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	<u>743,34</u> 198,18
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>551,99</u> 230,65
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	<u>296,15</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	<u>128,64</u> -
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	<u>43,24</u> -
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>896,11</u> 396,37
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>			
090101	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	<u>10,93</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	<u>54,18</u> —
090111	Бороны зубовые	маш.-ч	<u>2,02</u> —
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,75</u> —
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>15,81</u> —
090303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	<u>729,99</u> 246,02
091305	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>16,48</u> —
091306	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>17,49</u> —
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	<u>68,63</u> —
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>636,00</u> 246,02
090502	Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>765,72</u> 246,02
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>988,88</u> 246,02
090504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>509,75</u> 171,87
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	<u>17,28</u> —
090601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>638,19</u> 246,02
090602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>985,65</u> 246,02
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	<u>267,51</u> 230,65
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	<u>16,97</u> —
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	<u>15,98</u> —
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	<u>15,42</u> —
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	<u>10,11</u> —
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	<u>3,95</u> —
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	<u>3,63</u> —
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>13,46</u> —
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>4,15</u> —
091500	Ямокопатели	маш.-ч	<u>10,95</u> —
091700	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	<u>45,59</u> —
092001	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	<u>1,56</u> —

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
092002	Сеялки прицепные	маш.-ч	<u>81,08</u> -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	<u>42,22</u> -
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	<u>17,16</u> -
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	<u>61,39</u> -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	<u>33,31</u> -
092601	Луцильщики	маш.-ч	<u>29,94</u> -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	<u>16,18</u> -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	<u>41,21</u> -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	<u>9,03</u> -
<b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>			
100101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>518,57</u> 198,18
100102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>297,96</u> 171,87
100103	Установка инъекционная	маш.-ч	<u>82,17</u> -
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	<u>36,36</u> -
100105	Установка смесительная производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>442,88</u> 171,87
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	<u>2 690,73</u> 171,87
100201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>971,77</u> 230,65
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>1 080,65</u> 230,65
100203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	<u>1 311,31</u> 230,65
100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>2 349,03</u> 461,29
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>2 540,69</u> 428,83
100302	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>956,16</u> 263,45
100304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>721,19</u> 263,45
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>641,54</u> 230,65
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>327,42</u> -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>677,09</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
100507	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	<u>1 477,02</u> –
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>1 818,21</u> –
100515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>2 780,43</u> 230,65
100516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>2 982,11</u> 230,65
100601	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>178,42</u> –
100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>8,07</u> –
100651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>212,42</u> –
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	<u>416,55</u> –
100701	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>246,41</u> –
100702	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>8,50</u> –
100801	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>359,71</u> 171,87
100810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>2 125,67</u> 198,18
100820	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>1 528,74</u> 230,65
100830	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>1 576,39</u> 230,65
100901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>2 177,24</u> –
100902	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	<u>2 364,58</u> –
101001	Установки цементационные 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>108,47</u> –
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>509,35</u> 230,65
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>1 044,11</u> 509,47
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	<u>117,19</u> –
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>22,57</u> –
101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>28,60</u> –
101209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>44,37</u> –
101215	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.-ч	<u>80,62</u> –
101220	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>92,67</u> –
101221	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>128,33</u> –
101222	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>112,09</u> –



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
101223	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.-ч	<u>384,55</u> -
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>47,96</u> -
101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>141,12</u> -
101303	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 630 м	маш.-ч	<u>221,70</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>46,31</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>108,96</u> -
<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий</b>			
110053	Автобетоносмесители 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 004,56</u> 230,65
110054	Автобетоносмесители 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 172,31</u> 230,65
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 031,07</u> 230,65
110056	Автобетоносмесители 7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 398,31</u> 230,65
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>671,55</u> 198,18
110100	Бадьи 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>7,49</u> -
110101	Бадьи 2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>10,05</u> -
110102	Бадьи 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>23,41</u> -
110103	Бадьи 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>95,77</u> -
110201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>845,11</u> 280,87
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>3 112,03</u> 428,83
110211	Автобетононасосы, производительность 65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1 831,90</u> 230,65
110215	Автобетононасосы поршневые	маш.-ч	<u>781,12</u> 280,87
110216	Автобетононасосы, производительность 90 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1 786,85</u> 246,02
110218	Автобетононасосы, производительность 110 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>3 565,17</u> 230,65
110221	Автобетононасосы, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>5 327,40</u> 230,65
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>2 436,23</u> 230,65
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>2 164,40</u> 230,65
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>1 184,35</u> 198,18
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>566,30</u> 171,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
110501	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>263,80</u> 171,87
110502	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>910,21</u> 198,18
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	<u>23,31</u> —
110602	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	<u>36,83</u> —
110603	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	<u>77,49</u> —
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>2 813,14</u> 1 387,29
110801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	<u>198,94</u> 171,87
110802	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	<u>207,28</u> 171,87
110803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	<u>224,68</u> 171,87
110804	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	<u>215,43</u> 171,87
110805	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	<u>249,71</u> 171,87
110806	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	<u>260,60</u> 171,87
110807	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	<u>343,03</u> 198,18
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>214,13</u> 171,87
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	<u>200,76</u> 171,87
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	<u>234,56</u> 171,87
110812	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	<u>241,86</u> 171,87
110813	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	<u>279,58</u> 171,87
110814	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	<u>322,56</u> 171,87
110815	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	<u>351,35</u> 171,87
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	<u>184,82</u> 171,87
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	<u>206,38</u> 171,87
110903	Растворосмесители стационарные 500 л	маш.-ч	<u>226,79</u> 171,87
110904	Растворосмесители стационарные 800 л	маш.-ч	<u>366,34</u> 171,87
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>624,91</u> 198,18
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>159,51</u> 128,31
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>531,82</u> 198,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>11,57</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>37,68</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>2,98</u> -
111302	Виброрейка	маш.-ч	<u>204,26</u> -
111500	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>174,23</u> 152,23
111501	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>205,28</u> 152,23
111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>4 869,25</u> 1 585,47
111602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>5 441,06</u> 1 783,66
111603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>9 012,00</u> 2 576,39
111604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>10 437,04</u> 2 774,58
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>2 792,02</u> 1 387,29
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>148,05</u> 128,31
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>153,03</u> 128,31
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>59,09</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>1 465,37</u> 230,65
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>4 058,15</u> 544,32
112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	<u>916,47</u> 230,65
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>			
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	<u>1 047,51</u> 370,06
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	<u>1 031,39</u> 370,06
120103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>2 787,22</u> 370,06
120120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>4 275,38</u> 370,06
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м <sup>3</sup> , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	<u>8 175,53</u> 526,90
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>823,92</u> 246,02
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>1 602,97</u> 230,65
120203	Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	<u>1 779,66</u> 263,45
120210	Автогрейдеры MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>3 245,73</u> 280,87
120211	Автогрейдеры HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	<u>3 334,51</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
120301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	<u>321,81</u> 230,65
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	<u>305,05</u> 230,65
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>1 005,10</u> 246,02
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>84,75</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>1 389,53</u> 198,18
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	<u>13 927,16</u> 585,67
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	<u>17,64</u> -
120702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	маш.-ч	<u>69,09</u> -
120703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	маш.-ч	<u>89,04</u> -
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	<u>118,42</u> -
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	<u>190,25</u> -
120712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	маш.-ч	<u>339,91</u> -
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.-ч	<u>1 551,10</u> 246,02
120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	маш.-ч	<u>1 993,11</u> 246,02
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>110,23</u> -
120903	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т	маш.-ч	<u>567,99</u> 198,18
120904	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т	маш.-ч	<u>1 011,03</u> 198,18
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	<u>584,74</u> 198,18
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	<u>1 307,23</u> 246,02
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	<u>936,74</u> 246,02
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>966,43</u> 230,65
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>1 134,86</u> 230,65
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>843,93</u> 230,65
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>1 004,72</u> 230,65
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>2 476,47</u> 246,02
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>496,09</u> 198,18
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>897,09</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>485,14</u> 198,18
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>735,43</u> 230,65
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>1 018,43</u> 230,65
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>2 607,43</u> 230,65
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	<u>849,53</u> 246,02
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	<u>970,44</u> 246,02
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	<u>885,62</u> 246,02
120951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч	<u>847,46</u> 171,87
120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	<u>1 144,07</u> 247,73
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>1 427,26</u> 246,02
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>363,95</u> 171,87
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>612,88</u> 230,65
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>3 108,96</u> 230,65
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>1 581,51</u> 198,18
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>1 796,95</u> 246,02
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>1 921,40</u> 230,65
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>1 042,62</u> 198,18
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>2 478,44</u> 246,02
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>1 455,51</u> 230,65
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>1 388,98</u> 198,18
121002	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	<u>165,78</u> -
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	<u>128,18</u> -
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>131,35</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>1 280,53</u> 198,18
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>226,78</u> -
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	<u>952,45</u> 370,06
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	<u>642,42</u> 246,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	<u>653,67</u> 246,02
121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементе-бетоне	маш.-ч	<u>1 413,57</u> 230,65
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>391,28</u> 198,18
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>298,41</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>407,60</u> -
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	<u>344,81</u> -
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	<u>717,85</u> 230,65
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	<u>1 626,30</u> 230,65
121303	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>2 228,49</u> 428,83
121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>5 126,21</u> 428,83
121305	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>259,83</u> -
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>1 281,71</u> 230,65
121307	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>323,30</u> -
121308	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры	маш.-ч	<u>192,62</u> -
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>4 772,12</u> 428,83
121310	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>4 096,12</u> 428,83
121311	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	<u>194,20</u> -
121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>1 155,09</u> 230,65
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>4 395,34</u> 494,09
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	<u>7 764,90</u> 246,02
121341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>1 208,20</u> 230,65
121342	Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	<u>1 858,32</u> 230,65
121343	Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с.	маш.-ч	<u>2 407,81</u> 230,65
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>1 208,02</u> 230,65
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>1 313,16</u> 198,18
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>762,16</u> 198,18
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>1 243,91</u> 198,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМА3-53215	маш.-ч	<u>1 072,02</u> 198,18
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>4 890,37</u> 526,90
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>1 493,44</u> 230,65
121603	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>44,05</u> -
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>1 144,99</u> 230,65
121701	Машины сушильные типа DIENL H-2500 S	маш.-ч	<u>1 718,17</u> 230,65
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	<u>140,30</u> -
121702	Машина коммунально-уборочная Нако-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>1 127,45</u> 230,65
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>1 930,83</u> 476,67
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	<u>404,98</u> -
121804	Распределители щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>1 966,83</u> 230,65
121806	Распределители щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	<u>649,25</u> 370,06
121801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	<u>1 210,70</u> 230,65
121802	Распределители цемента	маш.-ч	<u>1 268,68</u> 198,18
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	<u>792,74</u> 230,65
121807	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>1 870,31</u> -
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	<u>5 571,16</u> 198,18
121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	<u>823,35</u> 198,18
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	<u>2 163,11</u> 198,18
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>50,90</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>1 590,85</u> 230,65
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	<u>5 038,05</u> 627,01
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>1 677,56</u> 246,02
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>1 959,58</u> 230,65
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>2 033,90</u> 280,87
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>2 372,88</u> 280,87
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>3 401,70</u> 280,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
122016	Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	<u>7 191,36</u> 1 186,03
122015	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	<u>3 389,83</u> 280,87
122005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	<u>2 961,45</u> 280,87
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	<u>11 605,92</u> 509,47
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>11 566,19</u> 526,90
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	<u>5 154,08</u> 230,65
122019	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	<u>3 381,87</u> 526,90
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>34 829,79</u> 428,83
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>3 101,13</u> 230,65
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>9 169,83</u> 724,74
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 213,78</u> 246,02
122009	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>862,69</u> 230,65
122010	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHS, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>1 045,01</u> 230,65
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	<u>1 380,61</u> 370,06
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	<u>11 674,70</u> 476,67
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>2 151,28</u> 428,83
122101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>1 481,67</u> 428,83
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>627,15</u> 428,83
122103	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>11 249,14</u> 428,83
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м <sup>3</sup> , резервуаром для хранения битума на 1000 м <sup>3</sup> и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	<u>1 760,29</u> 181,10
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>946,60</u> 263,45
122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>7,23</u> -
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	<u>2 327,75</u> 246,02
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>3 032,29</u> 230,65
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>4 256,29</u> 230,65
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>7 090,42</u> 526,90
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>4 255,51</u> 230,65



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	<u>7 619,02</u> 509,47
122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	<u>852,50</u> 246,02
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	<u>958,06</u> 263,45
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>564,96</u> 198,18
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>650,60</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>707,33</u> 263,45
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>143,01</u> -
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	<u>46,01</u> -
123000	Могобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	<u>40,69</u> -
123001	Могобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	<u>105,47</u> -
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	<u>2 416,09</u> 198,18
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>			
130100	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	<u>1 601,80</u> 370,06
130110	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	<u>3 385,96</u> 428,83
130170	Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>2 014,93</u> 428,83
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	<u>3 854,24</u> 428,83
130172	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	<u>3 050,74</u> 476,67
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>1 927,18</u> 461,29
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	<u>69,68</u> -
130350	Агрегат распределения бетона Rhomborg	маш.-ч	<u>1 122,55</u> 152,23
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	<u>837,57</u> 246,02
130501	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	<u>997,80</u> 396,37
130502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	<u>1 509,79</u> 461,29
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	<u>807,91</u> 428,83
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>387,96</u> 198,18
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>322,96</u> 128,31
130701	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>2 319,87</u> 609,59
130702	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>2 796,83</u> 609,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	маш.-ч	<u>4,05</u> -
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	<u>1 330,19</u> 461,29
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	<u>2 763,82</u> 594,55
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	<u>1 789,56</u> 594,55
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	<u>810,30</u> 396,37
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	<u>1 111,83</u> 594,55
130901	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч	<u>3 022,53</u> 914,21
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	<u>11 642,76</u> 1 460,75
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	<u>4 094,59</u> 968,71
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	<u>2 212,54</u> 722,69
131001	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля»	маш.-ч	<u>987,20</u> 230,65
131002	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути»	маш.-ч	<u>1 751,56</u> 230,65
131010	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	<u>1 897,42</u> 428,83
131020	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>5 865,42</u> 1 253,69
131025	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>3 968,01</u> 824,86
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>1 309,64</u> 461,29
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	<u>769,41</u> 230,65
131201	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля»	маш.-ч	<u>1 574,64</u> 526,90
131202	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути»	маш.-ч	<u>2 706,08</u> 609,59
131205	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	<u>1 998,59</u> 428,83
131210	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>2 300,06</u> 428,83
131215	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	<u>2 396,94</u> 428,83
131220	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>2 778,42</u> 428,83
131225	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>1 648,39</u> 428,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
131230	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>1 317,97</u> 659,47
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	<u>6 635,41</u> 1 484,33
131240	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	<u>7 847,97</u> 1 682,52
131245	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>7 032,08</u> 1 253,69
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>1 187,18</u> 461,29
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>2 945,20</u> 476,67
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>901,80</u> 230,65
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>9,92</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>1 091,84</u> 396,37
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>2 224,94</u> 304,79
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	<u>1,89</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>194,34</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>822,94</u> 343,75
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>1 381,92</u> 691,94
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	<u>420,78</u> -
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	<u>2 544,13</u> 772,92
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>7 261,54</u> 691,94
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	<u>3 264,79</u> 772,92
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	<u>7 176,87</u> 1 036,37
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>7 843,71</u> 857,66
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	<u>7 218,85</u> 1 036,37
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>4 916,34</u> 1 383,87
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	<u>2 750,02</u> 722,69
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час, самоходные	маш.-ч	<u>8 768,00</u> 1 282,39
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час, несамоходные	маш.-ч	<u>3 974,31</u> 1 036,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м <sup>3</sup> /час, несамоходные	маш.-ч	<u>4 132,34</u> 1 036,37
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м <sup>3</sup> /час, самоходные	маш.-ч	<u>21 154,41</u> 1 791,86
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м <sup>3</sup> /час, несамоходные	маш.-ч	<u>9 412,86</u> 1 580,69
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>12,49</u> -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	<u>97,61</u> -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	<u>173,63</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	<u>195,75</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>235,65</u> -
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>4,72</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>6,11</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>46,20</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>36,09</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>1 567,99</u> 396,37
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>2 194,19</u> 396,37
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>3 085,81</u> 396,37
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	<u>6 647,19</u> 755,49
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	<u>3 903,12</u> 1 209,95
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	<u>9 445,24</u> 1 750,34
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	<u>2 768,99</u> 627,01
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	<u>1 692,78</u> 627,01
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	<u>2 327,02</u> 343,75
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>18,26</u> -
134001	Станок рельсоверлильный	маш.-ч	<u>10,60</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>56,87</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>2,98</u> -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	<u>1,91</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0,69</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
134040	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	<u>2 266,64</u> 476,67
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>10,60</u> -
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	<u>3,50</u> -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	<u>18,76</u> -
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	<u>591,89</u> -
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	<u>670,56</u> -
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	<u>243,73</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>4,65</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>3,94</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>503,00</u> 198,18
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>1 616,43</u> 627,01
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>629,53</u> 461,29
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	<u>29,79</u> -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>2,55</u> -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>3,58</u> -
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	<u>4 148,63</u> 674,85
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	<u>604,72</u> 171,87
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	<u>8 809,35</u> 461,29
134500	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	<u>1,22</u> -
134501	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	<u>0,53</u> -
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>			
140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>789,02</u> 280,87
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 954,74</u> 280,87
140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>855,38</u> 280,87
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>975,99</u> 280,87
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	<u>600,17</u> 280,87
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	<u>1 668,89</u> 280,87
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>1 674,91</u> 263,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
140310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	<u>618,26</u> 263,45
140311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	<u>852,71</u> 263,45
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>290,85</u> 198,18
140402	Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>1 489,77</u> —
140406	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>331,62</u> 198,18
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>549,31</u> 198,18
140412	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>6 260,22</u> 198,18
140501	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	<u>124,11</u> —
140502	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	<u>187,63</u> —
140503	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	<u>269,28</u> —
140504	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	<u>427,54</u> —
140505	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	<u>347,38</u> —
140506	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	<u>367,61</u> —
140507	Гидромолоты Hydrohammer ИНС S-200	маш.-ч	<u>7 644,09</u> 304,79
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<u>1 901,48</u> 280,87
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<u>6 300,50</u> 263,45
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м <sup>3</sup> (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>1 245,20</u> 627,01
140601	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>1 642,29</u> 428,83
140602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>2 355,24</u> 246,02
140603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>1 523,33</u> 428,83
140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>2 354,53</u> 230,65
140605	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>2 260,66</u> 428,83
140610	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>1 635,22</u> 428,83
140611	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>2 508,42</u> 428,83
140620	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>1 524,62</u> 428,83
140621	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>1 730,40</u> 230,65
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>5 805,99</u> 476,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>7 813,77</u> 476,67
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	<u>5 522,59</u> 461,29
140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3 759,03</u> 476,67
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	<u>3 668,70</u> 526,90
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	<u>958,99</u> 428,83
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>6 471,32</u> 509,47
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>6 750,78</u> 509,47
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>4 171,23</u> 246,02
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>316,64</u> 171,87
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотрационных завес	маш.-ч	<u>1 029,02</u> 304,79
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>1 754,48</u> 428,83
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>876,14</u> 263,45
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>807,17</u> 304,79
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>24 146,47</u> 1 689,01
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	<u>5 230,45</u> 476,67
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>			
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>831,62</u> 171,87
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1 502,80</u> 198,18
150103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>2 452,47</u> 198,18
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>608,31</u> 171,87
150201	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>791,69</u> 198,18
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>707,20</u> 230,65
150301	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>879,35</u> 198,18
150302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>1 138,52</u> 230,65
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>4 065,51</u> 990,92
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>9,79</u> -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>1 548,26</u> 402,52
150501	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	<u>2 750,13</u> 594,55

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
150502	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>4 707,57</u> 792,74
150503	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	<u>4 872,41</u> 792,74
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>9 575,76</u> 792,74
150602	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	<u>1 939,69</u> 246,02
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>13 167,66</u> 805,04
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>746,42</u> 246,02
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>1 144,07</u> 246,02
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>1 085,44</u> 246,02
150704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>2 848,53</u> 280,87
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>3 351,39</u> 280,87
150750	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>798,59</u> 246,02
150751	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>1 144,07</u> 246,02
150752	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 20 т	маш.-ч	<u>1 440,68</u> 246,02
150753	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 30 т	маш.-ч	<u>2 128,70</u> 246,02
150754	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 70-92 т	маш.-ч	<u>2 245,76</u> 263,45
150755	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>2 848,53</u> 280,87
150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	<u>491,47</u> 246,02
150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>1 641,17</u> 246,02
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	<u>791,29</u> 428,83
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	<u>1 091,27</u> 428,83
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	<u>1 362,70</u> 476,67
150904	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>2 044,43</u> 476,67
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>183,94</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>15,21</u> -
151101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>581,83</u> 428,83
151102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	<u>674,37</u> 428,83
151103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	<u>953,25</u> 428,83



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	<u>1 100,35</u> 476,67
151105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	<u>1 359,60</u> 476,67
151201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	<u>1 195,91</u> 428,83
151202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	<u>1 618,59</u> 428,83
151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	<u>1 008,43</u> 476,67
151204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>2 339,92</u> 627,01
151205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	<u>2 597,56</u> 627,01
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	<u>425,44</u> 171,87
151302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	<u>622,80</u> 171,87
151303	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2 791,32</u> 230,65
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>432,03</u> 231,67
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>98,33</u> -
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	<u>1 023,64</u> 230,65
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	<u>56,02</u> -
151501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	<u>1 032,30</u> 246,02
151502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	<u>1 234,67</u> 246,02
151503	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	<u>1 086,77</u> 280,87
151504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	<u>2 640,17</u> 280,87
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.-ч	<u>5 957,98</u> 740,12
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>782,45</u> 230,65
151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	<u>5 724,26</u> 494,09
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>304,95</u> 198,18
151701	Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм	маш.-ч	<u>6,01</u> -
151702	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм	маш.-ч	<u>8,92</u> -
151703	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм	маш.-ч	<u>11,41</u> -
151705	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм	маш.-ч	<u>18,85</u> -
151707	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	<u>24,02</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
151709	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм	маш.-ч	<u>28,58</u> —
151710	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	<u>32,95</u> —
151711	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	<u>34,57</u> —
151801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	<u>2 670,55</u> —
151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	<u>3 038,99</u> —
151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>3 169,81</u> —
151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	<u>2 768,38</u> —
151901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	<u>43,10</u> —
151902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	<u>44,86</u> —
151903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	<u>57,39</u> —
151904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	<u>62,70</u> —
151905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	<u>71,88</u> —
151906	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	<u>43,10</u> —
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	<u>4 056,06</u> 230,65
152001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	<u>1 214,40</u> 230,65
152002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	<u>1 546,43</u> 230,65
152100	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>1 033,80</u> 246,02
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>620,98</u> 198,18
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>770,25</u> 246,02
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>1 000,17</u> 246,02
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>2 225,74</u> 304,79
152205	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>2 863,59</u> 304,79
152301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>403,41</u> 198,18
152302	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>511,98</u> 198,18
152303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>572,94</u> 230,65
152304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>959,70</u> 246,02
152305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>1 350,55</u> 246,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
152401	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	<u>742,96</u> 230,65
152402	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	<u>1 016,26</u> 230,65
152403	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	<u>1 988,77</u> 246,02
152404	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	<u>2 269,40</u> 280,87
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>1 641,87</u> 246,02
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>834,45</u> 230,65
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>977,60</u> 230,65
152701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	маш.-ч	<u>863,48</u> 230,65
152702	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	маш.-ч	<u>1 160,01</u> 230,65
152703	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	маш.-ч	<u>2 841,49</u> 428,83
152704	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт	маш.-ч	<u>5 236,00</u> 428,83
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>971,88</u> 198,18
152900	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>3 525,00</u> 230,65
152901	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>2 865,56</u> 171,87
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>635,30</u> 246,02
153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	<u>553,47</u> 246,02
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>2 524,47</u> 428,83
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>338,03</u> -
154101	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	<u>1 064,42</u> -
154102	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	<u>1 370,41</u> -
154103	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	<u>2 848,15</u> -
154104	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	<u>3 359,82</u> 230,65
<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>633,75</u> 198,18
160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	маш.-ч	<u>1 217,92</u> 198,18
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>584,82</u> 198,18
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>804,48</u> 198,18
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>1 169,50</u> 198,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>1 382,72</u> 281,22
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>1 077,69</u> 198,18
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 192,20</u> 230,65
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>57,86</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>92,94</u> -
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	<u>3 891,06</u> 461,29
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>			
170101	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	<u>348,49</u> -
170102	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	<u>716,69</u> -
170103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	<u>5 024,45</u> 428,83
170104	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	<u>319,88</u> -
170105	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	<u>567,52</u> -
170201	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	<u>1 162,63</u> 198,18
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	<u>1 665,21</u> 230,65
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	<u>790,49</u> 198,18
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	<u>2 139,53</u> 230,65
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	<u>38,92</u> -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	<u>52,18</u> -
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	<u>147,87</u> -
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	<u>233,82</u> -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	<u>183,09</u> -
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	<u>29,45</u> -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>1 759,57</u> 230,65
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>1 743,14</u> 230,65
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>1 358,25</u> 230,65
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>1 006,94</u> 230,65
171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	<u>990,14</u> 198,18
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	<u>475,45</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>			
180101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>1 943,66</u> 713,80
180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>3 695,05</u> 885,68
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>1 306,37</u> 541,93
180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>1 995,73</u> 541,93
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>3 069,81</u> 713,80
180123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>3 356,98</u> 713,80
180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>6 268,46</u> 1 055,84
180125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>7 500,42</u> 1 055,84
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>10 235,19</u> 1 334,33
180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>775,14</u> 290,95
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>1 212,00</u> 290,95
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>1 799,93</u> 343,75
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>3 763,72</u> 396,37
180205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>7 036,55</u> 461,29
180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>2 156,37</u> 515,62
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>4 270,85</u> 594,55
180222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>7 715,43</u> 691,94
180301	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>348,10</u> 343,75
180400	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>21 276,03</u> 2 523,09
180401	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>30 531,59</u> 2 523,09
180402	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>39 934,64</u> 2 523,09
180403	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>45 599,63</u> 2 753,73
180404	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>55 167,74</u> 2 753,73
180405	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>63 575,13</u> 3 256,71
180406	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>77 123,94</u> 3 685,54
180407	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>93 750,90</u> 4 114,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
180408	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>106 416,95</u> 4 789,22
180409	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>130 066,82</u> 5 646,88
180410	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>149 848,52</u> 6 750,56
180411	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>173 357,52</u> 7 608,22
180412	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>178 976,22</u> 7 608,22
180413	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>227 127,07</u> 7 608,22
180414	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>242 326,74</u> 7 838,87
180415	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>258 075,19</u> 8 069,51
180416	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>320 867,83</u> 8 300,16
180417	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>341 042,28</u> 8 992,09
180418	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>476 710,06</u> 10 409,45
180500	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>5 717,90</u> 1 443,33
180501	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>9 287,47</u> 1 443,33
180502	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>11 447,77</u> 1 443,33
180503	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>12 452,28</u> 1 443,33
180504	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>14 184,72</u> 1 443,33
180505	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>17 071,69</u> 1 443,33
180506	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>24 001,05</u> 1 443,33
180507	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>31 394,84</u> 1 443,33
180508	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>42 982,38</u> 1 872,16
180509	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>70 669,12</u> 1 872,16
180600	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4 811,09</u> 2 135,61
180601	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>7 325,52</u> 2 135,61
180602	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>10 477,23</u> 2 135,61
180603	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>12 282,71</u> 2 135,61
180604	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>14 088,24</u> 2 135,61
180605	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>17 580,45</u> 2 135,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
180606	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>21 056,09</u> 2 135,61
180607	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>24 532,08</u> 2 135,61
180608	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>27 975,27</u> 2 135,61
180700	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	<u>102 296,06</u> 5 031,14
180701	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	<u>122 154,15</u> 5 705,99
180702	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	<u>138 862,05</u> 5 705,99
180703	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	<u>149 745,64</u> 5 705,99
180704	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	<u>183 031,18</u> 10 737,14
180705	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	<u>185 964,19</u> 10 737,14
180706	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	<u>240 168,05</u> 10 737,14
180707	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	<u>327 912,62</u> 10 737,14
180708	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	<u>382 606,15</u> 14 111,39
180800	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	<u>28 608,78</u> 3 145,66
180801	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	<u>35 132,81</u> 3 426,54
180802	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	<u>58 024,15</u> 3 426,54
180803	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	<u>65 120,59</u> 3 936,01
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 934,78</u> 230,65
180805	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч (40 м <sup>3</sup> /ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	<u>4 192,01</u> 461,29
<b>Раздел 19. Насосные станции</b>			
190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>345,44</u> 291,47
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>431,87</u> 291,47
190103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>634,64</u> 428,83
190120	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м	маш.-ч	<u>966,37</u> 428,83
190121	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м	маш.-ч	<u>1 221,94</u> 428,83
190122	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>2 865,24</u> 428,83
190123	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м	маш.-ч	<u>3 017,79</u> 476,67
190124	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>3 585,78</u> 476,67

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
190125	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м	маш.-ч	<u>2 655,86</u> 476,67
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	<u>383,79</u> 198,18
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	<u>253,45</u> 198,18
<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>			
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>1 710,92</u> 726,11
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>1 861,06</u> 726,11
200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	<u>2 128,97</u> 727,30
200202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	<u>3 082,93</u> 727,30
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	<u>5 148,36</u> 727,30
200204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>9 861,71</u> 859,71
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>10 437,14</u> 859,71
200301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>408,94</u> 171,87
200302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 012,74</u> 343,75
<b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>			
210101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>320,01</u> 246,02
210102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	<u>391,96</u> 246,02
210103	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	<u>1 440,68</u> 492,04
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	<u>3 371,39</u> 1 230,11
210120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>399,94</u> 304,79
210121	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	<u>479,05</u> 304,79
210122	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	<u>1 265,26</u> 609,59
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>4 134,88</u> 1 408,13
210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>1 560,00</u> 600,70
210202	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>2 223,49</u> 798,89
210203	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>4 090,21</u> 1 044,91
210204	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>6 376,00</u> 1 216,78
210210	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>1 938,35</u> 674,85
210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>2 606,76</u> 905,50



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
210212	Бусиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>4 813,95</u> 1 151,52
210213	Бусиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>5 762,71</u> 1 349,70
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>2 520,44</u> 1 828,59
210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>3 363,85</u> 2 285,95
210401	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	<u>3 652,20</u> 1 216,78
210406	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>5 017,95</u> 1 349,70
210501	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>2 808,90</u> 970,76
210506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	<u>4 263,13</u> 1 595,72
210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	<u>5 514,15</u> 2 079,23
210508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	<u>12 598,52</u> 3 352,05
210515	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>3 401,00</u> 1 151,52
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	<u>5 566,61</u> 1 628,19
210521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	<u>8 644,07</u> 2 325,25
210522	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	<u>15 954,76</u> 4 760,35
210601	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>506,07</u> 428,83
210606	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>536,33</u> 428,83
210621	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	<u>2 677,22</u> 922,58
210630	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 469,78</u> 428,83
210631	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 163,29</u> 428,83
210632	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 768,24</u> 428,83
210633	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4 386,03</u> 428,83
210634	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>5 423,85</u> 428,83
210635	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>6 927,31</u> 428,83
210636	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>7 479,71</u> 428,83
210637	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>10 542,12</u> 674,85
210638	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>14 350,42</u> 674,85
210701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	<u>235,68</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
210702	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	<u>269,57</u> 230,65
210703	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	<u>419,68</u> 230,65
210704	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	<u>573,21</u> 304,79
210710	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	<u>276,44</u> 263,45
210711	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	<u>317,72</u> 263,45
210712	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	<u>645,69</u> 280,87
210713	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	<u>655,30</u> 304,79
210801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	<u>570,28</u> 304,79
210802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	<u>679,06</u> 304,79
210901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	<u>215,87</u> 171,87
210902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	<u>226,82</u> 171,87
210903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	<u>215,87</u> 171,87
210904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	<u>226,82</u> 171,87
210930	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 164 кВт	маш.-ч	<u>1 854,47</u> 600,70
210931	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 175 кВт	маш.-ч	<u>1 927,60</u> 600,70
210940	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 208 кВт	маш.-ч	<u>2 375,59</u> 798,89
210941	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 280 кВт	маш.-ч	<u>2 947,33</u> 798,89
210942	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 328 кВт	маш.-ч	<u>3 285,45</u> 798,89
210943	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 360 кВт	маш.-ч	<u>3 528,94</u> 798,89
210944	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 446 кВт	маш.-ч	<u>4 058,89</u> 798,89
210960	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 566 кВт	маш.-ч	<u>5 245,79</u> 1 044,91
210961	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 590 кВт	маш.-ч	<u>5 425,79</u> 1 044,91
210962	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 600 кВт	маш.-ч	<u>5 731,91</u> 1 044,91
210963	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 700 кВт	маш.-ч	<u>6 448,30</u> 1 044,91
211000	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	<u>1 703,63</u> 600,70
211001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	<u>2 482,95</u> 600,70
211002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	<u>5 524,18</u> 600,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b>			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	<u>365,34</u> 171,87
220201	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	<u>184,27</u> -
220202	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	<u>45,47</u> -
220203	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	<u>268,87</u> 198,18
<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>			
230101	Баржи 100 т	маш.-ч	<u>307,18</u> 198,18
230102	Баржи 200 т	маш.-ч	<u>374,30</u> 198,18
230103	Баржи 300 т	маш.-ч	<u>386,18</u> 198,18
230104	Баржи 400 т	маш.-ч	<u>495,95</u> 230,65
230105	Баржи 600 т	маш.-ч	<u>631,41</u> 230,65
230201	Буксиры 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>1 915,41</u> 600,70
230202	Буксиры 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>2 982,25</u> 600,70
230203	Буксиры 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>4 033,65</u> 798,89
230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>1 024,32</u> 600,70
230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>1 091,12</u> 600,70
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>955,66</u> 370,06
230501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	<u>581,63</u> 246,02
230502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>1 549,96</u> 246,02
230601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	<u>1 739,59</u> 674,85
230602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	<u>3 730,57</u> 1 349,70
230701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>2 611,88</u> 986,14
230702	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	<u>5 058,68</u> 1 595,72
230703	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.-ч	<u>5 513,38</u> 1 595,72
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>13 915,78</u> 2 325,25
<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>557,65</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	<u>21,95</u> —
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>2 162,74</u> 1 464,85
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>1 391,64</u> 198,18
240303	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>2 532,85</u> 1 571,46
240322	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>2 821,26</u> 1 571,46
240342	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 088,32</u> 198,18
240343	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 238,47</u> 198,18
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>4 515,90</u> 396,37
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>735,64</u> 230,65
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>718,91</u> 230,65
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 532,01</u> 198,18
240801	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	<u>4,74</u> —
240802	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	<u>8,95</u> —
240803	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>16,58</u> —
240804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	<u>27,68</u> —
240901	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	<u>62,71</u> —
240902	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>112,86</u> —
240903	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	<u>212,78</u> —
240904	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	<u>413,44</u> —
240905	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	<u>514,87</u> —
240906	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	<u>3 369,12</u> —
240907	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	<u>5 712,80</u> 659,82
<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b>			
250101	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>494,34</u> 304,79
250102	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>1 063,85</u> 304,79
250103	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	<u>1 497,35</u> 304,79
250104	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	<u>2 619,91</u> 304,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
250105	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>2 428,93</u> 609,59
250115	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	<u>1 082,29</u> 304,79
250116	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	<u>2 189,66</u> 304,79
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>55 234,93</u> 1 946,30
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	<u>116 374,03</u> 1 349,70
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	<u>125 200,69</u> 1 349,70
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	<u>358 731,23</u> 1 349,70
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	<u>393 708,53</u> 1 349,70
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>89 791,32</u> 1 349,70
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	<u>55 308,82</u> 924,80
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	<u>22 290,59</u> 1 062,34
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	<u>32 804,81</u> 1 062,34
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	<u>43 259,48</u> 1 062,34
250201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>3 543,13</u> 609,59
250202	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>18 594,47</u> 1 219,17
250203	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	<u>8 135,44</u> 609,59
250301	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>1 118,84</u> 304,79
250302	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м <sup>2</sup> (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>2 206,53</u> 304,79
250303	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-5)	маш.-ч	<u>2 928,77</u> 304,79
250350	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	<u>31 598,45</u> 585,67
250351	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>19 109,39</u> 585,67
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	<u>19 881,83</u> 585,67
250401	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>932,75</u> 304,79
250406	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для стационарных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	<u>1 057,15</u> 304,79
250411	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	<u>729,10</u> 304,79
250501	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	<u>704,20</u> 304,79
250502	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	<u>670,69</u> 304,79

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
250600	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями	маш.-ч	<u>1 003,83</u> 304,79
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	<u>1 504,93</u> 304,79
250801	Машины погрузочные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч	<u>435,51</u> -
250802	Машины погрузочные, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>340,97</u> -
250803	Машины погрузочные, производительность 4 м <sup>3</sup> /мин (электрические с нагревающими лапами)	маш.-ч	<u>1 542,98</u> -
250804	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>2 942,21</u> 304,79
250810	Машина погрузочно-доставочная с ковшом вместимостью 3 м <sup>3</sup> и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	<u>6 011,96</u> 230,65
250901	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	<u>21,56</u> -
250902	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч	<u>38,41</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	<u>12,59</u> -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	<u>397,04</u> -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	<u>108,26</u> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	<u>0,68</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	<u>84,28</u> -
251502	Вагоны проходческие, вместимость до 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>182,89</u> -
251601	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3,47</u> -
251602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)	маш.-ч	<u>4,74</u> -
251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1,99</u> -
251704	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4,10</u> -
251801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	<u>18,13</u> -
251802	Платформы подвижные для стационарных тоннелей	маш.-ч	<u>21,56</u> -
251901	Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	<u>565,86</u> 246,02
251902	Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	<u>991,97</u> 246,02
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	<u>32 659,50</u> 280,87
252001	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	<u>683,61</u> 230,65
252002	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	<u>835,07</u> 230,65
252003	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	<u>1 055,21</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
252004	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	<u>1 264,27</u> 230,65
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>358,75</u> 230,65
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>999,62</u> 246,02
252301	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	<u>11,86</u> -
252302	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	<u>17,49</u> -
252303	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	<u>23,14</u> -
252304	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	<u>30,94</u> -
252305	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	<u>46,25</u> -
252401	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	<u>1 159,06</u> 476,67
252402	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	<u>1 753,63</u> 476,67
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>25,38</u> -
252502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>38,76</u> -
252503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>51,42</u> -
252504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>230,70</u> 198,18
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>279,60</u> 198,18
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	<u>880,66</u> -
252800	Вентилятор	маш.-ч	<u>63,61</u> -
252801	Пневмобетоноукладчики 1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>248,44</u> -
252802	Пневмобетоноукладчики 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>314,95</u> -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	<u>19,98</u> -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	<u>21,41</u> -
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	<u>9,97</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	<u>8,73</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	<u>159,47</u> -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	<u>53,18</u> -
253401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	<u>675,34</u> 280,87
253402	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	<u>731,04</u> 280,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
253501	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	<u>436,44</u> 304,79
253502	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	<u>533,31</u> 304,79
253511	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>386,92</u> 304,79
253512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>483,78</u> 304,79
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	<u>821,21</u> 324,10
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	<u>2 604,26</u> 198,18
253650	Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	<u>914,91</u> 198,18
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 411,53</u> 476,67
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	<u>11 778,16</u> 535,44
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	<u>7 844,15</u> 304,79
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	<u>14 063,53</u> 535,44
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.-ч	<u>64,79</u> —
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>11 354,33</u> 627,01
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	<u>20 406,79</u> 535,44
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	<u>8 656,30</u> 535,44
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	<u>19 925,56</u> 535,44
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	<u>12 859,75</u> 428,83
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	<u>9 321,73</u> 428,83
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>5 537,56</u> 263,45
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>873,88</u> 230,65
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	<u>10 866,21</u> 509,47
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	<u>10 894,29</u> 1 168,94
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м <sup>3</sup> /мин НВКК 1/4110	маш.-ч	<u>4 350,73</u> 370,06
<b>Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)</b>			
260101	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	<u>1 342,54</u> —
260102	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	<u>5 279,66</u> —
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	<u>349,63</u> —



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
260210	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>69,62</u> –
260211	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>1 329,29</u> –
260220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>523,09</u> –
260221	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>5 309,67</u> –
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	<u>3 557,70</u> –
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	<u>431,69</u> –
260401	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>9 581,85</u> –
260402	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>7 803,11</u> –
260403	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>7 414,71</u> –
260410	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>6 715,23</u> –
260411	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>6 051,02</u> –
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>5 910,26</u> –
260420	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>6 432,34</u> –
260421	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>5 048,49</u> –
260422	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>4 714,30</u> –
260501	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>990,76</u> –
260502	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	<u>625,69</u> –
260503	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>1 387,48</u> –
260504	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	<u>794,56</u> –
260601	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>732,88</u> –
260602	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	<u>450,58</u> –
260603	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>1 964,89</u> –
260604	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	<u>1 166,08</u> –

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
260605	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>2 465,87</u> –
260606	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	<u>1 436,27</u> –
260701	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>1 194,57</u> –
260702	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	<u>1 103,07</u> –
260703	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>2 657,61</u> –
260704	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	<u>2 395,62</u> –
260801	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>3 172,95</u> –
260802	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	<u>2 907,52</u> –
260803	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>4 517,39</u> –
260804	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	<u>3 643,36</u> –
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	<u>5 663,95</u> –
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	<u>737,94</u> –
261002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	<u>3 695,23</u> –
261003	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	<u>2 278,14</u> –
261101	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш.-ч	<u>649,91</u> –
261102	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>928,52</u> –
261105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	<u>248,44</u> –
261106	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	<u>327,07</u> –
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	<u>6,17</u> –
261301	Сверла горные электрические	маш.-ч	<u>28,32</u> –
261302	Сверла горные пневматические	маш.-ч	<u>251,97</u> –
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	<u>76,76</u> –
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>4,07</u> –
261501	Машины погрузочные стволовые одностреповые, при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>5 763,41</u> –
261502	Машины погрузочные стволовые одностреповые, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	<u>4 964,47</u> –
261503	Машины погрузочные стволовые одностреповые, при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	<u>4 762,13</u> –
261510	Машины погрузочные стволовые двухстреповые при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>10 658,73</u> –

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
261511	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	<u>9 370,07</u> -
261512	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	<u>9 066,41</u> -
261601	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>1 245,73</u> -
261602	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	<u>986,80</u> -
261603	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	<u>924,85</u> -
261701	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч	<u>986,38</u> -
261702	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч	<u>1 982,88</u> -
261710	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м <sup>2</sup> , электрические	маш.-ч	<u>443,28</u> -
261801	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	<u>1 212,06</u> -
261802	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>551,44</u> -
261803	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>953,27</u> -
261804	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>1 227,62</u> -
261805	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>1 310,95</u> -
261806	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>2 996,51</u> -
261807	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>4 173,11</u> -
261901	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	<u>589,63</u> -
261902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	<u>1 028,00</u> -
262001	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч	<u>444,62</u> -
262002	Перегрузжатели ленточные пневматические	маш.-ч	<u>1 141,28</u> -
262101	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>223,10</u> -
262102	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>455,48</u> -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	<u>1 826,34</u> -
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	<u>761,19</u> -
262401	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>762,82</u> -
262402	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>3 626,52</u> -
262403	Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>4 020,75</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>841,02</u> —
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	<u>2 176,43</u> —
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	<u>1 254,36</u> —
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	<u>1 773,71</u> —
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	<u>436,99</u> —
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	<u>213,37</u> —
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	<u>237,37</u> —
263201	Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические	маш.-ч	<u>872,70</u> —
263202	Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические	маш.-ч	<u>1 988,07</u> —
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	<u>526,84</u> —
263401	Вагонетки шахтные 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>10,72</u> —
263402	Вагонетки шахтные 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>14,07</u> —
263403	Вагонетки шахтные 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>16,34</u> —
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	<u>78,92</u> —
<b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами</b>			
270101	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	<u>164,15</u> —
270102	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	<u>613,37</u> —
270103	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	<u>959,83</u> —
270104	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	<u>831,80</u> —
270201	Турбобуры односекционные	маш.-ч	<u>20,05</u> —
270202	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	<u>25,50</u> —
270203	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	<u>33,41</u> —
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	<u>235,15</u> —
270401	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	<u>515,69</u> 198,18
270402	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	<u>734,16</u> 198,18
270403	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	<u>971,08</u> 198,18
270501	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	<u>81,54</u> —

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
270502	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	<u>243,41</u> –
270503	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	<u>692,01</u> –
<b>Раздел 28. Станции замораживающие</b>			
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>367,66</u> –
280201	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>1 211,07</u> –
280202	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>2 231,82</u> –
280301	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>1 220,70</u> –
280302	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>1 851,84</u> –
280401	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>505,80</u> –
280402	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>585,25</u> –
280403	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>2 959,34</u> –
280501	Градирни малогабаритные передвижные	маш.-ч	<u>33,37</u> –
280502	Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	<u>161,82</u> –
<b>Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</b>			
290001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м	маш.-ч	<u>17,78</u> –
290002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 35 м	маш.-ч	<u>75,34</u> –
290003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	маш.-ч	<u>76,18</u> –
290004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>129,62</u> –
290005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>174,78</u> –
290006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>235,35</u> –
290007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>306,61</u> –
290008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м	маш.-ч	<u>407,99</u> –
290009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м	маш.-ч	<u>432,93</u> –

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
290010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>432,93</u> —
290011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>442,51</u> —
290012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м	маш.-ч	<u>627,78</u> —
290013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м	маш.-ч	<u>966,27</u> —
290014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м	маш.-ч	<u>968,72</u> —
<b>Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ</b>			
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>2 302,87</u> 230,65
300201	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 377,66</u> 263,45
300202	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 322,09</u> 263,45
300203	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4 688,84</u> 304,79
300301	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м <sup>3</sup> (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	<u>2 727,96</u> 476,67
300302	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 658,36</u> 476,67
300303	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 870,97</u> 476,67
300304	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 555,09</u> 476,67
300305	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 902,72</u> 476,67
300306	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 095,12</u> 476,67
300307	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>5 476,43</u> 707,31
300308	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>6 492,05</u> 707,31
300309	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>9 139,75</u> 707,31
300501	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 679,39</u> 476,67
300502	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 930,26</u> 476,67
300503	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 814,46</u> 476,67
300504	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4 362,69</u> 476,67
300505	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>7 679,86</u> 707,31
300506	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>9 664,62</u> 707,31
300507	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>12 526,28</u> 707,31
300508	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>14 768,14</u> 707,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
<b>Раздел 31. Насосы</b>			
310101	Насосы мощностью 2,8 кВт	маш.-ч	<u>44,71</u> -
310102	Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч	<u>56,59</u> -
310103	Насосы мощностью 4,5 кВт	маш.-ч	<u>77,98</u> -
310104	Насосы мощностью 5,5 кВт	маш.-ч	<u>135,76</u> -
310105	Насосы мощностью 7,5 кВт	маш.-ч	<u>153,49</u> -
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	<u>158,18</u> -
310107	Насосы мощностью 11 кВт	маш.-ч	<u>169,93</u> -
310108	Насосы мощностью 15 кВт	маш.-ч	<u>190,38</u> -
310109	Насосы мощностью 16 кВт	маш.-ч	<u>194,30</u> -
310110	Насосы мощностью 17 кВт	маш.-ч	<u>198,22</u> -
310111	Насосы мощностью 18,5 кВт	маш.-ч	<u>204,28</u> -
310112	Насосы мощностью 22 кВт	маш.-ч	<u>231,11</u> -
310113	Насосы мощностью 30 кВт	маш.-ч	<u>284,63</u> -
310114	Насосы мощностью 32 кВт	маш.-ч	<u>309,17</u> -
310115	Насосы мощностью 37 кВт	маш.-ч	<u>332,18</u> -
310116	Насосы мощностью 45 кВт	маш.-ч	<u>393,53</u> -
310117	Насосы мощностью 55 кВт	маш.-ч	<u>465,45</u> -
310118	Насосы мощностью 65 кВт	маш.-ч	<u>526,12</u> -
310119	Насосы мощностью 75 кВт	маш.-ч	<u>568,73</u> -
310120	Насосы мощностью 110 кВт	маш.-ч	<u>875,34</u> -
310121	Насосы мощностью 132 кВт	маш.-ч	<u>1 029,03</u> -
310122	Насосы мощностью 160 кВт	маш.-ч	<u>1 287,44</u> -
310123	Насосы мощностью 200 кВт	маш.-ч	<u>1 622,86</u> -
310124	Насосы мощностью 250 кВт	маш.-ч	<u>1 954,51</u> -
310125	Насосы мощностью 320 кВт	маш.-ч	<u>2 488,98</u> -
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>140,50</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>315,76</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>3 620,18</u> 230,65
310605	Илососы, производительность до 20 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>2 108,76</u> 230,65
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	маш.-ч	<u>3 812,32</u> 230,65
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м <sup>3</sup> /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	<u>18,98</u> -
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>522,97</u> -
310608	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>13,46</u> -
310609	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м <sup>3</sup> /ч, напор до 16 м	маш.-ч	<u>18,75</u> -
310610	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м <sup>3</sup> /ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>31,98</u> -
310611	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м <sup>3</sup> /ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>47,55</u> -
310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>118,63</u> -
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>269,41</u> -
310614	Насосы грязевые погружные производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>309,53</u> -
310615	Насосы грязевые погружные производительностью 300 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>664,19</u> -
310616	Насосы грязевые погружные производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>710,15</u> -
310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м <sup>3</sup> /ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>753,10</u> -
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	<u>506,38</u> -
<b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций</b>			
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	<u>171,41</u> -
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	<u>1 209,46</u> 280,87
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	<u>164,39</u> -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	<u>332,87</u> -
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	<u>178,34</u> -
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	<u>33,26</u> -
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	<u>136,32</u> -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	<u>63,87</u> -
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	<u>814,81</u> 370,06
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	<u>615,63</u> 246,02



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>265,32</u> -
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	<u>2 122,29</u> 396,37
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	<u>249,60</u> -
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>13,11</u> -
330206	Дрели электрические	маш.-ч	<u>17,94</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>211,63</u> 198,18
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>211,94</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>9,23</u> -
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	<u>485,11</u> -
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	<u>47,26</u> -
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	<u>12,50</u> -
330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>13,11</u> -
330304	Машины шлифовальные пневматические	маш.-ч	<u>286,47</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>87,12</u> -
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	<u>2 126,33</u> -
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	<u>1 114,84</u> -
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	<u>364,59</u> -
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	<u>545,64</u> -
330355	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	<u>2 011,54</u> -
330356	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	<u>2 177,96</u> -
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	<u>1 377,80</u> -
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>98,06</u> -
330401	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>19,07</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	<u>132,06</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>62,74</u> -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>2 236,28</u> 230,65
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>2 103,68</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>1 961,39</u> 230,65
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>47,26</u> —
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>24,60</u> —
330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	<u>49,82</u> —
330802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	<u>112,50</u> —
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	<u>10,07</u> —
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	<u>14,13</u> —
330808	Скрепки пневматические	маш.-ч	<u>44,21</u> —
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>645,66</u> —
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	<u>309,98</u> —
331001	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	<u>20,36</u> —
331002	Станок сверлильный	маш.-ч	<u>21,74</u> —
331003	Станок фрезерный	маш.-ч	<u>293,80</u> 198,18
331004	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	<u>273,30</u> 198,18
331005	Станок трубоотрезной	маш.-ч	<u>576,27</u> 198,18
331006	Станок трубонарезной	маш.-ч	<u>371,45</u> 198,18
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>558,17</u> 171,87
331008	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	<u>263,96</u> —
331009	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	<u>21,22</u> —
331012	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	<u>364,26</u> 198,18
331013	Станок профилегибочный гидравлический НПК-100	маш.-ч	<u>2 787,40</u> 198,18
331014	Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>207,74</u> 171,87
331010	Станок для резки керамики	маш.-ч	<u>292,81</u> 231,67
331011	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>710,87</u> 231,67
331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>75,36</u> —
331022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>98,72</u> —
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>5,08</u> —

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	<u>37,09</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>60,74</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>140,86</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>389,75</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>813,39</u> 428,83
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>38,08</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>31,13</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>24,82</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>359,19</u> 171,87
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	<u>32,78</u> -
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>170,87</u> -
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	<u>152,65</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>173,22</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>111,04</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>292,19</u> 171,87
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>11,96</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>16,25</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>8,68</u> -
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>15,05</u> -
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	<u>25,00</u> -
331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	<u>114,79</u> -
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	<u>242,31</u> -
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	<u>326,27</u> -
331461	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>91,26</u> -
331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>179,37</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>841,58</u> -
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	<u>8,68</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	<u>50,00</u> —
331533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>26,35</u> —
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	<u>30,46</u> —
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>212,31</u> 171,87
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>132,46</u> —
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>22,14</u> —
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>11,54</u> —
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>62,50</u> —
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>140,21</u> —
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>80,34</u> —
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>31,52</u> —
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>250,72</u> 198,18
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>180,01</u> 171,87
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>929,76</u> —
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	<u>19,95</u> —
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>602,58</u> —
332141	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>328,85</u> —
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	<u>609,99</u> 198,18
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>233,64</u> —
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>1,28</u> —
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>342,15</u> 17,08
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>204,48</u> —
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>252,69</u> —
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>15,51</u> —
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>15,51</u> —
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>15,51</u> —
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>21,61</u> —

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	<u>42,93</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>70,41</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>455,19</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>124,67</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>177,31</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>168,01</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>151,76</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>364,25</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>40,87</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>144,19</u> -
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>9,21</u> -
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	<u>11,74</u> -
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	<u>11,49</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>239,96</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>102,51</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>10,25</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>26,78</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>91,99</u> -
339931	Сепаратор шлама	маш.-ч	<u>243,99</u> -
339910	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	<u>137,97</u> -
339911	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	<u>198,36</u> -
339912	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	<u>250,58</u> -
339913	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	<u>417,38</u> -
339914	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	<u>564,90</u> -
339915	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	<u>739,28</u> -
339916	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	<u>868,33</u> -
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	<u>3 351,98</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>			
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	<u>35,66</u> –
340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	маш.-ч	<u>51,27</u> –
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	<u>964,85</u> <u>396,37</u>
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>13,91</u> –
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>30,98</u> –
340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	<u>62,86</u> –
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>211,31</u> <u>171,87</u>
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	<u>80,89</u> –
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>15,51</u> –
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>13,21</u> –
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	<u>9,53</u> –
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	<u>18,27</u> –
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>7,50</u> –
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>63,37</u> –
340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	<u>52,04</u> –
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	<u>14,46</u> –
350150	Гайковерт пневматический	маш.-ч	<u>1,89</u> –
350155	Гайковерт электрический	маш.-ч	<u>5,10</u> –
350201	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 1,4	маш.-ч	<u>4,32</u> –
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 2,3	маш.-ч	<u>6,28</u> –
350203	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 3,6	маш.-ч	<u>9,76</u> –
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 5,8	маш.-ч	<u>14,39</u> –
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	<u>280,53</u> –
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	<u>236,43</u> <u>198,18</u>
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	<u>17,54</u> –
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	<u>261,06</u> <u>171,87</u>

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
350401	Насос вакуумный 3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>33,82</u> -
350402	Насос вакуумный 8 м <sup>3</sup> /мин.	маш.-ч	<u>45,32</u> -
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	<u>4,61</u> -
350461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>198,26</u> 171,87
350471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	<u>364,29</u> 171,87
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	<u>194,55</u> 171,87
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	<u>57,40</u> -
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>228,87</u> 171,87
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	<u>23,66</u> -
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>3,79</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>9,25</u> -
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	<u>969,61</u> 230,65
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	<u>209,91</u> 171,87
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>433,62</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	<u>1,29</u> -
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>402,84</u> -
350901	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	<u>46,82</u> -
350951	Установка «Иней»	маш.-ч	<u>77,49</u> -
351001	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>119,95</u> -
351051	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>219,27</u> -
351101	Установка «Сухой»	маш.-ч	<u>70,95</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>13,49</u> -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>32,68</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>194,87</u> 171,87
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>246,44</u> 171,87
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>12,82</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>42,18</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>3,03</u> —
351364	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>8,16</u> —
351365	Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>87,63</u> —
351401	Горн	маш.-ч	<u>3,96</u> —
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	<u>6,46</u> —
352000	Установка газотехнологическая	маш.-ч	<u>425,73</u> —
<b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительного-монтажных работ</b>			
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	<u>71,20</u> —
360700	Шлюпки	маш.-ч	<u>5,40</u> —
361101	Термос 100 л	маш.-ч	<u>13,37</u> —
<b>Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов</b>			
370101	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>1 858,53</u> 857,66
370102	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	<u>1 858,53</u> 857,66
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	<u>1 574,12</u> 857,66
370104	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>2 641,37</u> 857,66
370105	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	<u>2 641,37</u> 857,66
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<u>1 574,12</u> 857,66
370201	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>2 641,37</u> 857,66
370202	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>3 083,16</u> 857,66
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>3 227,73</u> 857,66
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	<u>837,14</u> 230,65
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	<u>837,14</u> 230,65
370231	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	<u>837,14</u> 230,65
370232	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	<u>837,14</u> 230,65
370241	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	<u>2 003,47</u> 263,45



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
370242	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	<u>1 113,40</u> 246,02
370251	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>124,21</u> -
370252	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	<u>124,21</u> -
370253	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>218,66</u> -
370254	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	<u>218,66</u> -
370255	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	<u>461,17</u> -
370256	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	<u>571,85</u> -
370281	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	<u>692,23</u> 428,83
370282	Толкатель вагонеток речной	маш.-ч	<u>692,23</u> 428,83
370283	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	<u>692,23</u> 428,83
370301	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м	маш.-ч	<u>68,00</u> -
370302	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>81,79</u> -
370303	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>98,32</u> -
370304	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>118,46</u> -
370305	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>137,81</u> -
370306	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>154,26</u> -
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>68,00</u> -
370331	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>40,95</u> -
370332	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>42,60</u> -
370333	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>45,16</u> -
370551	Откатка концевая	маш.-ч	<u>111,96</u> -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	<u>129,62</u> -
370601	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	<u>89,12</u> -
370602	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	<u>16,38</u> -
370603	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 40 кВт	маш.-ч	<u>120,79</u> -
370604	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 75 кВт	маш.-ч	<u>233,85</u> -
370605	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 110 кВт	маш.-ч	<u>347,28</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
370606	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 200 кВт	маш.-ч	<u>638,20</u> -
370607	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт	маш.-ч	<u>801,09</u> -
370608	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 315 кВт	маш.-ч	<u>1 011,66</u> -
370701	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт	маш.-ч	<u>70,63</u> -
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>			
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	<u>1 222,21</u> 128,31
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>675,83</u> 128,31
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	<u>945,87</u> 128,31
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	<u>2 216,74</u> 128,31
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	<u>982,51</u> 128,31
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>1 189,97</u> 128,31
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	<u>1 185,30</u> 128,31
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	<u>38,12</u> -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	<u>2 851,01</u> 130,02
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	<u>960,71</u> 370,06
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>566,07</u> 246,02
380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	<u>2 676,10</u> 246,02
380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн	маш.-ч	<u>4 335,74</u> 246,02
380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 Кн	маш.-ч	<u>8 887,49</u> 417,90
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>676,05</u> 230,65
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	<u>18 826,88</u> 476,67
380617	Сваевдаввливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	<u>1 394,77</u> 230,65
381201	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	<u>501,24</u> 152,23
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа АВG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	<u>2 492,26</u> 280,87
381204	Разогреватель швов АВАСUS	маш.-ч	<u>101,49</u> -
381205	Каток самоходный АВG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	<u>993,91</u> 230,65
381206	Каток самоходный ВW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	<u>514,78</u> 230,65
381207	Каток самоходный АВG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	<u>1 464,02</u> 230,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	<u>3 567,68</u> 585,67
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	<u>1 259,74</u> 230,65
<b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b>			
390501	Моголебедка 20 т	маш.-ч	<u>514,31</u> 128,31
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	<u>494,99</u> 128,31
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	<u>496,48</u> 128,31
390541	Бензорез	маш.-ч	<u>59,53</u> -
391601	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	маш.-ч	<u>238,72</u> 128,31
391603	Могопомпа бензиновая производительностью 54 м <sup>3</sup> /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	<u>46,76</u> -
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>530,44</u> 198,18
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>378,15</u> 171,87
391711	Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>1 029,82</u> 198,18
391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>988,14</u> 171,87
391752	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>2 944,42</u> 171,87
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>308,01</u> -
392102	Пробойник «ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>317,09</u> -
392103	Пробойник «ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>383,31</u> -
392104	Пробойник «ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>1 180,74</u> -
392105	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	<u>516,67</u> -
392106	Пневмопробойник «КОЛОСС»	маш.-ч	<u>512,15</u> -
392107	Пневмопробойник «ОЛИМП»	маш.-ч	<u>156,44</u> -
392200	Компьютер сварочный	маш.-ч	<u>46,11</u> -
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	<u>107,57</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	<u>36,62</u> -
392206	Сварочный агрегат «KVH»	маш.-ч	<u>152,78</u> -
392207	Сварочный агрегат «OMICRON»	маш.-ч	<u>237,46</u> -
392208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	<u>125,73</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>36,70</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>57,23</u> —
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>111,21</u> —
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	<u>56,09</u> —
392221	Горелка сварочная K345-10 с адаптером	маш.-ч	<u>1,77</u> —
392222	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	<u>1,40</u> —
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	<u>27,25</u> —
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>51,15</u> —
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	<u>22,86</u> —
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	<u>234,97</u> —
392501	Тележки кабельные	маш.-ч	<u>16,66</u> —
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	<u>455,71</u> <u>171,87</u>
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	<u>78,44</u> —
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	<u>229,25</u> —
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	маш.-ч	<u>17,54</u> —
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	<u>418,16</u> —
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	<u>837,56</u> <u>230,65</u>
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	<u>34,30</u> —
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	<u>230,26</u> —
393101	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27	маш.-ч	<u>7,93</u> —
393102	Механизм подачи проволоки LN-23P	маш.-ч	<u>8,54</u> —
394001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>70,07</u> —
394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	<u>17,24</u> —
394011	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	<u>28,99</u> —
394012	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	<u>47,85</u> —
394031	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	<u>29,94</u> —
394032	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>47,62</u> —
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>29,56</u> —

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	<u>90,60</u> -
394100	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	<u>12,68</u> -
394101	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	<u>16,43</u> -
394102	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	<u>25,72</u> -
394103	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	<u>40,53</u> -
394104	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	<u>43,23</u> -
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	<u>47,19</u> -
394106	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	<u>26,48</u> -
394107	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	<u>41,46</u> -
394108	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	<u>65,35</u> -
394109	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	<u>69,71</u> -
394110	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	<u>20,26</u> -
394111	Растворонасос Marindco 6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1 740,85</u> 246,02
395001	Рефлектометр	маш.-ч	<u>20,12</u> -
<b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств</b>			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	<u>596,87</u> 198,18
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	<u>803,40</u> 198,18
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	<u>919,97</u> 230,65
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	<u>1 002,83</u> 230,65
400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>993,21</u> 198,18
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>1 182,61</u> 198,18
400007	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>1 447,74</u> 198,18
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	<u>790,89</u> 198,18
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	<u>857,73</u> 230,65
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	<u>1 123,70</u> 230,65
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	<u>1 653,62</u> 246,02
400056	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	<u>1 555,72</u> 246,02
400057	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	<u>3 701,85</u> 263,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
400058	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	<u>5 247,70</u> 263,45
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	<u>2 016,13</u> 246,02
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>764,00</u> 198,18
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	<u>1 001,45</u> 230,65
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	<u>955,49</u> 230,65
400103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	<u>1 101,69</u> 230,65
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	<u>26,82</u> —
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	<u>44,16</u> —
400130	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т	маш.-ч	<u>44,63</u> —
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	<u>64,03</u> —
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	<u>95,76</u> —
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<u>75,72</u> —
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>43,13</u> —
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	<u>510,62</u> 171,87
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	<u>1 623,37</u> 198,18
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	<u>924,02</u> 230,65
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	<u>983,07</u> 198,18
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	<u>1 384,76</u> 230,65
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	<u>1 385,84</u> 230,65
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	<u>1 811,09</u> 230,65
<b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b>			
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	<u>754,80</u> 171,87
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	<u>404,92</u> 171,87
<b>Раздел 60. Машины для реставрационных работ</b>			
600001	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	<u>33,86</u> —
600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	маш.-ч	<u>427,10</u> —
600003	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	<u>15,51</u> —

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017)

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	<u>1,76</u> -
600005	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	<u>1,28</u> -
600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	<u>1,06</u> -
600007	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>218,33</u> 171,87
600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	<u>10,77</u> -
600010	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0,87</u> -
600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	<u>3,72</u> -
600012	Растворонасос, производительность до 6 м <sup>3</sup> /час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	<u>212,44</u> 171,87
600013	Растворосмеситель передвижной 80 л	маш.-ч	<u>186,01</u> 171,87
600014	Растворосмеситель передвижной 150 л	маш.-ч	<u>186,78</u> 171,87
600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	<u>4,08</u> -
600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>16,02</u> -

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Текущая цена, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ</b>						
Подраздел: Материалы отделочные						
Группа: Шпатлевка						
101-9142-001	Смесь ЭКОМИКС "Шпаклевка Основа" BS 301	кг	1,20	I	8,56	9,02
101-9142-002	Шпатлёвка по дереву «VGT» Берёза	кг	1,20	I	91,33	93,44
101-9142-003	Шпатлёвка по дереву «VGT» Бук	кг	1,20	I	91,33	93,44
101-9142-004	Шпатлёвка по дереву «VGT» Венге	кг	1,20	I	91,33	93,44
101-9142-005	Шпатлёвка по дереву «VGT» Дуб	кг	1,20	I	91,33	93,44
101-9142-006	Шпатлёвка по дереву «VGT» Лиственница	кг	1,20	I	91,33	93,44
101-9142-007	Шпатлёвка по дереву «VGT» Махагон	кг	1,20	I	91,33	93,44
101-9142-008	Шпатлёвка по дереву «VGT» Сосна	кг	1,20	I	91,33	93,44
101-9142-009	Шпатлёвка по дереву «VGT» белая	кг	1,20	I	91,33	93,44
101-9142-010	Шпатлёвка фасадная «VGT»	кг	1,20	I	50,49	51,79
101-9142-011	Шпатлёвка универсальная «VGT» влагостойкая, для внутренних и наружных работ	кг	1,20	I	45,61	46,81
101-9142-012	Шпатлёвка ВД финишная «VGT» PREMIUM	кг	1,20	I	36,66	37,68
101-9142-013	Шпатлёвка по дереву акриловая «EUROTEx» Дуб	кг	1,20	I	94,31	96,49
101-9142-014	Шпатлёвка по дереву акриловая «EUROTEx» Лиственница	кг	1,20	I	94,31	96,49
101-9142-015	Шпатлёвка по дереву акриловая «EUROTEx» ,белая	кг	1,20	I	94,31	96,49
101-9142-016	Шпатлёвка С-7 акриловая «ПАЛИТРА» для внутренних и наружных работ	кг	1,20	I	31,81	32,73
Подраздел: Материалы лакокрасочные						
Группа: Краски прочие						
101-9851-001	Краска ВД-АК-1180 «VGT» интерьерная, база А	кг	1,11	III	91,67	93,94
101-9851-002	Краска ВД-АК-1180 «VGT» интерьерная, база С	кг	1,11	III	96,52	98,88
101-9851-003	Краска ВД-АК-1180 «VGT» фасадная, база А	кг	1,11	III	93,26	95,56
101-9851-004	Краска ВД-АК-1180 «VGT» фасадная, база С	кг	1,11	III	97,77	100,16
101-9851-005	Краска ВД-АК-2180 «VGT» интерьерная "Белоснежная"	кг	1,11	III	39,44	40,67
Группа: Лаки прочие						
101-9750-001	Лак акриловый «VGT» для саун и бань	кг	1,26	III	230,13	235,22
101-9750-002	Лак водно-дисперсионный «VGT» серии «Кракелюр» для декоративных покрытий	кг	1,26	III	350,25	357,75
101-9750-003	Лак паркетный глянцевый «VGT»	кг	1,26	III	313,77	320,54
101-9750-004	Лак паркетный полуматовый «VGT»	кг	1,26	III	322,93	329,89
101-9750-005	Лак паркетный полиуретановый глянцевый «VGT» серии «PREMIUM»	кг	1,26	III	753,56	769,13
101-9750-006	Лак паркетный полиуретановый матовый «VGT» серии «PREMIUM»	кг	1,26	III	753,56	769,13
101-9750-007	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» бесцветный	кг	1,26	III	154,51	158,09
101-9750-008	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» белый	кг	1,26	III	168,25	172,12
101-9750-009	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Венге	кг	1,26	III	168,25	172,12
101-9750-010	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Вишня	кг	1,26	III	168,25	172,12
101-9750-011	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Дуб	кг	1,26	III	168,25	172,12
101-9750-012	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Калужница	кг	1,26	III	168,25	172,12
101-9750-013	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Красное дерево	кг	1,26	III	168,25	172,12
101-9750-014	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Махагон	кг	1,26	III	168,25	172,12



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

101-9750-015	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Ореховое дерево	кг	1,26	III	168,25	172,12
101-9750-016	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Палисандр	кг	1,26	III	168,25	172,12
101-9750-017	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Розовое дерево	кг	1,26	III	168,25	172,12
101-9750-018	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Рябина	кг	1,26	III	168,25	172,12
101-9750-019	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Сосна	кг	1,26	III	168,25	172,12
101-9750-020	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Тик	кг	1,26	III	168,25	172,12
101-9750-021	Лак пропиточный с антисептиком «VGT» Черный	кг	1,26	III	168,25	172,12
Группа: Клей						
101-9168-001	Смесь ЭКОМИКС "Клей для плитки" BS 101	кг	1,10	I	4,72	5,07
101-9168-002	Смесь ЭКОМИКС "Клей для плитки" BS 102	кг	1,10	I	6,71	7,11
101-9168-003	Смесь ЭКОМИКС "Клей для керамогранита" BS 103	кг	1,10	I	8,65	9,09
101-9168-004	Смесь ЭКОМИКС "Клей для плитки Супер" BS 104	кг	1,10	I	10,82	11,30
101-9168-005	Смесь ЭКОМИКС "Клей для плитки Эластик" BS 105	кг	1,10	I	16,82	17,42
101-9168-006	Смесь ЭКОМИКС "Клей для блоков из ячеистого бетона" BS 107	кг	1,10	I	5,35	5,72
101-9168-007	Смесь ЭКОМИКС "Клей для крепления систем теплоизоляции" BS 113	кг	1,10	I	8,72	9,16
101-9168-008	Смесь ЭКОМИКС "Клей для систем теплоизоляции" BS 106	кг	1,10	I	10,56	11,04
101-9168-009	Клей двухкомпонентный битумно-полиуретановый эластичный двухкомпонентный НЕФТЕЗОЛ "НФ 88" ТУ 5775-010-47539054-2016	кг	1,19	I	450,21	459,50
101-9168-010	Клей-адгезив НЕФТЕЗОЛ "ААНФ 74 А2" ТУ 5775-013-47539054-2017	кг	1,10	I	101,69	103,99
101-9168-011	Клей криогенный НЕФТЕЗОЛ "НФ 90-66" ТУ 5775-015-47539054-2017	кг	1,10	I	386,88	394,88
101-9168-012	Клей полимер-битумный двухкомпонентный НЕФТЕЗОЛ "НФ 56" ТУ 5775-01-47539054-2016	кг	1,16	I	211,86	216,38
101-9168-013	Штукатурно-клеевая смесь для крепления плит из пенополистирола и создания базового штукатурного слоя при наружной теплоизоляции фасадов FELKER-PRO, Спецпродукт № 5 модификация D	кг	1,01	I	18,50	19,11
Группа: Грунтовки						
101-9732-001	Смесь ЭКОМИКС "Грунтовка для внутренних и наружных работ" BS 702	кг	1,26	III	26,36	27,38
101-9732-002	Смесь ЭКОМИКС "Грунтовка универсальная СУПЕР" BS 701	кг	1,26	III	34,96	36,16
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные						
101-9217-021	Планка верхняя кассетная PUZZLETON оцинкованная, толщиной 0,7 мм	шт.	0,00	I	97,46	99,41
101-9217-022	Планка верхняя кассетная PUZZLETON оцинкованная, толщиной 1 мм	шт.	0,00	I	97,46	99,41
101-9217-023	Планка верхняя кассетная PUZZLETON оцинкованная, толщиной 1,2 мм	шт.	0,00	I	97,46	99,41
101-9217-024	Планка верхняя кассетная PUZZLETON с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	шт.	0,00	I	135,59	138,31
101-9217-025	Планка верхняя кассетная PUZZLETON с покрытием полиэстер, толщиной 1 мм	шт.	0,00	I	135,59	138,31
101-9217-026	Планка верхняя кассетная PUZZLETON с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	шт.	0,00	I	135,59	138,31
101-9217-027	Планка (правая/левая) кассетная PUZZLETON оцинкованная, толщиной 0,7 мм	шт.	0,00	I	97,46	99,41
101-9217-028	Планка (правая/левая) кассетная PUZZLETON оцинкованная, толщиной 1,0 мм	шт.	0,00	I	97,46	99,41
101-9217-029	Планка (правая/левая) кассетная PUZZLETON оцинкованная, толщиной 1,2 мм	шт.	0,00	I	97,46	99,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

101-9217-030	Планка (правая/левая)кассетная PUZZLETON с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	шт.	0,00	I	135,59	138,31
101-9217-031	Планка (правая/левая)кассетная PUZZLETON с покрытием полиэстер, толщиной 1 мм	шт.	0,00	I	135,59	138,31
101-9217-032	Планка (правая/левая)кассетная PUZZLETON с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-033	Планка нижняя кассетная PUZZLETON оцинкованная, толщиной 0,7 мм	шт.	0,001	I	97,46	99,41
101-9217-034	Планка нижняя кассетная PUZZLETON оцинкованная, толщиной 1 мм	шт.	0,001	I	97,46	99,41
101-9217-035	Планка нижняя кассетная PUZZLETON оцинкованная, толщиной 1,2 мм	шт.	0,001	I	97,46	99,41
101-9217-036	Планка нижняя кассетная PUZZLETON с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-037	Планка нижняя кассетная PUZZLETON с покрытием полиэстер, толщиной 1 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-038	Планка нижняя кассетная PUZZLETON с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-039	Планка начальная PUZZLETON оцинкованная, толщиной 0,7 мм	шт.	0,001	I	156,78	159,92
101-9217-040	Планка начальная PUZZLETON оцинкованная, толщиной 1,0 мм	шт.	0,001	I	156,78	159,92
101-9217-041	Планка начальная PUZZLETON оцинкованная, толщиной 1,2 мм	шт.	0,001	I	156,78	159,92
101-9217-042	Планка начальная PUZZLETON с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	шт.	0,001	I	156,78	159,92
101-9217-043	Планка начальная PUZZLETON с покрытием полиэстер, толщиной 1,0 мм	шт.	0,001	I	156,78	159,92
101-9217-044	Планка начальная PUZZLETON с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	шт.	0,001	I	156,78	159,92
101-9217-045	Планка верхняя кассетная PUZZLETON Z оцинкованная, толщиной 0,7 мм	шт.	0,001	I	97,46	99,41
101-9217-046	Планка верхняя кассетная PUZZLETON Z оцинкованная, толщиной 1 мм	шт.	0,001	I	97,46	99,41
101-9217-047	Планка верхняя кассетная PUZZLETON Z оцинкованная, толщиной 1,2 мм	шт.	0,001	I	97,46	99,41
101-9217-048	Планка верхняя кассетная PUZZLETON Z с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-049	Планка верхняя кассетная PUZZLETON Z с покрытием полиэстер, толщиной 1 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-050	Планка верхняя кассетная PUZZLETON Z с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-051	Планка (правая/левая)кассетная PUZZLETON Z оцинкованная, толщиной 0,7 мм	шт.	0,001	I	97,46	99,41
101-9217-052	Планка (правая/левая)кассетная PUZZLETON Z оцинкованная, толщиной 1,0 мм	шт.	0,001	I	97,46	99,41
101-9217-053	Планка (правая/левая)кассетная PUZZLETON Z оцинкованная, толщиной 1,2 мм	шт.	0,001	I	97,46	99,41
101-9217-054	Планка (правая/левая)кассетная PUZZLETON Z с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-055	Планка (правая/левая)кассетная PUZZLETON Z с покрытием полиэстер, толщиной 1,0 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-056	Планка (правая/левая)кассетная PUZZLETON Z с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-057	Планка нижняя кассетная PUZZLETON Z оцинкованная, толщиной 0,7 мм	шт.	0,001	I	97,46	99,41
101-9217-058	Планка нижняя кассетная PUZZLETON Z оцинкованная, толщиной 1,0 мм	шт.	0,001	I	97,46	99,41
101-9217-059	Планка нижняя кассетная PUZZLETON Z оцинкованная, толщиной 1,2 мм	шт.	0,001	I	97,46	99,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

101-9217-060	Планка нижняя кассетная PUZZLETON Z с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-061	Планка нижняя кассетная PUZZLETON Z с покрытием полиэстер, толщиной 1,0 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-062	Планка нижняя кассетная PUZZLETON Z с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	шт.	0,001	I	135,59	138,31
101-9217-063	Полоса стальная декоративная 80*1250 мм, оцинкованная, толщиной 0,7 мм	шт.	0,02	I	50,85	51,87
101-9217-064	Полоса стальная декоративная 80*1250 мм, оцинкованная, толщиной 1,0 мм	шт.	0,01	I	50,85	51,87
101-9217-065	Полоса стальная декоративная 80*1250 мм, оцинкованная, толщиной 1,2 мм	шт.	0,01	I	50,85	51,87
101-9217-066	Полоса стальная декоративная 80*1250 мм, с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	шт.	0,02	I	63,56	64,83
101-9217-067	Полоса стальная декоративная 80*1250 мм, с покрытием полиэстер, толщиной 1,0 мм	шт.	0,01	I	63,56	64,83
101-9217-068	Полоса стальная декоративная 80*1250 мм, с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	шт.	0,01	I	63,56	64,83
101-9217-069	Полоса стальная декоративная межэтажная 92*3000 мм, оцинкованная, толщиной 0,7 мм	шт.	48,46	I	173,73	188,77
101-9217-070	Полоса стальная декоративная межэтажная 92*3000 мм, оцинкованная, толщиной 1,0 мм	шт.	34,28	I	173,73	185,39
101-9217-071	Полоса стальная декоративная межэтажная 92*3000мм, оцинкованная, толщиной 1,2 мм	шт.	28,69	I	173,73	184,05
101-9217-072	Полоса стальная декоративная межэтажная 92*3000 мм, с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	шт.	50,52	I	190,68	206,55
101-9217-073	Полоса стальная декоративная межэтажная 92*3000 мм, с покрытием полиэстер, толщиной 1,0 мм	шт.	35,30	I	190,68	202,92
101-9217-074	Полоса стальная декоративная межэтажная 92*3000 мм, с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	шт.	29,40	I	190,68	201,51
101-9217-001	Фасадная кассета PUZZLETON стандартная оцинкованная, толщиной 0,7 мм	м2	0,18	I	588,98	600,80
101-9217-002	Фасадная кассета PUZZLETON стандартная оцинкованная, толщиной 1,0 мм	м2	0,12	I	754,24	769,35
101-9217-003	Фасадная кассета PUZZLETON стандартная оцинкованная, толщиной 1,2 мм	м2	0,10	I	834,75	851,47
101-9217-004	Фасадная кассета PUZZLETON стандартная с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	м2	0,18	I	720,34	734,79
101-9217-005	Фасадная кассета PUZZLETON стандартная с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	м2	0,11	I	1 076,27	1 097,82
101-9217-006	Фасадная кассета PUZZLETON угловая П-образная оцинкованная, толщиной 0,7 мм	м2	0,18	I	588,98	600,80
101-9217-007	Фасадная кассета PUZZLETON угловая П-образная оцинкованная, толщиной 1,0 мм	м2	0,12	I	754,24	769,35
101-9217-008	Фасадная кассета PUZZLETON угловая П-образная оцинкованная, толщиной 1,2 мм	м2	0,10	I	834,75	851,47
101-9217-009	Фасадная кассета PUZZLETON угловая П-образная с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	м2	0,18	I	720,34	734,79
101-9217-010	Фасадная кассета PUZZLETON угловая П-образная с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	м2	0,11	I	1 076,27	1 097,82
101-9217-011	Фасадная кассета PUZZLETON Z стандартная оцинкованная, толщиной 0,7 мм	м2	0,18	I	588,98	600,80
101-9217-012	Фасадная кассета PUZZLETON Z стандартная оцинкованная, толщиной 1,0 мм	м2	0,12	I	754,24	769,35
101-9217-013	Фасадная кассета PUZZLETON Z стандартная оцинкованная, толщиной 1,2 мм	м2	0,10	I	834,75	851,47
101-9217-014	Фасадная кассета PUZZLETON Z стандартная с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	м2	0,18	I	720,34	734,79
101-9217-015	Фасадная кассета PUZZLETON Z стандартная с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	м2	0,11	I	1 076,27	1 097,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

101-9217-016	Фасадная кассета PUZZLETON Z угловая П-образная оцинкованная, толщиной 0,7 мм	м2	0,18	I	588,98	600,80
101-9217-017	Фасадная кассета PUZZLETON Z угловая П-образная оцинкованная, толщиной 1,0 мм	м2	0,12	I	754,24	769,35
101-9217-018	Фасадная кассета PUZZLETON Z угловая П-образная оцинкованная, толщиной 1,2 мм	м2	0,10	I	834,75	851,47
101-9217-019	Фасадная кассета PUZZLETON Z угловая П-образная с покрытием полиэстер, толщиной 0,7 мм	м2	0,18	I	720,34	734,79
101-9217-020	Фасадная кассета PUZZLETON Z угловая П-образная с покрытием полиэстер, толщиной 1,2 мм	м2	0,11	I	1 076,27	1 097,82
101-9217-075	Плитка фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK	м2	1,00	I	367,27	374,85
Группа: Панели						
101-9155-001	Панели декоративные стеновые МДФ КРОНОСТАР серия ЕВРОСТАР глянцевые, размер 0,25м×2,6 м	м2	5,13	II	347,03	355,41
101-9155-002	Панели декоративные МДФ КРОНОСТАР серия ЕВРОСТАР глянцевые, размер 0,056м×2,6 м	шт.	0,42	II	67,88	69,36
Подраздел: Металлоизделия						
101-9390-001	Сталь угловая равнополочная, размером 50х50х4 мм	т	1000,00	I	40 211,86	41 254,75
101-9390-002	Сталь угловая равнополочная, размером 63х63х5 мм	т	1000,00	I	40 211,86	41 254,75
101-9390-003	Сталь угловая равнополочная, размером 75х75х5 мм	т	1000,00	I	40 211,86	41 254,75
101-9390-004	Сталь угловая равнополочная, размером 75х75х6 мм	т	1000,00	I	40 211,86	41 254,75
101-9390-005	Сталь угловая равнополочная, размером 90х90х6 мм	т	1000,00	I	40 211,86	41 254,75
101-9390-006	Сталь угловая равнополочная, размером 90х90х7 мм	т	1000,00	I	40 211,86	41 254,75
101-9390-007	Сталь угловая равнополочная, размером 100х100х7 мм	т	1000,00	I	40 211,86	41 254,75
101-9390-008	Сталь угловая равнополочная, размером 100х100х8 мм	т	1000,00	I	40 211,86	41 254,75
101-9390-009	Сталь угловая равнополочная, размером 125х125х8 мм	т	1000,00	I	40 211,86	41 254,75
Группа: Стальной гнутый профиль ( профилированный настил)						
101-9895-001	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер ПК/ПС-20, толщной 0,45 мм	м2	7,40	I	256,31	263,20
101-9895-002	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер ПК/ПС-20, толщиной 0,5 мм	м2	7,40	I	287,73	295,25
101-9895-003	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер ПК/ПС-20, толщиной 0,7 мм	м2	7,40	I	451,21	462,00
101-9895-004	Профнастил оцинкованный ПК/ПС-20, толщиной 0,45 мм	м2	7,40	I	213,20	219,23
101-9910-001	Профнастил оцинкованный ПК/ПС-20, толщиной 0,5 мм	м2	7,40	I	224,66	230,92
101-9910-002	Профнастил оцинкованный ПК/ПС-20, толщиной 0,7 мм	м2	7,40	I	334,42	342,87
Группа: Сталь листовая						
101-9351-001	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,45 мм	м2	3,73	I	206,53	211,55
101-9351-002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,6 мм	м2	4,91	I	266,68	273,18
101-9351-003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,65 мм	м2	5,31	I	273,89	280,64
101-9351-004	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,75 мм	м2	6,09	I	313,56	321,28
Группа: Металлочерепица						
101-9496-001	Планка примыкания нижняя (122*250 мм) L 2000мм с покрытием полиэстер, толщина 0,45мм	шт.	0,23	I	398,56	406,58
101-9496-002	Планка примыкания верхняя (147*250 мм) L 2000мм с покрытием полиэстер, толщина 0,45 мм	шт.	0,27	I	398,56	406,60
101-9496-003	Планка примыкания нижняя (122*250 мм) L 2000мм оцинкованная ,толщина 0,45мм	шт.	0,23	I	335,42	342,19
101-9496-004	Планка примыкания верхняя (147*250 мм) L 2000мм оцинкованная, толщина 0,45мм	шт.	0,27	I	335,42	342,20
101-9496-005	Планка ендовы нижняя (298*298 мм) L 2000мм с покрытием полиэстер,толщина 0,45мм	шт.	0,66	I	574,49	586,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

101-9496-006	Планка ендовы верхняя (76*76 мм) L 2000мм с покрытием полиэстер,толщина 0,45мм	шт.	0,01	I	200,00	204,00
101-9496-007	Планка ендовы нижняя (298*298 мм) L 2000мм оцинкованная,толщина 0,45мм	шт.	0,66	I	466,31	475,80
101-9496-008	Планка ендовы верхняя (76*76 мм) L 2000мм оцинкованная,толщина 0,45мм	шт.	0,01	I	213,64	217,92
Группа: Сетка						
101-9069-001	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,2 оцинкованная, 15x15 мм	м2	1,44	II	129,94	132,95
101-9069-002	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 оцинкованная, 25x25 мм	м2	1,39	II	98,87	101,24
101-9069-003	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 оцинкованная, 35x35 мм	м2	0,94	II	66,67	68,26
101-9069-004	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,8 оцинкованная, 35x35 мм	м2	1,25	II	87,57	89,67
101-9069-005	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 2,0 оцинкованная, 35x35 мм	м2	1,56	II	101,69	104,17
101-9069-006	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 оцинкованная, 50x50 мм	м2	0,67	II	45,20	46,29
101-9069-007	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,8 оцинкованная, 50x50 мм	м2	0,88	II	62,15	63,64
101-9069-008	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 2,0 оцинкованная, 50x50 мм	м2	1,08	II	70,62	72,34
101-9069-009	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 2,5 оцинкованная, 50x50 мм	м2	1,68	II	121,47	124,37
101-9069-010	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 35x35 мм	м2	0,89	II	59,32	60,76
101-9069-011	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,8 без покрытия, 35x35 мм	м2	1,25	II	76,27	78,15
101-9069-012	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 2,0 без покрытия, 35x35 мм	м2	1,43	II	84,75	86,84
101-9069-013	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 50x50 мм	м2	0,70	II	39,55	40,54
101-9069-014	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,8 без покрытия, 50x50 мм	м2	0,88	II	50,85	52,11
101-9069-015	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 2,0 без покрытия, 50x50 мм	м2	1,08	II	58,19	59,66
101-9069-016	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 2,5 без покрытия, 50x50 мм	м2	1,68	II	95,48	97,86
Подраздел: Метизы						
Группа: Гвозди						
101-9159-001	Гвозди оцинкованные ершеные ТЕХНОНИКОЛЬ Shinglas 30x3,5 мм	кг	1,00	I	152,78	156,07
Группа: Детали общего назначения						
101-9911-001	Крепежный кронштейн оцинкованный усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-90, толщиной 1,2 мм	100 шт.	22,00	I	1 355,93	1 388,30
101-9911-002	Крепежный кронштейн оцинкованный усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-90, толщиной 2 мм	100 шт.	22,00	I	2 033,90	2 079,83
101-9911-003	Крепежный кронштейн оцинкованный усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-120, толщиной 1,2 мм	100 шт.	26,50	I	1 525,42	1 562,26
101-9911-004	Крепежный кронштейн оцинкованный усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-120, толщиной 2,0 мм	100 шт.	26,50	I	2 457,63	2 513,10
101-9911-005	Крепежный кронштейн оцинкованный усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-150, толщиной 1,2 мм	100 шт.	32,50	I	1 610,17	1 650,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

101-9911-006	Крепежный кронштейн оцинкованный усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-150, толщиной 2,0 мм	100 шт.	32,50	I	2 711,86	2 773,86
101-9911-007	Крепежный кронштейн оцинкованный усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-180, толщиной 1,2 мм	100 шт.	34,00	I	1 864,41	1 909,81
101-9911-008	Крепежный кронштейн оцинкованный усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-180, толщиной 2,0 мм	100 шт.	34,00	I	3 050,85	3 119,98
101-9911-009	Крепежный кронштейн оцинкованный усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-230, толщиной 1,2 мм	100 шт.	42,00	I	2 288,14	2 343,92
101-9911-010	Крепежный кронштейн оцинкованный усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-230, толщиной 2,0 мм	100 шт.	42,00	I	3 474,58	3 554,09
101-9911-011	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-90, толщиной 1,2 мм	100 шт.	22,00	I	4 067,80	4 154,40
101-9911-012	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-90, толщиной 2 мм	100 шт.	22,00	I	5 847,46	5 969,66
101-9911-013	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-120, толщиной 1,2 мм	100 шт.	26,50	I	4 576,27	4 674,12
101-9911-014	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-120, толщиной 2,0 мм	100 шт.	26,50	I	6 694,92	6 835,14
101-9911-015	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-150, толщиной 1,2 мм	100 шт.	32,50	I	5 084,75	5 194,20
101-9911-016	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-150, толщиной 2,0 мм	100 шт.	32,50	I	7 457,63	7 614,54
101-9911-017	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-180, толщиной 1,2 мм	100 шт.	34,00	I	5 593,22	5 713,20
101-9911-018	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-180, толщиной 2,0 мм	100 шт.	34,00	I	8 389,83	8 565,74
101-9911-019	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-230, толщиной 1,2 мм	100 шт.	42,00	I	6 355,93	6 493,07
101-9911-020	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККУ-230, толщиной 2,0 мм	100 шт.	42,00	I	9 661,02	9 864,26
101-9911-021	Крепежный кронштейн эконом оцинкованный, КК-50 ,толщиной 1,2 мм	100 шт.	8,00	I	644,07	658,86
101-9911-022	Крепежный кронштейн эконом оцинкованный, КК-50 ,толщиной 2,0 мм	100 шт.	8,00	I	813,56	831,74
101-9911-023	Крепежный кронштейн эконом оцинкованный, КК-90 ,толщиной 1,2 мм	100 шт.	11,00	I	737,29	754,66
101-9911-024	Крепежный кронштейн эконом оцинкованный, КК-90 ,толщиной 2,0 мм	100 шт.	11,00	I	1 016,95	1 039,91
101-9911-025	Крепежный кронштейн эконом оцинкованный, КК-120 ,толщиной 1,2 мм	100 шт.	13,00	I	830,51	850,22
101-9911-026	Крепежный кронштейн эконом оцинкованный, КК-120 ,толщиной 2,0 мм	100 шт.	13,00	I	1 169,49	1 195,98
101-9911-027	Крепежный кронштейн эконом оцинкованный, КК-150 ,толщиной 1,2 мм	100 шт.	16,00	I	923,73	946,02
101-9911-028	Крепежный кронштейн эконом оцинкованный, КК-150 ,толщиной 2,0 мм	100 шт.	16,00	I	1 313,56	1 343,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

101-9911-029	Крепежный кронштейн эконом оцинкованный, КК-180, толщиной 1,2 мм	100 шт.	19,00	I	1 016,95	1 041,82
101-9911-030	Крепежный кронштейн эконом оцинкованный, КК-180, толщиной 2,0 мм	100 шт.	19,00	I	1 474,58	1 508,60
101-9911-031	Крепежный кронштейн эконом оцинкованный, КК-230, толщиной 1,2 мм	100 шт.	22,00	I	1 169,49	1 198,13
101-9911-032	Крепежный кронштейн эконом оцинкованный, КК-230, толщиной 2,0 мм	100 шт.	22,00	I	1 728,81	1 768,64
101-9911-033	Удлинитель кронштейна оцинкованный, УК-150	100 шт.	14,00	I	2 118,64	2 164,36
101-9911-034	Крепежный кронштейн оцинкованный межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-90, толщиной 1,2 мм	100 шт.	22,00	I	1 355,93	1 388,30
101-9911-035	Крепежный кронштейн оцинкованный межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-90, толщиной 2 мм	100 шт.	22,00	I	2 033,90	2 079,83
101-9911-036	Крепежный кронштейн оцинкованный межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-120, толщиной 1,2 мм	100 шт.	26,50	I	1 525,42	1 562,26
101-9911-037	Крепежный кронштейн оцинкованный усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-120, толщиной 2,0 мм	100 шт.	26,50	I	2 457,63	2 513,10
101-9911-038	Крепежный кронштейн оцинкованный межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-150, толщиной 1,2 мм	100 шт.	32,50	I	1 610,17	1 650,13
101-9911-039	Крепежный кронштейн оцинкованный межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-150, толщиной 2,0 мм	100 шт.	32,50	I	2 711,86	2 773,86
101-9911-040	Крепежный кронштейн оцинкованный межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-180, толщиной 1,2 мм	100 шт.	34,00	I	1 864,41	1 909,81
101-9911-041	Крепежный кронштейн оцинкованный межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-180, толщиной 2,0 мм	100 шт.	34,00	I	3 050,85	3 119,98
101-9911-042	Крепежный кронштейн оцинкованный межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-230, толщиной 1,2 мм	100 шт.	42,00	I	2 288,14	2 343,92
101-9911-043	Крепежный кронштейн оцинкованный межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-230, толщиной 2,0 мм	100 шт.	42,00	I	3 474,58	3 554,09
101-9911-044	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-90, толщиной 2,0 мм	100 шт.	22,00	I	4 661,02	4 759,49
101-9911-045	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали усиленный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-120, толщиной 2,0 мм	100 шт.	26,50	I	5 338,98	5 452,09
101-9911-046	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-150, толщиной 2,0 мм	100 шт.	32,50	I	6 016,95	6 145,04
101-9911-047	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-180, толщиной 2,0 мм	100 шт.	34,00	I	6 779,66	6 923,37
101-9911-048	Крепежный кронштейн из нержавеющей стали межэтажный с шайбой и изоляционной прокладкой марки ККМ-230, толщиной 2,0 мм	100 шт.	42,00	I	7 881,36	8 049,01
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции						
Группа: Материалы кровельные						
101-9496-09	Аэратор кровельный ТЕХНОНИКОЛЬ 160*460 мм	шт.	1,40	I	683,51	697,52
101-9496-10	Аэратор кровельный ТЕХНОНИКОЛЬ ЭКО 160*450 мм	шт.	1,50	I	548,11	559,43
101-9496-11	Аэратор кровельный ТЕХНОНИКОЛЬ ЭКО 75*340 мм	шт.	0,30	I	258,14	263,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

101-9496-12	Аэратор КВТ ТЕХНОНИКОЛЬ	шт.	1,00	I	1 249,77	1 275,00
101-9123-031	ПВХ-мембрана кровельная армированная PLASTFOIL CLASSIC толщиной 1,2 мм	м2	1,54	I	322,00	328,81
101-9123-032	ПВХ-мембрана кровельная армированная PLASTFOIL CLASSIC толщиной 1,5 мм	м2	1,94	I	380,00	388,06
101-9123-033	ПВХ-мембрана кровельная армированная PLASTFOIL ECO толщиной 1,2 мм	м2	1,49	I	310,00	316,55
101-9123-034	ПВХ-мембрана кровельная армированная с тиснением PLASTFOIL LAY толщиной 1,5 мм	м2	1,89	I	340,00	347,25
101-9123-035	ПВХ-мембрана кровельная не армированная PLASTFOIL ART толщиной 1,5 мм	м2	2,05	I	380,00	388,09
101-9123-078	ПВХ-мембрана кровельная армированная PLASTFOIL ART толщиной 1,5 мм	м2	1,77	I	360,00	367,62
101-9123-036	Мембрана ПВХ Bauder Thermofol M12, армированная полиэстеровой сеткой, 1,2 мм*1,5м*20 м, светло-серый	м2	1,48	I	466,10	475,78
101-9123-037	Мембрана ПВХ Bauder Thermofol M15, армированная полиэстеровой сеткой, 1,5 мм*1,5м*20 м, светло-серый	м2	1,82	I	559,32	570,94
Группа: Прокладка герметизирующая						
101-9243-001	PLANTER есо мембрана профилированная, 2*20 м	м2	0,45	II	100,00	102,13
101-9243-002	PLANTER extra мембрана профилированная, 2*20 м	м2	0,80	II	185,00	188,92
101-9243-003	PLANTER geo мембрана профилированная, 2*15 м	м2	0,65	II	240,00	244,98
101-9243-009	PLANTER standard мембрана профилированная, 2*20 м	м3	0,55	II	115,00	117,45
101-9243-010	PLANTER extra-geo мембрана профилированная, 2*15 м	м4	0,90	II	310,00	316,45
101-9243-004	Лента-герметик PLANTERBAND, 10 м * 10 см	п.м.	1,50	II	41,85	43,11
101-9243-005	Лента-герметик PLANTERBAND DUO 10 м * 5 см	п.м.	0,75	II	28,80	29,59
101-9243-006	Крепеж PLANTER Креп, 40*40 мм	шт.	0,01	I	13,81	14,08
101-9243-007	Планка прижимная PLANTER Profile, 70x2000 мм	п.м.	0,01	I	122,56	125,01
101-9243-008	Шип PLANTER Fixing, длина 50 мм	шт.	0,01	I	8,42	8,59
Группа: Материалы рулонные изоляционные						
101-9123-001	Бикроэласт ТКП сланец серый 4.0	м2	4,13	I	99,68	102,66
101-9123-002	Бикроэласт ТПП 3.0	м2	3,09	I	89,37	91,89
101-9123-003	Бикроэласт ЭКП сланец серый 4.0	м2	4,13	I	104,66	107,74
101-9123-004	Бикроэласт ЭПП 3.0	м2	3,09	I	94,11	96,73
101-9123-005	Линокром РЕМ ТКП 5,0 сланец серый 5.0	м2	4,74	I	108,33	111,63
101-9123-006	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 4.0	м2	4,16	I	134,26	137,93
101-9123-007	Унифлекс ТКП сланец серый 4.9	м2	5,34	I	141,16	145,26
101-9123-008	Унифлекс ТПП 3.8	м2	3,96	I	120,88	124,25
101-9123-009	Унифлекс ЭКП сланец серый 4.9	м2	5,14	I	143,55	147,65
101-9123-010	Унифлекс ЭПП 3.8	м2	3,71	I	127,20	130,63
101-9123-011	Экофлекс ТКП сланец серый 4.7	м2	5,34	I	129,90	133,77
101-9123-012	Экофлекс ТПП 3.6	м2	3,96	I	109,47	112,61
101-9123-013	Экофлекс ЭКП сланец серый 4.7	м2	5,14	I	132,54	136,41
101-9123-014	Экофлекс ЭПП 3.6	м2	3,71	I	112,08	115,21
101-9123-015	Техноэласт ХПП 3.9	м2	4,03	I	122,76	126,17
101-9123-016	Техноэласт ЭКП сланец серый 5.3	м2	5,46	I	181,72	186,66
101-9123-017	Техноэласт ЭПП 4.95	м2	5,11	I	167,96	172,54



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

101-9123-018	Техноэласт ТКП сланец серый 5.3	м2	5,71	I	174,77	179,63
101-9123-019	Техноэласт Термо ХПП 3.4	м2	3,61	I	118,81	122,05
101-9123-020	Техноэласт Термо ЭКП сланец серый 5.0	м2	4,64	I	159,53	163,82
101-9123-021	Техноэласт Термо ЭПП 4.0	м2	3,61	I	141,85	145,55
101-9123-022	Паробарьер СА 500	м2	0,53	I	99,97	102,09
101-9123-023	Паробарьер СФ 1000	м2	1,05	I	158,17	161,58
101-9123-024	Техноэласт СОЛО РП1 ЭКП сланец серый 6.2	м2	6,60	I	231,88	238,09
101-9123-025	Техноэласт Терра ЭМП 5.0	м2	5,80	I	190,20	195,39
101-9123-026	Техноэласт Акустик С Б350 0.7	м2	2,36	I	159,33	163,08
101-9123-027	Техноэласт Акустик Супер А350 2.2	м2	2,36	I	153,84	157,48
101-9123-028	Техноэласт Грин ЭПП 5.0	м2	5,16	I	260,68	267,13
101-9123-029	Техноэласт Фикс ЭПМ 4.0	м2	4,14	I	166,55	170,87
101-9123-030	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП 5.2	м2	5,36	I	186,34	191,34
101-9123-038	Бикрост ЭКП сланец серый 4.0	м2	4,13	I	96,05	98,96
101-9123-039	Бикрост ЭПП 3.0	м2	3,09	I	83,64	86,05
101-9123-040	Бикроэласт ХКП сланец серый 4.0	м2	4,13	I	85,74	88,44
101-9123-041	Биполь ТКП сланец серый 4.0	м2	4,13	I	107,90	111,05
101-9123-042	Биполь ХКП сланец серый 4.0	м2	4,13	I	91,63	94,45
101-9123-043	Биполь ЭКП сланец серый 4.0	м2	4,13	I	113,37	116,63
101-9123-044	Линокром ТКП сланец серый 4.6	м2	4,74	I	100,03	103,16
101-9123-045	Линокром ХКП сланец серый 4.6	м2	4,74	I	86,24	89,10
101-9123-046	Линокром ЭКП сланец серый 4.6	м2	4,74	I	105,80	109,05
101-9123-047	Линокром ЭПП 3.6	м2	3,71	I	94,99	97,78
101-9123-048	Стеклоизол ТКП 4.0 (10) сланец серый (25 рул.)	м2	4,13	I	74,12	76,59
101-9123-049	Стеклоизол ХКП 4.0 (10) сланец серый (25 рул.)	м2	4,13	I	70,22	72,61
101-9123-050	Техноэласт СОЛО РП1 ЭКП сланец алюминизированный 6.4	м2	6,60	I	223,76	229,81
101-9123-051	Техноэластмост Б ЭМП 6.3	м2	6,50	I	228,77	234,90
101-9123-052	Техноэласт Мост С ЭМП 5.8 "Гигант"	м2	6,00	I	340,72	348,96
101-9123-053	Техноэласт Барьер БО (безосновный) 1.5	м2	1,50	I	141,68	144,87
101-9123-054	Техноэласт Барьер БО Мини 1.6	м2	1,60	I	158,83	162,38
101-9123-055	Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ 1.5	м2	1,50	I	141,68	144,87
101-9123-056	Техноэласт Грин ЭКП 5.2	м2	5,51	I	276,52	283,37
101-9123-057	Техноэласт Альфа ЭПП 5.0	м2	5,16	I	251,44	257,70
101-9123-058	Техноэласт Термо ТКП сланец серый 5.7	м2	5,71	I	181,16	186,15
101-9123-059	Техноэласт Термо ТКП сланец серый 5.0	м2	5,71	I	152,18	156,59
101-9123-060	Техноэласт Термо ЭКП сланец серый 5.7	м2	4,64	I	191,10	196,02
101-9123-061	Техноэласт Термо ЭПП 4.4	м2	3,61	I	168,56	172,80
101-9123-062	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ сланец серый 5.5	м2	5,70	I	170,87	175,64
101-9123-063	Унифлекс ХКП сланец серый 4.9	м2	5,24	I	122,17	125,87
101-9123-064	Подкладочный ковер ANDEREP GL 1.5	м2	1,50	I	51,12	52,50
101-9123-065	Подкладочный ковер ANDEREP PROF 0.4	м2	0,40	I	63,48	64,84
101-9123-066	Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA 2.3	м2	2,30	I	112,81	115,62
101-9123-067	Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ 200	м2	0,20	I	14,33	14,67
101-9123-068	Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ 400	м2	0,40	I	27,61	28,25
101-9123-069	Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ 600	м2	0,60	I	40,09	41,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

**Дополнительные ресурсы**

101-9123-070	Гидроизоляция плоской кровли ТЕХНОНИКОЛЬ 5.0	м2	5,00	I	179,32	184,10
101-9123-071	Гидроизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ 1.5	м2	1,50	I	140,08	143,24
101-9123-072	Гидроизоляция фундамента ТЕХНОНИКОЛЬ 1.5	м2	1,50	I	124,28	127,12
101-9123-077	Подкладочный ковер для Гибкой черепицы ХММ 0.9	м2	0,90	I	34,15	35,05
101-9123-073	Самоклеющийся рулонный кровельный гидроизоляционный (фольгированный) материал «РИЗОЛИН ФСa»	м2	2,57	I	245,16	250,68
101-9123-074	Самоклеющийся рулонный кровельный гидроизоляционный материал «РИЗОЛИН АС»	м2	2,57	I	219,74	224,75
101-9123-075	Самоклеющийся рулонный гидроизоляционный материал «Ризолин ПАРОИЗОЛЯЦИЯ»	м2	1,03	I	109,93	112,37
101-9123-076	Самоклеющийся рулонный гидроизоляционный материал «Ризолин ПАРКИНГ»	м2	3,73	I	261,84	267,97
Подраздел: Материалы для дорожного строительства						
Группа: Текстиль						
101-9068-01	Нетканый геотекстиль: Дорнит 100 г/м2	м2	0,11	II	14,02	14,33
101-9068-02	Нетканый геотекстиль: Дорнит 150 г/м2	м2	0,17	II	18,62	19,04
Подраздел: Битумы и битумная продукция						
Группа: Эмульсия битумно-полимерная						
101-9148-001	Эластичная двухкомпонентная гидроизоляция "Кальматрон-Эластик"	комплект	34,00	I	4 322,03	4 416,59
Группа: Мастика битумная						
101-9090-001	Мастика битумно-резиновая ТЕХНОНИКОЛЬ № 20	кг	1,12	I	121,33	124,02
101-9090-002	Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ № 27	кг	1,11	I	95,49	97,67
101-9090-003	Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ № 57	кг	1,12	I	327,36	334,17
101-9090-004	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ № 33	кг	1,09	I	200,11	204,37
101-9090-005	Мастика битумная AQUAMAST	кг	1,13	I	81,98	83,89
101-9090-006	Мастика битумно-полимерная НЕФТЕЗОЛ "НФ 300"	кг	1,13	I	148,31	151,54
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки						
Группа: Добавки						
101-9721-001	Добавка для строительных растворов ТЕХНОНИКОЛЬ	кг	1,09	II	620,70	633,42
101-9721-002	Добавка для зимнего бетонирования (противоморозная) ТЕХНОНИКОЛЬ	кг	1,24	II	622,66	635,46
101-9721-003	Суперпластификатор для повышения прочности бетона ТЕХНОНИКОЛЬ	кг	1,18	II	796,67	812,94
101-9724-001	Гидроизоляционная добавка в бетон "Кальматрон-Д"	кг	1,11	II	76,27	78,11
Подраздел: Ленты						
Группа: Лента разная						
101-9043-001	Лента-герметик ТЕХНОНИКОЛЬ самоклеющаяся СФС 90/25 0,15*18 м	м2	2,42	II	284,45	290,82
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения						
Группа: Пена монтажная						
101-9176-001	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ PROF 70	л	2,20	II	422,15	431,21
101-9176-002	Пена монтажная огнейстойкая ТЕХНОНИКОЛЬ № 455	л	2,31	II	641,03	654,50
101-9176-003	Пена монтажная бытовая всесезонная ТЕХНОНИКОЛЬ № 800	л	2,24	II	457,47	467,25
101-9176-004	Пена монтажная бытовая всесезонная ТЕХНОНИКОЛЬ № 650	л	2,26	II	486,20	496,55
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические</b>						
Подраздел: Трубы стальные электросварные						
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные						
103-9062-001	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,22	I	8,73	8,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-002	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,26	I	10,22	10,49
103-9062-003	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 10,2 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,22	I	8,73	8,96
103-9062-004	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 10,2 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,26	I	10,22	10,49
103-9062-005	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,27	I	10,66	10,93
103-9062-006	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,32	I	12,58	12,91
103-9062-007	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,37	I	14,39	14,77
103-9062-008	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,39	I	15,26	15,65
103-9062-009	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,41	I	16,12	16,54
103-9062-010	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 13 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,30	I	11,64	11,94
103-9062-011	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 13 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,35	I	13,72	14,08
103-9062-012	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 13 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,40	I	15,77	16,18
103-9062-013	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 13 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,43	I	16,71	17,15
103-9062-014	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 13 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,45	I	17,69	18,16
103-9062-015	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,32	I	12,62	12,95
103-9062-016	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,38	I	14,90	15,29
103-9062-017	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,44	I	17,11	17,55
103-9062-018	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,46	I	18,17	18,64
103-9062-019	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,49	I	19,23	19,73
103-9062-020	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,35	I	13,57	13,92
103-9062-021	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,41	I	16,04	16,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-022	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,47	I	18,48	18,96
103-9062-023	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,50	I	19,62	20,13
103-9062-024	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,53	I	20,80	21,34
103-9062-025	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,37	I	14,55	14,93
103-9062-026	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,44	I	17,22	17,67
103-9062-027	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,50	I	19,82	20,33
103-9062-028	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,54	I	21,08	21,63
103-9062-029	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,57	I	22,33	22,92
103-9062-030	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 17 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,40	I	15,53	15,94
103-9062-031	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 17 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,47	I	18,40	18,88
103-9062-032	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 17 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,54	I	21,19	21,75
103-9062-033	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 17 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,57	I	22,53	23,12
103-9062-034	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 17 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,61	I	23,91	24,53
103-9062-035	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,42	I	16,48	16,91
103-9062-036	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,50	I	19,54	20,05
103-9062-037	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,57	I	22,53	23,12
103-9062-038	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,61	I	23,99	24,61
103-9062-039	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,72	I	28,27	29,01
103-9062-040	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,79	I	31,03	31,83
103-9062-041	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 19 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,44	I	17,46	17,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-042	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 19 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,53	I	20,72	21,26
103-9062-043	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 19 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,61	I	23,91	24,53
103-9062-044	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 19 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,65	I	25,44	26,10
103-9062-045	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 19 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,69	I	27,01	27,72
103-9062-046	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 19 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,76	I	30,04	30,83
103-9062-047	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 19 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,84	I	32,95	33,81
103-9062-048	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,47	I	18,44	18,92
103-9062-049	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,56	I	21,86	22,43
103-9062-050	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,64	I	25,24	25,90
103-9062-051	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,68	I	26,90	27,60
103-9062-052	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,73	I	28,55	29,29
103-9062-053	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,81	I	31,77	32,60
103-9062-054	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,89	I	34,92	35,83
103-9062-055	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,50	I	19,70	20,21
103-9062-056	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,60	I	23,40	24,01
103-9062-057	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,69	I	27,01	27,72
103-9062-058	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,73	I	28,78	29,53
103-9062-059	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,78	I	30,55	31,35
103-9062-060	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,87	I	34,05	34,94
103-9062-061	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,95	I	37,43	38,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-062	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,52	I	20,37	20,90
103-9062-063	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,62	I	24,22	24,85
103-9062-064	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,71	I	27,96	28,69
103-9062-065	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,76	I	29,81	30,58
103-9062-066	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,81	I	31,65	32,48
103-9062-067	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,90	I	35,27	36,19
103-9062-068	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,99	I	38,77	39,78
103-9062-069	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,54	I	21,35	21,91
103-9062-070	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,65	I	25,36	26,02
103-9062-071	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,75	I	29,33	30,10
103-9062-072	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,80	I	31,26	32,08
103-9062-073	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,84	I	33,19	34,05
103-9062-074	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,94	I	37,00	37,97
103-9062-075	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,04	I	40,89	41,96
103-9062-076	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,13	I	44,43	45,59
103-9062-077	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,26	I	49,55	50,84
103-9062-078	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 24 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,57	I	22,30	22,88
103-9062-079	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 24 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,68	I	26,54	27,23
103-9062-080	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 24 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,78	I	30,67	31,47
103-9062-081	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 24 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,83	I	32,72	33,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-082	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 24 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,88	I	34,76	35,67
103-9062-083	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 24 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,99	I	38,73	39,74
103-9062-084	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 24 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,09	I	42,86	43,98
103-9062-085	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 24 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,18	I	46,40	47,61
103-9062-086	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 24 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,33	I	52,30	53,66
103-9062-087	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,59	I	23,28	23,89
103-9062-088	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,70	I	27,68	28,40
103-9062-089	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,82	I	32,05	32,88
103-9062-090	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,87	I	34,17	35,06
103-9062-091	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,92	I	36,29	37,24
103-9062-092	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,03	I	40,50	41,56
103-9062-093	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,13	I	44,43	45,59
103-9062-094	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,24	I	48,76	50,03
103-9062-095	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,39	I	54,66	56,08
103-9062-096	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 26 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,62	I	24,26	24,89
103-9062-097	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 26 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,73	I	28,86	29,61
103-9062-098	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 26 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,85	I	33,38	34,25
103-9062-099	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 26 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,91	I	35,63	36,55
103-9062-100	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 26 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	0,96	I	37,87	38,85
103-9062-101	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 26 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,07	I	42,07	43,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-102	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 26 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,18	I	46,40	47,61
103-9062-103	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 26 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,29	I	50,73	52,05
103-9062-104	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 26 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,45	I	57,02	58,50
103-9062-105	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,64	I	25,21	25,86
103-9062-106	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,76	I	30,04	30,83
103-9062-107	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,88	I	34,76	35,67
103-9062-108	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,94	I	37,08	38,05
103-9062-109	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,00	I	39,32	40,35
103-9062-110	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,12	I	44,04	45,19
103-9062-111	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,23	I	48,37	49,63
103-9062-112	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,35	I	53,08	54,47
103-9062-113	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,51	I	59,38	60,92
103-9062-114	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,67	I	26,19	26,87
103-9062-115	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,79	I	31,18	32,00
103-9062-116	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,92	I	36,10	37,04
103-9062-117	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,98	I	38,54	39,54
103-9062-118	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,04	I	40,89	41,96
103-9062-119	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,16	I	45,61	46,80
103-9062-120	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,28	I	50,33	51,64
103-9062-121	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,40	I	55,05	56,49



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-122	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,57	I	61,74	63,34
103-9062-123	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,72	I	28,12	28,85
103-9062-124	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,85	I	33,50	34,38
103-9062-125	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	0,99	I	38,81	39,82
103-9062-126	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,05	I	41,29	42,36
103-9062-127	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,12	I	44,04	45,19
103-9062-128	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,25	I	49,15	50,43
103-9062-129	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,38	I	54,26	55,68
103-9062-130	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,51	I	59,38	60,92
103-9062-131	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,70	I	66,85	68,59
103-9062-132	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,77	I	30,08	30,87
103-9062-133	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,91	I	35,82	36,76
103-9062-134	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,06	I	41,68	42,77
103-9062-135	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,13	I	44,43	45,59
103-9062-136	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,20	I	47,19	48,42
103-9062-137	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,34	I	52,69	54,07
103-9062-138	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,48	I	58,20	59,71
103-9062-139	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,62	I	63,70	65,36
103-9062-140	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,82	I	71,57	73,43
103-9062-141	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,02	I	79,43	81,50

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-142	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,79	I	31,03	31,83
103-9062-143	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,94	I	37,00	37,97
103-9062-144	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,09	I	42,86	43,98
103-9062-145	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,17	I	46,01	47,21
103-9062-146	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,24	I	48,76	50,03
103-9062-147	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,38	I	54,26	55,68
103-9062-148	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,53	I	60,16	61,73
103-9062-149	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,67	I	65,67	67,38
103-9062-150	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,88	I	73,93	75,85
103-9062-151	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,09	I	82,18	84,33
103-9062-152	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	0,96	I	37,83	38,81
103-9062-153	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,12	I	44,04	45,19
103-9062-154	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,19	I	46,79	48,01
103-9062-155	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,27	I	49,94	51,24
103-9062-156	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,42	I	55,84	57,29
103-9062-157	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,56	I	61,34	62,94
103-9062-158	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,71	I	67,24	68,99
103-9062-159	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,92	I	75,50	77,47
103-9062-160	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,13	I	83,76	85,94
103-9062-161	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	1,00	I	39,32	40,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-162	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,16	I	45,61	46,80
103-9062-163	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,24	I	48,76	50,03
103-9062-164	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,32	I	51,91	53,26
103-9062-165	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,47	I	57,80	59,31
103-9062-166	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,63	I	64,09	65,77
103-9062-167	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,78	I	69,99	71,82
103-9062-168	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,00	I	78,64	80,69
103-9062-169	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,22	I	87,29	89,57
103-9062-170	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 36 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	1,03	I	40,50	41,56
103-9062-171	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 36 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,19	I	46,79	48,01
103-9062-172	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 36 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,28	I	50,33	51,64
103-9062-173	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 36 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,36	I	53,48	54,87
103-9062-174	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 36 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,52	I	59,77	61,33
103-9062-175	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 36 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,68	I	66,06	67,78
103-9062-176	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 36 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,83	I	71,96	73,84
103-9062-177	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 36 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,07	I	81,40	83,52
103-9062-178	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 36 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,29	I	90,05	92,39
103-9062-179	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	1,09	I	42,86	43,98
103-9062-180	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,26	I	49,55	50,84
103-9062-181	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,35	I	53,08	54,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-182	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,44	I	56,62	58,10
103-9062-183	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,61	I	63,31	64,96
103-9062-184	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,78	I	69,99	71,82
103-9062-185	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,94	I	76,28	78,27
103-9062-186	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,19	I	86,12	88,36
103-9062-187	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,43	I	95,55	98,04
103-9062-188	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	1,15	I	45,22	46,40
103-9062-189	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,33	I	52,30	53,66
103-9062-190	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,42	I	55,84	57,29
103-9062-191	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,52	I	59,77	61,33
103-9062-192	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,70	I	66,85	68,59
103-9062-193	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,87	I	73,53	75,45
103-9062-194	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	2,05	I	80,61	82,71
103-9062-195	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	I	90,83	93,20
103-9062-196	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,57	I	101,06	103,69
103-9062-197	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	1,21	I	47,58	48,82
103-9062-198	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,40	I	55,05	56,49
103-9062-199	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,50	I	58,98	60,52
103-9062-200	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,59	I	62,52	64,15
103-9062-201	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,78	I	69,99	71,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-202	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,97	I	77,46	79,48
103-9062-203	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	2,16	I	84,94	87,15
103-9062-204	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,44	I	95,95	98,45
103-9062-205	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,71	I	106,56	109,34
103-9062-206	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	1,28	I	50,33	51,64
103-9062-207	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,49	I	58,59	60,12
103-9062-208	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,59	I	62,52	64,15
103-9062-209	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,69	I	66,45	68,19
103-9062-210	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,90	I	74,71	76,66
103-9062-211	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,10	I	82,58	84,73
103-9062-212	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	2,29	I	90,05	92,39
103-9062-213	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,59	I	101,84	104,50
103-9062-214	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,88	I	113,25	116,20
103-9062-215	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	1,30	I	51,12	52,45
103-9062-216	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,51	I	59,38	60,92
103-9062-217	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,61	I	63,31	64,96
103-9062-218	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,71	I	67,24	68,99
103-9062-219	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,92	I	75,50	77,47
103-9062-220	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,12	I	83,36	85,54
103-9062-221	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	2,32	I	91,23	93,61

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-222	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,62	I	103,02	105,71
103-9062-223	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,91	I	114,43	117,41
103-9062-224	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,61	I	63,31	64,96
103-9062-225	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,72	I	67,63	69,40
103-9062-226	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,83	I	71,96	73,84
103-9062-227	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	2,05	I	80,61	82,71
103-9062-228	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,27	I	89,26	91,59
103-9062-229	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	2,48	I	97,52	100,06
103-9062-230	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,81	I	110,49	113,38
103-9062-231	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,12	I	122,68	125,88
103-9062-232	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,62	I	63,70	65,36
103-9062-233	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,73	I	68,03	69,80
103-9062-234	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,84	I	72,35	74,24
103-9062-235	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	2,06	I	81,00	83,12
103-9062-236	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,28	I	89,65	91,99
103-9062-237	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	2,50	I	98,31	100,87
103-9062-238	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,82	I	110,89	113,78
103-9062-239	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,14	I	123,47	126,69
103-9062-240	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,71	I	67,24	68,99
103-9062-241	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,83	I	71,96	73,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-242	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	1,95	I	76,68	78,68
103-9062-243	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	2,18	I	85,72	87,96
103-9062-244	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,42	I	95,16	97,64
103-9062-245	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	2,65	I	104,20	106,92
103-9062-246	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,99	I	117,57	120,64
103-9062-247	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,33	I	130,94	134,36
103-9062-248	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,78	I	69,99	71,82
103-9062-249	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,91	I	75,11	77,06
103-9062-250	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	2,03	I	79,82	81,90
103-9062-251	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	2,27	I	89,26	91,59
103-9062-252	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,52	I	99,09	101,67
103-9062-253	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	2,76	I	108,53	111,36
103-9062-254	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,11	I	122,29	125,48
103-9062-255	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,47	I	136,45	140,00
103-9062-256	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 54 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,82	I	71,57	73,43
103-9062-257	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 54 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,94	I	76,28	78,27
103-9062-258	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 54 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	2,07	I	81,40	83,52
103-9062-259	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 54 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	2,32	I	91,23	93,61
103-9062-260	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 54 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,56	I	100,66	103,29
103-9062-261	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 54 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	2,81	I	110,49	113,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-262	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 54 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,18	I	125,04	128,30
103-9062-263	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 54 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,54	I	139,20	142,83
103-9062-264	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	1,92	I	75,50	77,47
103-9062-265	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	2,05	I	80,61	82,71
103-9062-266	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	2,19	I	86,12	88,36
103-9062-267	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	2,45	I	96,34	98,85
103-9062-268	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,71	I	106,56	109,34
103-9062-269	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	2,97	I	116,79	119,83
103-9062-270	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,36	I	132,12	135,57
103-9062-271	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,74	I	147,06	150,90
103-9062-272	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4,25	I	167,12	171,48
103-9062-273	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	I	181,67	186,40
103-9062-274	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	2,02	I	79,43	81,50
103-9062-275	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	2,16	I	84,94	87,15
103-9062-276	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	2,30	I	90,44	92,80
103-9062-277	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	2,58	I	101,45	104,10
103-9062-278	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,86	I	112,46	115,39
103-9062-279	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	3,14	I	123,47	126,69
103-9062-280	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,55	I	139,59	143,23
103-9062-281	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,95	I	155,32	159,37



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-282	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	I	165,94	170,26
103-9062-283	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4,48	I	176,16	180,76
103-9062-284	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,88	I	191,89	196,89
103-9062-285	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	5,27	I	207,23	212,63
103-9062-286	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	2,14	I	84,15	86,34
103-9062-287	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	2,29	I	90,05	92,39
103-9062-288	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	2,44	I	95,95	98,45
103-9062-289	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	2,74	I	107,74	110,55
103-9062-290	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,03	I	119,15	122,25
103-9062-291	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	3,33	I	130,94	134,36
103-9062-292	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,76	I	147,85	151,71
103-9062-293	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	4,19	I	164,76	169,05
103-9062-294	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,48	I	176,16	180,76
103-9062-295	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4,76	I	187,17	192,05
103-9062-296	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,18	I	203,69	209,00
103-9062-297	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	5,59	I	219,81	225,54
103-9062-298	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	2,37	I	93,19	95,62
103-9062-299	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	2,53	I	99,48	102,08
103-9062-300	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	2,70	I	106,17	108,94
103-9062-301	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	3,03	I	119,15	122,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-302	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,35	I	131,73	135,16
103-9062-303	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	3,68	I	144,71	148,48
103-9062-304	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	4,16	I	163,58	167,84
103-9062-305	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	4,64	I	182,45	187,21
103-9062-306	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,96	I	195,04	200,12
103-9062-307	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,27	I	207,23	212,63
103-9062-308	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,74	I	225,71	231,59
103-9062-309	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	6,20	I	243,80	250,15
103-9062-310	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,51	I	255,99	262,66
103-9062-311	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	2,47	I	97,13	99,66
103-9062-312	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	2,64	I	103,81	106,52
103-9062-313	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	2,82	I	110,89	113,78
103-9062-314	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	3,16	I	124,26	127,50
103-9062-315	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,50	I	137,63	141,21
103-9062-316	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	3,84	I	151,00	154,93
103-9062-317	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	4,35	I	171,05	175,51
103-9062-318	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	4,85	I	190,71	195,68
103-9062-319	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,18	I	203,69	209,00
103-9062-320	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,51	I	216,66	222,31
103-9062-321	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,00	I	235,93	242,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-322	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	6,48	I	254,81	261,45
103-9062-323	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,81	I	267,78	274,76
103-9062-324	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	2,58	I	101,45	104,10
103-9062-325	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	2,76	I	108,53	111,36
103-9062-326	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	2,94	I	115,61	118,62
103-9062-327	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	3,29	I	129,37	132,74
103-9062-328	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,65	I	143,53	147,27
103-9062-329	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	4,00	I	157,29	161,39
103-9062-330	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	4,53	I	178,13	182,77
103-9062-331	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,05	I	198,58	203,75
103-9062-332	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,40	I	212,34	217,87
103-9062-333	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,75	I	226,10	232,00
103-9062-334	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	I	246,16	252,57
103-9062-335	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	6,77	I	266,21	273,15
103-9062-336	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,10	I	279,19	286,46
103-9062-337	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,93	I	311,82	319,95
103-9062-338	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,75	I	344,07	353,04
103-9062-339	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	9,56	I	375,92	385,72
103-9062-340	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,92	I	232,79	238,85
103-9062-341	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	6,30	I	247,73	254,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-342	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	I	269,75	276,78
103-9062-343	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	7,42	I	291,77	299,38
103-9062-344	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,79	I	306,32	314,30
103-9062-345	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	I	342,49	351,42
103-9062-346	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	I	378,28	388,14
103-9062-347	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	10,51	I	413,27	424,05
103-9062-348	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 88 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	3,21	I	126,22	129,51
103-9062-349	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 88 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	3,60	I	141,56	145,25
103-9062-350	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 88 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,00	I	157,29	161,39
103-9062-351	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 88 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	4,38	I	172,23	176,72
103-9062-352	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 88 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	4,96	I	195,04	200,12
103-9062-353	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 88 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,54	I	217,84	223,52
103-9062-354	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	3,45	I	135,66	139,20
103-9062-355	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	3,87	I	152,18	156,14
103-9062-356	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,29	I	168,69	173,09
103-9062-357	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	4,71	I	185,21	190,03
103-9062-358	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	5,33	I	209,59	215,05
103-9062-359	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,95	I	233,97	240,07
103-9062-360	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3 мм	м	6,36	I	250,09	256,61
103-9062-361	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	6,77	I	266,21	273,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-362	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	7,98	I	313,79	321,97
103-9062-363	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,38	I	329,52	338,11
103-9062-364	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	I	368,84	378,46
103-9062-365	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,36	I	407,38	418,00
103-9062-366	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	11,33	I	445,52	457,13
103-9062-367	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 95 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,59	I	180,49	185,19
103-9062-368	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 95 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	5,70	I	224,14	229,98
103-9062-369	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 95 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	7,24	I	284,69	292,11
103-9062-370	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 95 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,10	I	436,47	447,85
103-9062-371	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	4,45	I	174,98	179,54
103-9062-372	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,93	I	193,86	198,91
103-9062-373	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	5,41	I	212,73	218,28
103-9062-374	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,13	I	241,04	247,33
103-9062-375	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	6,85	I	269,36	276,38
103-9062-376	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 3 мм	м	7,32	I	287,84	295,34
103-9062-377	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	7,80	I	306,71	314,71
103-9062-378	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,50	I	334,24	342,95
103-9062-379	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	9,20	I	361,76	371,19
103-9062-380	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,67	I	380,24	390,16
103-9062-381	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,82	I	425,46	436,56

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-382	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,96	I	470,29	482,55
103-9062-383	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,09	I	514,73	528,14
103-9062-384	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	4,71	I	185,21	190,03
103-9062-385	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,23	I	205,65	211,02
103-9062-386	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	5,74	I	225,71	231,59
103-9062-387	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,50	I	255,59	262,26
103-9062-388	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,26	I	285,48	292,92
103-9062-389	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	7,77	I	305,53	313,50
103-9062-390	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	8,27	I	325,19	333,67
103-9062-391	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,02	I	354,68	363,93
103-9062-392	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	9,76	I	383,78	393,79
103-9062-393	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,49	I	451,81	463,59
103-9062-394	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,70	I	499,39	512,41
103-9062-395	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,90	I	546,58	560,83
103-9062-396	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	4,98	I	195,82	200,93
103-9062-397	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,52	I	217,06	222,72
103-9062-398	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	6,07	I	238,68	244,91
103-9062-399	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,87	I	270,14	277,18
103-9062-400	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,68	I	301,99	309,87
103-9062-401	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,21	I	322,83	331,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-402	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	8,74	I	343,67	352,63
103-9062-403	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,54	I	375,13	384,91
103-9062-404	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	10,33	I	406,20	416,79
103-9062-405	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,85	I	426,64	437,77
103-9062-406	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,15	I	477,76	490,22
103-9062-407	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,44	I	528,49	542,27
103-9062-408	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	14,72	I	578,82	593,91
103-9062-409	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	5,56	I	218,63	224,33
103-9062-410	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,17	I	242,62	248,94
103-9062-411	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	6,77	I	266,21	273,15
103-9062-412	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	7,68	I	301,99	309,87
103-9062-413	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	8,58	I	337,38	346,18
103-9062-414	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 3 мм	м	9,17	I	360,58	369,98
103-9062-415	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	9,77	I	384,18	394,19
103-9062-416	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	10,66	I	419,17	430,10
103-9062-417	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	11,55	I	454,17	466,01
103-9062-418	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,13	I	476,98	489,41
103-9062-419	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,59	I	534,39	548,32
103-9062-420	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,04	I	591,40	606,82
103-9062-421	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	16,48	I	648,03	664,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-422	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	5,82	I	231,32	237,34
103-9062-423	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,46	I	256,76	263,43
103-9062-424	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	7,10	I	282,19	289,53
103-9062-425	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,05	I	319,95	328,27
103-9062-426	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	8,99	I	357,31	366,61
103-9062-427	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 3 мм	м	9,62	I	382,35	392,30
103-9062-428	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	10,24	I	407,00	417,58
103-9062-429	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	11,18	I	444,36	455,91
103-9062-430	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	12,11	I	481,32	493,84
103-9062-431	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,73	I	505,96	519,12
103-9062-432	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,26	I	566,77	581,51
103-9062-433	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,78	I	627,19	643,50
103-9062-434	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	17,29	I	687,20	705,07
103-9062-435	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	6,13	I	241,04	247,33
103-9062-436	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,81	I	267,78	274,76
103-9062-437	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	7,48	I	294,13	301,80
103-9062-438	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,48	I	333,45	342,14
103-9062-439	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	9,47	I	372,38	382,09
103-9062-440	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 3 мм	м	10,14	I	398,73	409,12
103-9062-441	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	10,80	I	424,68	435,75



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-442	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	11,78	I	463,21	475,29
103-9062-443	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	12,76	I	501,75	514,83
103-9062-444	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,42	I	527,70	541,46
103-9062-445	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,04	I	591,40	606,82
103-9062-446	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 5 мм	м	16,65	I	654,71	671,78
103-9062-447	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,24	I	717,23	735,93
103-9062-448	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	6,67	I	262,28	269,12
103-9062-449	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,40	I	290,98	298,57
103-9062-450	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	8,13	I	319,69	328,02
103-9062-451	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,22	I	362,55	372,00
103-9062-452	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	10,30	I	405,02	415,58
103-9062-453	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 3 мм	м	11,02	I	433,33	444,63
103-9062-454	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	11,74	I	461,64	473,68
103-9062-455	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12,82	I	504,11	517,25
103-9062-456	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	13,89	I	546,18	560,42
103-9062-457	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,60	I	574,10	589,07
103-9062-458	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,37	I	643,70	660,48
103-9062-459	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,13	I	712,91	731,49
103-9062-460	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,87	I	781,33	801,70
103-9062-461	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	6,98	I	281,96	289,27

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-462	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,74	I	312,66	320,76
103-9062-463	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	8,51	I	343,77	352,67
103-9062-464	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,65	I	389,82	399,92
103-9062-465	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	10,79	I	435,87	447,16
103-9062-466	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3 мм	м	11,54	I	466,16	478,24
103-9062-467	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,30	I	496,86	509,74
103-9062-468	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,42	I	542,11	556,15
103-9062-469	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	14,52	I	586,54	601,74
103-9062-470	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,29	I	617,65	633,65
103-9062-471	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	20,82	I	841,03	862,82
103-9062-472	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,64	I	914,55	938,25
103-9062-473	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,24	I	1 059,98	1 087,44
103-9062-474	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	26,24	I	1 059,98	1 087,44
103-9062-475	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	7,38	I	298,12	305,84
103-9062-476	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,19	I	330,84	339,41
103-9062-477	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	9,00	I	363,56	372,98
103-9062-478	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,20	I	412,03	422,71
103-9062-479	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	11,41	I	460,91	472,85
103-9062-480	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 3 мм	м	12,21	I	493,23	506,01
103-9062-481	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	13,01	I	525,55	539,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-482	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	14,20	I	573,62	588,48
103-9062-483	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	15,39	I	621,69	637,79
103-9062-484	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,18	I	653,60	670,53
103-9062-485	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,14	I	732,77	751,76
103-9062-486	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,10	I	811,95	832,99
103-9062-487	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,04	I	890,32	913,38
103-9062-488	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	23,97	I	968,28	993,37
103-9062-489	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	27,79	I	1 122,59	1 151,67
103-9062-490	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,57	I	1 275,29	1 308,33
103-9062-491	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	7,81	I	315,49	323,66
103-9062-492	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,67	I	350,23	359,30
103-9062-493	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	9,53	I	384,97	394,94
103-9062-494	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,81	I	436,68	447,99
103-9062-495	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	12,08	I	487,98	500,62
103-9062-496	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 3 мм	м	12,93	I	522,31	535,85
103-9062-497	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	13,78	I	556,65	571,07
103-9062-498	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15,04	I	607,55	623,29
103-9062-499	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	16,31	I	658,85	675,92
103-9062-500	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,14	I	692,38	710,32
103-9062-501	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	19,23	I	776,81	796,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-502	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,31	I	860,83	883,13
103-9062-503	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	23,37	I	944,04	968,50
103-9062-504	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 6 мм	м	25,42	I	1 026,85	1 053,46
103-9062-505	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 7 мм	м	29,49	I	1 191,26	1 222,13
103-9062-506	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 8 мм	м	33,50	I	1 353,25	1 388,31
103-9062-507	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,36	I	701,27	719,43
103-9062-508	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,58	I	871,73	894,32
103-9062-509	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,46	I	382,14	392,04
103-9062-510	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	10,39	I	419,71	430,58
103-9062-511	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,79	I	476,26	488,60
103-9062-512	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,18	I	532,41	546,21
103-9062-513	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,11	I	569,98	584,75
103-9062-514	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	15,03	I	607,14	622,87
103-9062-515	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16,42	I	663,29	680,48
103-9062-516	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	17,80	I	719,04	737,67
103-9062-517	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 4 мм	м	18,71	I	755,80	775,38
103-9062-518	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	21,00	I	848,31	870,28
103-9062-519	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 5 мм	м	23,27	I	940,00	964,36
103-9062-520	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	25,53	I	1 031,30	1 058,02
103-9062-521	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 6 мм	м	27,77	I	1 121,78	1 150,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-522	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 7 мм	м	32,23	I	1 301,95	1 335,68
103-9062-523	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 193,7 мм, толщина стенки 8 мм	м	36,64	I	1 480,09	1 518,44
103-9062-524	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,35	I	632,62	648,45
103-9062-525	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,93	I	707,49	725,20
103-9062-526	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,98	I	757,24	776,20
103-9062-527	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	17,03	I	807,00	827,20
103-9062-528	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,60	I	881,40	903,47
103-9062-529	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	20,17	I	955,80	979,73
103-9062-530	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,21	I	1 005,08	1 030,24
103-9062-531	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	23,80	I	1 127,81	1 156,05
103-9062-532	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,39	I	1 250,54	1 281,85
103-9062-533	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	28,96	I	1 372,33	1 406,69
103-9062-534	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,52	I	1 493,64	1 531,03
103-9062-535	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,60	I	1 734,36	1 777,79
103-9062-536	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,63	I	1 972,72	2 022,11
103-9062-537	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9 мм	м	46,61	I	2 208,71	2 264,01
103-9062-538	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 244,5 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,87	I	846,81	868,01
103-9062-539	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 244,5 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,04	I	902,25	924,84
103-9062-540	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 244,5 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,80	I	985,65	1 010,33
103-9062-541	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 244,5 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	22,56	I	1 069,05	1 095,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-542	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 244,5 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,72	I	1 124,02	1 152,16
103-9062-543	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 244,5 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	26,63	I	1 261,92	1 293,51
103-9062-544	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 244,5 мм, толщина стенки 5 мм	м	29,53	I	1 399,34	1 434,37
103-9062-545	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 244,5 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	32,42	I	1 536,29	1 574,75
103-9062-546	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 244,5 мм, толщина стенки 6 мм	м	35,42	I	1 678,45	1 720,47
103-9062-547	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 244,5 мм, толщина стенки 7 мм	м	41,00	I	1 942,87	1 991,51
103-9062-548	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 244,5 мм, толщина стенки 8 мм	м	46,66	I	2 211,08	2 266,43
103-9062-549	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 244,5 мм, толщина стенки 9 мм	м	52,27	I	2 476,92	2 538,93
103-9062-550	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,26	I	1 102,22	1 129,82
103-9062-551	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	25,23	I	1 195,57	1 225,51
103-9062-552	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,54	I	1 257,65	1 289,14
103-9062-553	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	29,80	I	1 412,13	1 447,49
103-9062-554	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,05	I	1 566,14	1 605,35
103-9062-555	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	36,28	I	1 719,20	1 762,24
103-9062-556	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,51	I	1 872,26	1 919,13
103-9062-557	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,92	I	2 176,01	2 230,49
103-9062-558	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,28	I	2 477,39	2 539,42
103-9062-559	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	58,60	I	2 776,88	2 846,40
103-9062-560	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,67	I	1 596,92	1 636,42
103-9062-561	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	35,57	I	1 793,57	1 837,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-562	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,46	I	1 989,72	2 038,93
103-9062-563	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	43,34	I	2 185,36	2 239,41
103-9062-564	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,20	I	2 380,00	2 438,86
103-9062-565	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	54,90	I	2 768,26	2 836,73
103-9062-566	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,54	I	3 153,50	3 231,50
103-9062-567	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,14	I	3 536,72	3 624,19
103-9062-568	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 355,6 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,68	I	1 748,69	1 791,95
103-9062-569	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 355,6 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	38,96	I	1 964,51	2 013,10
103-9062-570	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 355,6 мм, толщина стенки 5 мм	м	43,23	I	2 179,82	2 233,73
103-9062-571	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 355,6 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	47,49	I	2 394,62	2 453,85
103-9062-572	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 355,6 мм, толщина стенки 6 мм	м	51,73	I	2 608,42	2 672,93
103-9062-573	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 355,6 мм, толщина стенки 7 мм	м	60,18	I	3 034,50	3 109,55
103-9062-574	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 355,6 мм, толщина стенки 8 мм	м	68,58	I	3 458,06	3 543,59
103-9062-575	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 355,6 мм, толщина стенки 9 мм	м	76,93	I	3 879,10	3 975,04
103-9062-576	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 355,6 мм, толщина стенки 10 мм	м	85,23	I	4 297,61	4 403,91
103-9062-577	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,79	I	1 855,09	1 900,97
103-9062-578	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,34	I	2 084,52	2 136,07
103-9062-579	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,87	I	2 312,94	2 370,14
103-9062-580	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	50,39	I	2 540,85	2 603,69
103-9062-581	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	54,90	I	2 768,26	2 836,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-582	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	63,87	I	3 220,56	3 300,22
103-9062-583	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,80	I	3 670,85	3 761,64
103-9062-584	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,68	I	4 118,61	4 220,48
103-9062-585	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,51	I	4 563,85	4 676,73
103-9062-586	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 406,4 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,70	I	2 001,82	2 051,33
103-9062-587	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 406,4 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	44,60	I	2 248,90	2 304,52
103-9062-588	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 406,4 мм, толщина стенки 5 мм	м	49,50	I	2 495,97	2 557,71
103-9062-589	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 406,4 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	54,38	I	2 742,04	2 809,86
103-9062-590	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 406,4 мм, толщина стенки 6 мм	м	59,25	I	2 987,61	3 061,50
103-9062-591	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 406,4 мм, толщина стенки 7 мм	м	68,95	I	3 476,72	3 562,71
103-9062-592	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 406,4 мм, толщина стенки 8 мм	м	78,60	I	3 963,31	4 061,33
103-9062-593	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 406,4 мм, толщина стенки 9 мм	м	88,20	I	4 447,37	4 557,37
103-9062-594	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 406,4 мм, толщина стенки 10 мм	м	97,76	I	4 929,42	5 051,34
103-9062-595	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 406,4 мм, толщина стенки 11 мм	м	107,26	I	5 408,45	5 542,22
103-9062-596	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 406,4 мм, толщина стенки 12 мм	м	116,72	I	5 885,46	6 031,02
103-9062-597	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,63	I	2 099,14	2 151,06
103-9062-598	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	46,78	I	2 358,82	2 417,16
103-9062-599	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,91	I	2 617,50	2 682,23
103-9062-600	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	57,04	I	2 876,17	2 947,31
103-9062-601	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,15	I	3 133,83	3 211,34



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9062-602	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,33	I	3 647,15	3 737,35
103-9062-603	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	82,47	I	4 158,44	4 261,30
103-9062-604	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,55	I	4 666,72	4 782,14
103-9062-605	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	102,59	I	5 172,97	5 300,91
103-9062-606	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,58	I	5 676,70	5 817,11
103-9062-607	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122,52	I	6 177,92	6 330,71
Подраздел: Трубы стальные бесшовные						
Группа: Горячедеформированные						
103-9082-001	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,19	I	174,46	178,47
103-9082-002	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,6 мм	м	2,27	I	180,83	184,99
103-9082-003	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,43	I	193,58	198,03
103-9082-004	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,59	I	206,32	211,07
103-9082-005	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,75	I	219,07	224,11
103-9082-006	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,98	I	237,39	242,85
103-9082-007	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,35	I	266,86	273,00
103-9082-008	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3,72	I	296,34	303,15
103-9082-009	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,07	I	324,22	331,68
103-9082-010	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	4,41	I	351,31	359,38
103-9082-011	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 6 мм	м	4,74	I	377,59	386,28
103-9082-012	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	5,05	I	402,29	411,54
103-9082-013	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 7 мм	м	5,35	I	426,19	435,99
103-9082-014	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	5,64	I	449,29	459,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-015	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 8 мм	м	5,92	I	471,59	482,44
103-9082-016	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	I	184,02	188,25
103-9082-017	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 2,6 мм	м	2,40	I	191,19	195,58
103-9082-018	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,57	I	204,73	209,44
103-9082-019	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,74	I	218,27	223,29
103-9082-020	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,90	I	231,02	236,33
103-9082-021	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,15	I	250,93	256,70
103-9082-022	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,55	I	282,80	289,30
103-9082-023	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3,94	I	313,86	321,08
103-9082-024	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,32	I	344,14	352,05
103-9082-025	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	4,68	I	372,81	381,39
103-9082-026	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,03	I	400,69	409,91
103-9082-027	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	5,37	I	427,78	437,62
103-9082-028	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 7 мм	м	5,70	I	454,07	464,51
103-9082-029	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	6,01	I	478,76	489,77
103-9082-030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 8 мм	м	6,31	I	502,66	514,22
103-9082-031	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,44	I	194,37	198,84
103-9082-032	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,6 мм	м	2,53	I	201,54	206,18
103-9082-033	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,71	I	215,88	220,85
103-9082-034	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,89	I	230,22	235,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-035	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,06	I	243,76	249,37
103-9082-036	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,32	I	264,47	270,56
103-9082-037	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,75	I	298,73	305,60
103-9082-038	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,16	I	331,39	339,01
103-9082-039	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,56	I	363,25	371,61
103-9082-040	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	4,95	I	394,32	403,39
103-9082-041	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,33	I	424,59	434,36
103-9082-042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	5,69	I	453,27	463,69
103-9082-043	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 7 мм	м	6,04	I	481,15	492,22
103-9082-044	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	6,38	I	508,24	519,92
103-9082-045	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8 мм	м	6,71	I	534,53	546,82
103-9082-046	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	7,02	I	559,22	572,08
103-9082-047	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 9 мм	м	7,32	I	583,12	596,53
103-9082-048	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	7,61	I	606,22	620,16
103-9082-049	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 10 мм	м	7,89	I	628,53	642,98
103-9082-050	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,46	I	195,97	200,47
103-9082-051	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 2,6 мм	м	2,55	I	203,14	207,81
103-9082-052	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,73	I	217,47	222,48
103-9082-053	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,91	I	231,81	237,14
103-9082-054	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	I	246,15	251,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-055	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,36	I	267,66	273,82
103-9082-056	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,79	I	301,92	308,86
103-9082-057	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,20	I	334,58	342,27
103-9082-058	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,61	I	367,24	375,68
103-9082-059	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	5,00	I	398,31	407,46
103-9082-060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,38	I	428,58	438,43
103-9082-061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	5,75	I	458,05	468,58
103-9082-062	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 7 мм	м	6,11	I	486,73	497,92
103-9082-063	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	6,45	I	513,81	525,63
103-9082-064	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 8 мм	м	6,79	I	540,90	553,34
103-9082-065	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	7,10	I	565,59	578,60
103-9082-066	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 9 мм	м	7,41	I	590,29	603,86
103-9082-067	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	7,71	I	614,19	628,31
103-9082-068	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 42,4 мм, толщина стенки 10 мм	м	7,99	I	636,49	651,13
103-9082-069	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,59	I	206,32	211,07
103-9082-070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 2,6 мм	м	2,69	I	214,29	219,22
103-9082-071	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,88	I	229,42	234,70
103-9082-072	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,07	I	244,56	250,18
103-9082-073	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,26	I	259,69	265,67
103-9082-074	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,54	I	282,00	288,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-075	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,00	I	318,64	325,97
103-9082-076	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,44	I	353,69	361,83
103-9082-077	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,87	I	387,95	396,87
103-9082-078	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	5,29	I	421,41	431,10
103-9082-079	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,70	I	454,07	464,51
103-9082-080	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	6,09	I	485,14	496,29
103-9082-081	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 7 мм	м	6,47	I	515,41	527,26
103-9082-082	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	6,84	I	544,88	557,41
103-9082-083	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 8 мм	м	7,20	I	573,56	586,75
103-9082-084	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	7,54	I	600,64	614,46
103-9082-085	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 9 мм	м	7,88	I	627,73	642,16
103-9082-086	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	8,20	I	653,22	668,24
103-9082-087	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 44,5 мм, толщина стенки 10 мм	м	8,51	I	677,92	693,50
103-9082-088	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,62	I	208,71	213,51
103-9082-089	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,6 мм	м	2,72	I	216,68	221,66
103-9082-090	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,91	I	231,81	237,14
103-9082-091	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,11	I	247,75	253,44
103-9082-092	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,30	I	262,88	268,93
103-9082-093	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,58	I	285,19	291,74
103-9082-094	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,04	I	321,83	329,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-095	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,49	I	357,68	365,90
103-9082-096	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,93	I	392,73	401,76
103-9082-097	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	5,36	I	426,98	436,80
103-9082-098	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,77	I	459,64	470,21
103-9082-099	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	6,17	I	491,51	502,81
103-9082-100	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 7 мм	м	6,56	I	522,58	534,59
103-9082-101	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	6,94	I	552,85	565,56
103-9082-102	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 8 мм	м	7,30	I	581,53	594,90
103-9082-103	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	7,65	I	609,41	623,42
103-9082-104	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 9 мм	м	7,99	I	636,49	651,13
103-9082-105	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	8,32	I	662,78	678,02
103-9082-106	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 10 мм	м	8,63	I	687,47	703,28
103-9082-107	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,82	I	224,64	229,81
103-9082-108	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 2,6 мм	м	2,93	I	233,41	238,77
103-9082-109	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,14	I	250,14	255,89
103-9082-110	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,35	I	266,86	273,00
103-9082-111	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,56	I	283,59	290,11
103-9082-112	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,87	I	308,29	315,38
103-9082-113	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,37	I	348,12	356,12
103-9082-114	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,86	I	387,15	396,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-115	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,34	I	425,39	435,17
103-9082-116	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	5,80	I	462,03	472,66
103-9082-117	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,26	I	498,68	510,15
103-9082-118	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	6,70	I	533,73	546,00
103-9082-119	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 7 мм	м	7,13	I	567,98	581,04
103-9082-120	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	7,54	I	600,64	614,46
103-9082-121	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 8 мм	м	7,95	I	633,31	647,87
103-9082-122	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	8,34	I	664,37	679,65
103-9082-123	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 9 мм	м	8,72	I	694,64	710,62
103-9082-124	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	9,09	I	724,12	740,77
103-9082-125	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 48,3 мм, толщина стенки 10 мм	м	9,44	I	752,00	769,29
103-9082-126	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,93	I	233,41	238,77
103-9082-127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,6 мм	м	3,04	I	242,17	247,74
103-9082-128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,26	I	259,69	265,67
103-9082-129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,48	I	277,22	283,60
103-9082-130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,69	I	293,95	300,71
103-9082-131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,01	I	319,44	326,79
103-9082-132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,54	I	361,66	369,98
103-9082-133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,05	I	402,29	411,54
103-9082-134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,55	I	442,12	452,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,04	I	481,15	492,22
103-9082-136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,51	I	518,59	530,52
103-9082-137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	6,97	I	555,24	568,01
103-9082-138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 7 мм	м	7,42	I	591,08	604,68
103-9082-139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	7,86	I	626,14	640,53
103-9082-140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 8 мм	м	8,29	I	660,39	675,58
103-9082-141	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	8,70	I	693,05	708,99
103-9082-142	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 9 мм	м	9,11	I	725,71	742,40
103-9082-143	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	9,49	I	755,98	773,37
103-9082-144	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 10 мм	м	9,87	I	786,25	804,33
103-9082-148	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,55	I	255,72	261,68
103-9082-149	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,77	I	271,57	277,90
103-9082-150	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,10	I	295,34	302,22
103-9082-151	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,64	I	334,24	342,03
103-9082-152	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,16	I	371,69	380,36
103-9082-153	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,67	I	408,43	417,95
103-9082-154	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,17	I	444,45	454,81
103-9082-155	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,66	I	479,75	490,93
103-9082-156	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	7,13	I	513,60	525,58
103-9082-157	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 7 мм	м	7,60	I	547,46	560,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-158	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	8,04	I	579,15	592,65
103-9082-159	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 8 мм	м	8,48	I	610,85	625,09
103-9082-160	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	8,91	I	641,82	656,78
103-9082-161	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 9 мм	м	9,32	I	671,36	687,01
103-9082-162	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	9,72	I	700,17	716,49
103-9082-163	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 10 мм	м	10,11	I	728,26	745,24
103-9082-164	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,77	I	271,57	277,90
103-9082-165	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4,01	I	288,86	295,59
103-9082-166	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,36	I	314,07	321,39
103-9082-167	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,93	I	355,13	363,41
103-9082-168	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,49	I	395,47	404,69
103-9082-169	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,04	I	435,08	445,23
103-9082-170	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,58	I	473,98	485,03
103-9082-171	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,10	I	511,44	523,36
103-9082-172	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	7,61	I	548,18	560,96
103-9082-173	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,11	I	584,19	597,81
103-9082-174	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	8,60	I	619,49	633,93
103-9082-175	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 8 мм	м	9,08	I	654,07	669,32
103-9082-176	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	9,54	I	687,20	703,22
103-9082-177	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 9 мм	м	9,99	I	719,62	736,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-178	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	10,43	I	751,31	768,83
103-9082-179	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 10 мм	м	10,85	I	781,57	799,79
103-9082-180	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 54 мм, толщина стенки 11 мм	м	11,67	I	840,64	860,23
103-9082-181	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,00	I	257,63	263,73
103-9082-182	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4,25	I	273,73	280,22
103-9082-183	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	I	297,56	304,61
103-9082-184	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	I	336,85	344,83
103-9082-185	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,83	I	375,49	384,39
103-9082-186	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,41	I	412,85	422,63
103-9082-187	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,99	I	450,20	460,88
103-9082-188	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,55	I	486,27	497,80
103-9082-189	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	8,10	I	521,69	534,06
103-9082-190	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,63	I	555,83	569,01
103-9082-191	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	9,16	I	589,97	603,95
103-9082-192	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 8 мм	м	9,67	I	622,81	637,58
103-9082-193	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	10,17	I	655,02	670,54
103-9082-194	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 9 мм	м	10,65	I	685,93	702,19
103-9082-195	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	11,13	I	716,85	733,84
103-9082-196	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 10 мм	м	11,59	I	746,47	764,17
103-9082-197	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 11 мм	м	12,48	I	803,80	822,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-198	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 12 мм	м	13,32	I	857,90	878,24
103-9082-199	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 13 мм	м	14,11	I	908,78	930,32
103-9082-200	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	I	271,80	278,24
103-9082-201	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4,48	I	288,54	295,38
103-9082-202	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,88	I	314,31	321,76
103-9082-203	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,52	I	355,53	363,95
103-9082-204	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,16	I	396,75	406,15
103-9082-205	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,78	I	436,68	447,03
103-9082-206	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	7,39	I	475,97	487,25
103-9082-207	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,99	I	514,61	526,81
103-9082-208	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	8,58	I	552,61	565,71
103-9082-209	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 7 мм	м	9,15	I	589,32	603,29
103-9082-210	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	9,71	I	625,39	640,21
103-9082-211	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 8 мм	м	10,26	I	660,81	676,48
103-9082-212	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	10,80	I	695,59	712,08
103-9082-213	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 9 мм	м	11,32	I	729,08	746,37
103-9082-214	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	11,83	I	761,93	779,99
103-9082-215	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 10 мм	м	12,33	I	794,14	812,96
103-9082-216	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 11 мм	м	13,29	I	855,97	876,26
103-9082-217	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 12 мм	м	14,21	I	915,22	936,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-218	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 13 мм	м	15,07	I	970,61	993,62
103-9082-219	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 14 мм	м	15,88	I	1 022,78	1 047,03
103-9082-220	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,24	I	273,08	279,56
103-9082-221	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4,50	I	289,83	296,70
103-9082-222	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,90	I	315,59	323,07
103-9082-223	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,55	I	357,46	365,93
103-9082-224	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,19	I	398,68	408,13
103-9082-225	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,82	I	439,25	449,67
103-9082-226	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	7,43	I	478,54	489,89
103-9082-227	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,03	I	517,19	529,45
103-9082-228	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	8,62	I	555,19	568,35
103-9082-229	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 7 мм	м	9,20	I	592,54	606,59
103-9082-230	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	9,76	I	628,61	643,51
103-9082-231	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 8 мм	м	10,32	I	664,68	680,43
103-9082-232	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	10,86	I	699,46	716,04
103-9082-233	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 9 мм	м	11,38	I	732,95	750,32
103-9082-234	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	11,90	I	766,44	784,61
103-9082-235	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 10 мм	м	12,40	I	798,64	817,58
103-9082-236	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 11 мм	м	13,37	I	861,12	881,53
103-9082-237	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 12 мм	м	14,29	I	920,37	942,19

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-238	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 13 мм	м	15,16	I	976,41	999,55
103-9082-239	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 60,3 мм, толщина стенки 14 мм	м	15,98	I	1 029,22	1 053,62
103-9082-240	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,48	I	288,54	295,38
103-9082-241	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4,76	I	306,58	313,84
103-9082-242	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,18	I	333,63	341,54
103-9082-243	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,87	I	378,07	387,03
103-9082-244	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,55	I	421,86	431,86
103-9082-245	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,21	I	464,37	475,38
103-9082-246	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	7,87	I	506,88	518,90
103-9082-247	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,51	I	548,10	561,09
103-9082-248	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	9,14	I	588,68	602,63
103-9082-249	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 7 мм	м	9,75	I	627,97	642,85
103-9082-250	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	10,36	I	667,25	683,07
103-9082-251	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 8 мм	м	10,95	I	705,25	721,97
103-9082-252	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	11,53	I	742,61	760,21
103-9082-253	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 9 мм	м	12,10	I	779,32	797,80
103-9082-254	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	12,65	I	814,75	834,06
103-9082-255	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 10 мм	м	13,19	I	849,53	869,66
103-9082-256	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 11 мм	м	14,24	I	917,15	938,89
103-9082-257	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 12 мм	м	15,24	I	981,56	1 004,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-258	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 13 мм	м	16,19	I	1 042,75	1 067,46
103-9082-259	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 63,5 мм, толщина стенки 14 мм	м	17,09	I	1 100,71	1 126,80
103-9082-260	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,81	I	293,49	300,51
103-9082-261	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,11	I	311,80	319,25
103-9082-262	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,57	I	339,86	347,99
103-9082-263	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,31	I	385,02	394,22
103-9082-264	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,05	I	430,17	440,46
103-9082-265	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,77	I	474,10	485,44
103-9082-266	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	8,48	I	517,42	529,80
103-9082-267	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,17	I	559,53	572,90
103-9082-268	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	9,86	I	601,63	616,01
103-9082-269	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 7 мм	м	10,53	I	642,51	657,87
103-9082-270	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	11,19	I	682,78	699,11
103-9082-271	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 8 мм	м	11,84	I	722,44	739,72
103-9082-272	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	12,47	I	760,88	779,07
103-9082-273	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 9 мм	м	13,10	I	799,32	818,43
103-9082-274	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	13,71	I	836,54	856,55
103-9082-275	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 10 мм	м	14,30	I	872,54	893,41
103-9082-276	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 11 мм	м	15,46	I	943,32	965,88
103-9082-277	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 12 мм	м	16,57	I	1 011,05	1 035,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-278	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 13 мм	м	17,63	I	1 075,73	1 101,45
103-9082-279	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 14 мм	м	18,64	I	1 137,36	1 164,55
103-9082-280	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 15 мм	м	19,61	I	1 196,54	1 225,15
103-9082-281	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 68 мм, толщина стенки 16 мм	м	20,52	I	1 252,07	1 282,01
103-9082-282	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,96	I	302,64	309,88
103-9082-283	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,27	I	321,56	329,25
103-9082-284	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,74	I	350,24	358,61
103-9082-285	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,51	I	397,22	406,72
103-9082-286	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,27	I	443,59	454,20
103-9082-287	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,02	I	489,36	501,06
103-9082-288	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	8,75	I	533,90	546,66
103-9082-289	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,47	I	577,83	591,65
103-9082-290	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	10,18	I	621,15	636,01
103-9082-291	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 7 мм	м	10,88	I	663,86	679,74
103-9082-292	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	11,56	I	705,36	722,22
103-9082-293	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 8 мм	м	12,23	I	746,24	764,08
103-9082-294	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	12,89	I	786,51	805,31
103-9082-295	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 9 мм	м	13,54	I	826,17	845,92
103-9082-296	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	14,17	I	864,61	885,28
103-9082-297	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 10 мм	м	14,80	I	903,05	924,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-298	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 11 мм	м	16,01	I	976,88	1 000,24
103-9082-299	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 12 мм	м	17,16	I	1 047,05	1 072,09
103-9082-300	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 13 мм	м	18,27	I	1 114,78	1 141,44
103-9082-301	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 14 мм	м	19,33	I	1 179,46	1 207,66
103-9082-302	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 15 мм	м	20,35	I	1 241,69	1 271,39
103-9082-303	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 70 мм, толщина стенки 16 мм	м	21,31	I	1 300,27	1 331,36
103-9082-304	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,18	I	316,07	323,63
103-9082-305	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,51	I	336,20	344,24
103-9082-306	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,00	I	366,10	374,86
103-9082-307	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,81	I	415,53	425,46
103-9082-308	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,60	I	463,73	474,82
103-9082-309	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,39	I	511,93	524,17
103-9082-310	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	9,16	I	558,92	572,28
103-9082-311	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,91	I	604,68	619,14
103-9082-312	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	10,66	I	650,44	665,99
103-9082-313	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,39	I	694,98	711,60
103-9082-314	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	12,12	I	739,53	757,21
103-9082-315	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 8 мм	м	12,82	I	782,24	800,94
103-9082-316	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	13,52	I	824,95	844,67
103-9082-317	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 9 мм	м	14,21	I	867,05	887,78



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-318	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	14,88	I	907,93	929,64
103-9082-319	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 10 мм	м	15,54	I	948,20	970,88
103-9082-320	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 11 мм	м	16,82	I	1 026,31	1 050,85
103-9082-321	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 12 мм	м	18,05	I	1 101,36	1 127,69
103-9082-322	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 13 мм	м	19,24	I	1 173,97	1 202,04
103-9082-323	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 14 мм	м	20,37	I	1 242,92	1 272,63
103-9082-324	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 15 мм	м	21,46	I	1 309,42	1 340,73
103-9082-325	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22,49	I	1 372,27	1 405,08
103-9082-326	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 17 мм	м	23,48	I	1 432,68	1 466,94
103-9082-327	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 18 мм	м	24,42	I	1 490,03	1 525,66
103-9082-328	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 19 мм	м	25,30	I	1 543,73	1 580,64
103-9082-329	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,40	I	329,49	337,37
103-9082-330	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,74	I	350,24	358,61
103-9082-331	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	I	381,97	391,10
103-9082-332	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,10	I	433,22	443,58
103-9082-333	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,94	I	484,47	496,06
103-9082-334	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,76	I	534,51	547,29
103-9082-335	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	9,56	I	583,32	597,27
103-9082-336	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,36	I	632,14	647,25
103-9082-337	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	11,14	I	679,73	695,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-338	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,91	I	726,71	744,09
103-9082-339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	12,67	I	773,08	791,57
103-9082-340	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,42	I	818,85	838,43
103-9082-341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	14,15	I	863,39	884,03
103-9082-342	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 9 мм	м	14,87	I	907,32	929,02
103-9082-343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	15,58	I	950,64	973,38
103-9082-344	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 10 мм	м	16,28	I	993,36	1 017,11
103-9082-345	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 11 мм	м	17,63	I	1 075,73	1 101,45
103-9082-346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 12 мм	м	18,94	I	1 155,66	1 183,29
103-9082-347	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 13 мм	м	20,20	I	1 232,54	1 262,01
103-9082-348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 14 мм	м	21,41	I	1 306,37	1 337,61
103-9082-349	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 15 мм	м	22,57	I	1 377,15	1 410,08
103-9082-350	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 16 мм	м	23,68	I	1 444,88	1 479,43
103-9082-351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 17 мм	м	24,74	I	1 509,56	1 545,65
103-9082-352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 18 мм	м	25,75	I	1 571,19	1 608,76
103-9082-353	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 19 мм	м	26,71	I	1 629,76	1 668,73
103-9082-354	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	I	418,58	428,58
103-9082-355	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,79	I	475,32	486,69
103-9082-356	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	I	531,46	544,17
103-9082-357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	I	586,98	601,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	10,51	I	641,29	656,62
103-9082-359	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,39	I	694,98	711,60
103-9082-360	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	12,26	I	748,07	765,96
103-9082-361	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,12	I	800,54	819,68
103-9082-362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	13,96	I	851,80	872,16
103-9082-363	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 8 мм	м	14,80	I	903,05	924,64
103-9082-364	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	15,62	I	953,08	975,87
103-9082-365	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 9 мм	м	16,43	I	1 002,51	1 026,48
103-9082-366	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	17,22	I	1 050,71	1 075,84
103-9082-367	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 10 мм	м	18,00	I	1 098,31	1 124,57
103-9082-368	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 11 мм	м	19,53	I	1 191,66	1 220,16
103-9082-369	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 12 мм	м	21,01	I	1 281,97	1 312,62
103-9082-370	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 13 мм	м	22,44	I	1 369,22	1 401,96
103-9082-371	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 14 мм	м	23,82	I	1 453,42	1 488,18
103-9082-372	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 15 мм	м	25,16	I	1 535,19	1 571,89
103-9082-373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 16 мм	м	26,44	I	1 613,29	1 651,86
103-9082-374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 17 мм	м	27,67	I	1 688,34	1 728,71
103-9082-375	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 18 мм	м	28,85	I	1 760,34	1 802,43
103-9082-376	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 19 мм	м	29,99	I	1 829,90	1 873,65
103-9082-377	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	I	450,31	461,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-378	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,39	I	511,93	524,17
103-9082-379	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	I	572,34	586,02
103-9082-380	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	1,36	I	82,98	84,97
103-9082-381	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	11,33	I	691,32	707,85
103-9082-382	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,28	I	749,29	767,20
103-9082-383	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	13,23	I	807,25	826,56
103-9082-384	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,10	I	860,34	880,91
103-9082-385	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	15,07	I	919,53	941,51
103-9082-386	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 8 мм	м	15,98	I	975,05	998,37
103-9082-387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	16,88	I	1 029,97	1 054,59
103-9082-388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	17,76	I	1 083,66	1 109,57
103-9082-389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	18,63	I	1 136,75	1 163,93
103-9082-390	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 10 мм	м	19,48	I	1 188,61	1 217,03
103-9082-391	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 11 мм	м	21,16	I	1 291,12	1 321,99
103-9082-392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 12 мм	м	22,70	I	1 385,08	1 418,20
103-9082-393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 13 мм	м	24,37	I	1 486,98	1 522,54
103-9082-394	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 14 мм	м	25,90	I	1 580,34	1 618,13
103-9082-395	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 15 мм	м	27,37	I	1 670,03	1 709,97
103-9082-396	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 16 мм	м	28,81	I	1 757,90	1 799,93
103-9082-397	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 17 мм	м	30,19	I	1 842,10	1 886,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-398	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 18 мм	м	31,52	I	1 923,25	1 969,24
103-9082-399	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	32,80	I	2 001,36	2 049,21
103-9082-400	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 20 мм	м	34,03	I	2 076,41	2 126,06
103-9082-401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 22 мм	м	36,35	I	2 217,97	2 271,00
103-9082-402	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 24 мм	м	38,47	I	2 347,32	2 403,45
103-9082-403	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,90	I	482,03	493,56
103-9082-404	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,98	I	547,93	561,03
103-9082-405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,04	I	612,61	627,26
103-9082-406	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,10	I	677,29	693,48
103-9082-407	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	12,14	I	740,75	758,46
103-9082-408	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,17	I	803,59	822,81
103-9082-409	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	14,19	I	865,83	886,53
103-9082-410	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,19	I	926,85	949,01
103-9082-411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	16,18	I	987,25	1 010,86
103-9082-412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 8 мм	м	17,16	I	1 047,05	1 072,09
103-9082-413	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	18,13	I	1 106,24	1 132,69
103-9082-414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 9 мм	м	19,09	I	1 164,81	1 192,67
103-9082-415	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	20,03	I	1 222,17	1 251,39
103-9082-416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 10 мм	м	20,96	I	1 278,92	1 309,50
103-9082-417	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 11 мм	м	22,79	I	1 390,58	1 423,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-418	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 12 мм	м	24,56	I	1 498,58	1 534,41
103-9082-419	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 13 мм	м	26,29	I	1 604,14	1 642,49
103-9082-420	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 14 мм	м	27,97	I	1 706,64	1 747,45
103-9082-421	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 15 мм	м	29,59	I	1 805,49	1 848,66
103-9082-422	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 16 мм	м	31,17	I	1 901,90	1 947,38
103-9082-423	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 17 мм	м	32,70	I	1 995,25	2 042,96
103-9082-424	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 18 мм	м	34,18	I	2 085,56	2 135,43
103-9082-425	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 19 мм	м	35,61	I	2 172,81	2 224,77
103-9082-426	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 20 мм	м	36,99	I	2 257,02	2 310,99
103-9082-427	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 22 мм	м	39,61	I	2 416,88	2 474,67
103-9082-428	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 95 мм, толщина стенки 24 мм	м	42,02	I	2 563,93	2 625,24
103-9082-429	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,50	I	518,64	531,05
103-9082-430	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,67	I	590,03	604,14
103-9082-431	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,82	I	660,20	675,99
103-9082-432	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,96	I	729,76	747,21
103-9082-433	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,09	I	798,71	817,81
103-9082-434	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,21	I	867,05	887,78
103-9082-435	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	15,31	I	934,17	956,51
103-9082-436	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,40	I	1 000,68	1 024,61
103-9082-437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	17,48	I	1 066,58	1 092,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-438	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	18,55	I	1 131,86	1 158,93
103-9082-439	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	19,60	I	1 195,93	1 224,53
103-9082-440	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 9 мм	м	20,64	I	1 259,39	1 289,50
103-9082-441	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	21,67	I	1 322,24	1 353,85
103-9082-442	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 10 мм	м	22,69	I	1 384,47	1 417,58
103-9082-443	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 11 мм	м	24,69	I	1 506,51	1 542,53
103-9082-444	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 12 мм	м	26,63	I	1 624,88	1 663,73
103-9082-445	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 13 мм	м	28,53	I	1 740,81	1 782,44
103-9082-446	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 14 мм	м	30,38	I	1 853,69	1 898,02
103-9082-447	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 15 мм	м	32,18	I	1 963,53	2 010,48
103-9082-448	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 16 мм	м	33,93	I	2 070,31	2 119,81
103-9082-449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 17 мм	м	35,64	I	2 174,64	2 226,64
103-9082-450	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 18 мм	м	37,29	I	2 275,32	2 329,73
103-9082-451	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 19 мм	м	38,89	I	2 372,95	2 429,69
103-9082-452	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 20 мм	м	40,45	I	2 468,14	2 527,15
103-9082-453	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 22 мм	м	43,40	I	2 648,14	2 711,46
103-9082-454	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 24 мм	м	46,17	I	2 817,15	2 884,51
103-9082-455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,26	I	626,03	641,00
103-9082-456	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,49	I	701,08	717,85
103-9082-457	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,70	I	774,92	793,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-458	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,90	I	848,14	868,42
103-9082-459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,09	I	920,75	942,76
103-9082-460	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	16,27	I	992,75	1 016,48
103-9082-461	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,44	I	1 064,14	1 089,58
103-9082-462	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	18,59	I	1 134,31	1 161,43
103-9082-463	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,73	I	1 203,86	1 232,65
103-9082-464	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	20,86	I	1 272,81	1 303,25
103-9082-465	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 9 мм	м	21,97	I	1 340,54	1 372,60
103-9082-466	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	23,08	I	1 408,27	1 441,94
103-9082-467	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 10 мм	м	24,17	I	1 474,78	1 510,04
103-9082-468	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 11 мм	м	26,31	I	1 605,36	1 643,74
103-9082-469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 12 мм	м	28,41	I	1 733,49	1 774,94
103-9082-470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 13 мм	м	30,46	I	1 858,58	1 903,02
103-9082-471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 14 мм	м	32,46	I	1 980,61	2 027,97
103-9082-472	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 15 мм	м	34,40	I	2 098,98	2 149,17
103-9082-473	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 16 мм	м	36,30	I	2 214,92	2 267,88
103-9082-474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 17 мм	м	38,15	I	2 327,80	2 383,46
103-9082-475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 18 мм	м	39,95	I	2 437,63	2 495,91
103-9082-476	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 19 мм	м	41,70	I	2 544,41	2 605,25
103-9082-477	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 20 мм	м	43,40	I	2 648,14	2 711,46



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-478	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 22 мм	м	46,66	I	2 847,05	2 915,13
103-9082-479	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 24 мм	м	49,72	I	3 033,76	3 106,30
103-9082-480	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 25 мм	м	51,17	I	3 122,24	3 196,89
103-9082-481	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 26 мм	м	52,58	I	3 208,27	3 284,98
103-9082-482	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 28 мм	м	55,24	I	3 370,58	3 451,17
103-9082-483	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,85	I	662,03	677,86
103-9082-484	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,15	I	741,36	759,08
103-9082-485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,44	I	820,07	839,68
103-9082-486	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	14,72	I	898,17	919,65
103-9082-487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,98	I	975,05	998,37
103-9082-488	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	17,23	I	1 051,32	1 076,46
103-9082-489	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,47	I	1 126,98	1 153,93
103-9082-490	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	19,70	I	1 202,03	1 230,78
103-9082-491	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,91	I	1 275,86	1 306,37
103-9082-492	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	22,12	I	1 349,69	1 381,97
103-9082-493	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,31	I	1 422,31	1 456,31
103-9082-494	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	24,48	I	1 493,69	1 529,41
103-9082-495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,65	I	1 565,08	1 602,51
103-9082-496	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 11 мм	м	27,94	I	1 704,81	1 745,58
103-9082-497	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 12 мм	м	30,19	I	1 842,10	1 886,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-498	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 13 мм	м	32,38	I	1 975,73	2 022,97
103-9082-499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 14 мм	м	34,53	I	2 106,92	2 157,29
103-9082-500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 15 мм	м	36,62	I	2 234,44	2 287,87
103-9082-501	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 16 мм	м	38,67	I	2 359,53	2 415,94
103-9082-502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 17 мм	м	40,67	I	2 481,56	2 540,90
103-9082-503	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 18 мм	м	42,62	I	2 600,54	2 662,72
103-9082-504	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 19 мм	м	44,51	I	2 715,86	2 780,80
103-9082-505	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 20 мм	м	46,36	I	2 828,75	2 896,38
103-9082-506	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 22 мм	м	49,92	I	3 045,97	3 118,80
103-9082-507	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 24 мм	м	53,27	I	3 250,37	3 328,09
103-9082-508	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 25 мм	м	54,87	I	3 348,00	3 428,05
103-9082-509	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 26 мм	м	56,43	I	3 443,19	3 525,52
103-9082-510	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 28 мм	м	59,39	I	3 623,80	3 710,45
103-9082-511	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,54	I	704,14	720,97
103-9082-512	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,93	I	788,95	807,81
103-9082-513	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,30	I	872,54	893,41
103-9082-514	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	15,67	I	956,14	979,00
103-9082-515	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,02	I	1 038,51	1 063,34
103-9082-516	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	18,35	I	1 119,66	1 146,43
103-9082-517	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,68	I	1 200,81	1 229,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-518	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	20,99	I	1 280,75	1 311,37
103-9082-519	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,29	I	1 360,07	1 392,59
103-9082-520	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	23,58	I	1 438,78	1 473,18
103-9082-521	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,86	I	1 516,88	1 553,15
103-9082-522	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	26,10	I	1 592,54	1 630,62
103-9082-523	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 10 мм	м	27,37	I	1 670,03	1 709,97
103-9082-524	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 11 мм	м	29,84	I	1 820,75	1 864,28
103-9082-525	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 12 мм	м	32,26	I	1 968,41	2 015,47
103-9082-526	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 13 мм	м	34,62	I	2 112,41	2 162,92
103-9082-527	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 14 мм	м	36,94	I	2 253,97	2 307,86
103-9082-528	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 15 мм	м	39,21	I	2 392,47	2 449,68
103-9082-529	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 16 мм	м	41,63	I	2 540,14	2 600,87
103-9082-530	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 17 мм	м	43,60	I	2 660,34	2 723,95
103-9082-531	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 18 мм	м	45,72	I	2 789,69	2 856,40
103-9082-532	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 19 мм	м	47,79	I	2 916,00	2 985,73
103-9082-533	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 20 мм	м	49,82	I	3 039,86	3 112,55
103-9082-534	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 22 мм	м	53,71	I	3 277,22	3 355,58
103-9082-535	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 24 мм	м	57,41	I	3 502,98	3 586,74
103-9082-536	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 25 мм	м	59,19	I	3 611,59	3 697,95
103-9082-537	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 26 мм	м	60,91	I	3 716,54	3 805,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-538	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 28 мм	м	64,22	I	3 918,51	4 012,20
103-9082-539	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,13	I	740,14	757,83
103-9082-540	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,60	I	829,83	849,67
103-9082-541	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,04	I	917,69	939,64
103-9082-542	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	16,48	I	1 005,56	1 029,60
103-9082-543	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,90	I	1 092,20	1 118,32
103-9082-544	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	19,32	I	1 178,85	1 207,04
103-9082-545	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,72	I	1 264,27	1 294,50
103-9082-546	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	22,10	I	1 348,47	1 380,72
103-9082-547	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,48	I	1 432,68	1 466,94
103-9082-548	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	24,84	I	1 515,66	1 551,90
103-9082-549	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,19	I	1 598,03	1 636,24
103-9082-550	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	27,53	I	1 679,80	1 719,96
103-9082-551	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,85	I	1 760,34	1 802,43
103-9082-552	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 11 мм	м	31,47	I	1 920,20	1 966,12
103-9082-553	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 12 мм	м	34,03	I	2 076,41	2 126,06
103-9082-554	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 13 мм	м	36,55	I	2 230,17	2 283,50
103-9082-555	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 14 мм	м	39,01	I	2 380,27	2 437,19
103-9082-556	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 15 мм	м	41,43	I	2 527,93	2 588,38
103-9082-557	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 16 мм	м	43,80	I	2 672,54	2 736,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-558	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 17 мм	м	46,12	I	2 814,10	2 881,39
103-9082-559	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 18 мм	м	48,39	I	2 952,61	3 023,21
103-9082-560	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 19 мм	м	50,61	I	3 088,07	3 161,91
103-9082-561	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 20 мм	м	52,78	I	3 220,47	3 297,48
103-9082-562	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 22 мм	м	56,97	I	3 476,14	3 559,25
103-9082-563	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 24 мм	м	60,96	I	3 719,59	3 808,53
103-9082-564	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 25 мм	м	62,89	I	3 837,36	3 929,11
103-9082-565	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 26 мм	м	64,76	I	3 951,46	4 045,94
103-9082-566	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 28 мм	м	68,36	I	4 171,12	4 270,86
103-9082-567	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 30 мм	м	71,77	I	4 379,19	4 483,90
103-9082-568	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,73	I	776,75	795,32
103-9082-569	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,26	I	870,10	890,91
103-9082-570	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,78	I	962,85	985,87
103-9082-571	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	17,29	I	1 054,98	1 080,21
103-9082-572	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,79	I	1 146,51	1 173,92
103-9082-573	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	20,28	I	1 237,42	1 267,01
103-9082-574	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 7 мм	м	21,75	I	1 327,12	1 358,85
103-9082-575	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	23,21	I	1 416,20	1 450,07
103-9082-576	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,66	I	1 504,68	1 540,66
103-9082-577	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	26,10	I	1 592,54	1 630,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-578	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,52	I	1 679,19	1 719,34
103-9082-579	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	28,93	I	1 765,22	1 807,43
103-9082-580	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 10 мм	м	30,33	I	1 850,64	1 894,90
103-9082-581	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 11 мм	м	33,10	I	2 019,66	2 067,95
103-9082-582	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 12 мм	м	35,81	I	2 185,02	2 237,26
103-9082-583	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 13 мм	м	38,47	I	2 347,32	2 403,45
103-9082-584	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 14 мм	м	41,09	I	2 507,19	2 567,14
103-9082-585	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 15 мм	м	43,65	I	2 663,39	2 727,07
103-9082-586	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 16 мм	м	46,17	I	2 817,15	2 884,51
103-9082-587	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 17 мм	м	48,63	I	2 967,25	3 038,21
103-9082-588	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 18 мм	м	51,05	I	3 114,92	3 189,40
103-9082-589	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 19 мм	м	53,42	I	3 259,53	3 337,46
103-9082-590	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 20 мм	м	55,74	I	3 401,08	3 482,41
103-9082-591	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 22 мм	м	60,22	I	3 674,44	3 762,30
103-9082-592	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 24 мм	м	64,51	I	3 936,20	4 030,32
103-9082-593	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 25 мм	м	66,58	I	4 062,51	4 159,65
103-9082-594	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 26 мм	м	68,61	I	4 186,37	4 286,47
103-9082-595	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 28 мм	м	72,51	I	4 424,34	4 530,13
103-9082-596	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 30 мм	м	76,20	I	4 649,49	4 760,67
103-9082-597	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 32 мм	м	79,71	I	4 863,66	4 979,96

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-598	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,04	I	917,69	939,64
103-9082-599	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 5 мм	м	16,65	I	1 015,93	1 040,22
103-9082-600	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,24	I	1 112,95	1 139,56
103-9082-601	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6 мм	м	19,83	I	1 209,97	1 238,90
103-9082-602	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	21,40	I	1 305,76	1 336,99
103-9082-603	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,96	I	1 400,95	1 434,45
103-9082-604	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	24,51	I	1 495,53	1 531,29
103-9082-605	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 8 мм	м	26,04	I	1 588,88	1 626,87
103-9082-606	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	27,57	I	1 682,24	1 722,46
103-9082-607	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 9 мм	м	29,08	I	1 774,37	1 816,80
103-9082-608	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	30,57	I	1 865,29	1 909,89
103-9082-609	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 10 мм	м	32,06	I	1 956,20	2 002,98
103-9082-610	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 11 мм	м	35,00	I	2 135,59	2 186,66
103-9082-611	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 12 мм	м	37,88	I	2 311,32	2 366,59
103-9082-612	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 13 мм	м	40,72	I	2 484,61	2 544,02
103-9082-613	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 14 мм	м	43,50	I	2 654,24	2 717,70
103-9082-614	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 15 мм	м	46,24	I	2 821,42	2 888,89
103-9082-615	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 16 мм	м	48,93	I	2 985,56	3 056,95
103-9082-616	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 17 мм	м	51,57	I	3 146,64	3 221,88
103-9082-617	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 18 мм	м	54,16	I	3 304,68	3 383,70

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-618	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 19 мм	м	56,70	I	3 459,66	3 542,39
103-9082-619	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 20 мм	м	59,19	I	3 611,59	3 697,95
103-9082-620	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 22 мм	м	64,02	I	3 906,31	3 999,71
103-9082-621	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 24 мм	м	68,66	I	4 189,42	4 289,60
103-9082-622	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 25 мм	м	70,90	I	4 326,10	4 429,54
103-9082-623	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 26 мм	м	73,10	I	4 460,34	4 566,99
103-9082-624	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 28 мм	м	77,34	I	4 719,05	4 831,89
103-9082-625	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 30 мм	м	81,38	I	4 965,56	5 084,29
103-9082-626	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 32 мм	м	85,23	I	5 200,47	5 324,82
103-9082-627	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 34 мм	м	88,88	I	5 423,19	5 552,86
103-9082-628	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 35 мм	м	90,63	I	5 529,97	5 662,19
103-9082-629	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 36 мм	м	92,33	I	5 633,69	5 768,40
103-9082-630	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,70	I	957,97	980,87
103-9082-631	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,39	I	1 061,08	1 086,46
103-9082-632	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,06	I	1 162,98	1 190,79
103-9082-633	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	20,72	I	1 264,27	1 294,50
103-9082-634	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	22,36	I	1 364,34	1 396,96
103-9082-635	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,00	I	1 464,41	1 499,42
103-9082-636	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	25,62	I	1 563,25	1 600,63
103-9082-637	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,23	I	1 661,49	1 701,22



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-638	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	28,82	I	1 758,51	1 800,56
103-9082-639	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	30,41	I	1 855,53	1 899,89
103-9082-640	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	31,98	I	1 951,32	1 997,98
103-9082-641	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	33,54	I	2 046,51	2 095,44
103-9082-642	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 11 мм	м	6,62	I	403,93	413,59
103-9082-643	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 12 мм	м	39,66	I	2 419,93	2 477,80
103-9082-644	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 13 мм	м	42,64	I	2 601,76	2 663,97
103-9082-645	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 14 мм	м	45,57	I	2 780,54	2 847,03
103-9082-646	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 15 мм	м	48,46	I	2 956,88	3 027,58
103-9082-647	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 16 мм	м	51,30	I	3 130,17	3 205,02
103-9082-648	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 17 мм	м	54,08	I	3 299,80	3 378,70
103-9082-649	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 18 мм	м	56,82	I	3 466,98	3 549,88
103-9082-650	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 19 мм	м	59,51	I	3 631,12	3 717,94
103-9082-651	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 20 мм	м	62,15	I	3 792,20	3 882,88
103-9082-652	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 22 мм	м	67,28	I	4 105,22	4 203,38
103-9082-653	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 24 мм	м	72,21	I	4 406,03	4 511,39
103-9082-654	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 25 мм	м	74,60	I	4 551,86	4 660,71
103-9082-655	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 26 мм	м	76,94	I	4 694,64	4 806,90
103-9082-656	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 28 мм	м	81,48	I	4 971,66	5 090,54
103-9082-657	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 30 мм	м	85,82	I	5 236,47	5 361,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-658	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 32 мм	м	89,97	I	5 489,69	5 620,96
103-9082-659	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 34 мм	м	93,91	I	5 730,10	5 867,12
103-9082-660	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 35 мм	м	95,81	I	5 846,03	5 985,82
103-9082-661	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	97,66	I	5 958,92	6 101,40
103-9082-662	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,37	I	998,85	1 022,73
103-9082-663	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,13	I	1 106,24	1 132,69
103-9082-664	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,87	I	1 212,41	1 241,40
103-9082-665	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,60	I	1 317,97	1 349,48
103-9082-666	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	23,32	I	1 422,92	1 456,94
103-9082-667	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 7 мм	м	25,03	I	1 527,25	1 563,77
103-9082-668	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	26,73	I	1 630,98	1 669,98
103-9082-669	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,41	I	1 733,49	1 774,94
103-9082-670	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	30,08	I	1 835,39	1 879,28
103-9082-671	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,74	I	1 936,68	1 982,99
103-9082-672	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	33,39	I	2 037,36	2 086,07
103-9082-673	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,02	I	2 136,81	2 187,91
103-9082-674	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 11 мм	м	38,25	I	2 333,90	2 389,70
103-9082-675	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 12 мм	м	41,43	I	2 527,93	2 588,38
103-9082-676	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 13 мм	м	44,56	I	2 718,92	2 783,93
103-9082-677	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 14 мм	м	47,65	I	2 907,46	2 976,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-678	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 15 мм	м	50,68	I	3 092,34	3 166,28
103-9082-679	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 16 мм	м	53,66	I	3 274,17	3 352,46
103-9082-680	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 17 мм	м	56,60	I	3 453,56	3 536,14
103-9082-681	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 18 мм	м	59,48	I	3 629,29	3 716,07
103-9082-682	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 19 мм	м	62,32	I	3 802,58	3 893,50
103-9082-683	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 20 мм	м	65,11	I	3 972,81	4 067,81
103-9082-684	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 22 мм	м	71,53	I	4 364,54	4 468,90
103-9082-685	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 24 мм	м	75,76	I	4 622,64	4 733,18
103-9082-686	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 25 мм	м	78,30	I	4 777,63	4 891,87
103-9082-687	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 26 мм	м	80,79	I	4 929,56	5 047,43
103-9082-688	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 28 мм	м	85,63	I	5 224,88	5 349,81
103-9082-689	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 30 мм	м	90,26	I	5 507,39	5 639,08
103-9082-690	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 32 мм	м	94,70	I	5 778,31	5 916,47
103-9082-691	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 34 мм	м	98,94	I	6 037,02	6 181,37
103-9082-692	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 35 мм	м	100,99	I	6 162,10	6 309,45
103-9082-693	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 36 мм	м	102,99	I	6 284,14	6 434,40
103-9082-694	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,15	I	1 046,44	1 071,46
103-9082-695	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,99	I	1 158,71	1 186,42
103-9082-696	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	20,82	I	1 270,37	1 300,75
103-9082-697	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,64	I	1 381,42	1 414,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-698	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	24,45	I	1 491,86	1 527,54
103-9082-699	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,24	I	1 601,08	1 639,37
103-9082-700	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	28,02	I	1 709,69	1 750,58
103-9082-701	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,79	I	1 817,69	1 861,16
103-9082-702	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	31,55	I	1 925,08	1 971,12
103-9082-703	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,29	I	2 031,25	2 079,82
103-9082-704	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	35,03	I	2 137,42	2 188,53
103-9082-705	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,75	I	2 242,37	2 295,99
103-9082-706	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 11 мм	м	40,15	I	2 449,83	2 508,41
103-9082-707	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 12 мм	м	43,50	I	2 654,24	2 717,70
103-9082-708	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 13 мм	м	46,81	I	2 856,20	2 924,50
103-9082-709	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 14 мм	м	50,06	I	3 054,51	3 127,55
103-9082-710	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 15 мм	м	53,27	I	3 250,37	3 328,09
103-9082-711	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 16 мм	м	56,43	I	3 443,19	3 525,52
103-9082-712	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 17 мм	м	59,53	I	3 632,34	3 719,19
103-9082-713	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 18 мм	м	62,59	I	3 819,05	3 910,37
103-9082-714	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 19 мм	м	65,60	I	4 002,71	4 098,42
103-9082-715	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 20 мм	м	68,56	I	4 183,32	4 283,35
103-9082-716	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 22 мм	м	74,33	I	4 535,39	4 643,84
103-9082-717	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 24 мм	м	79,90	I	4 875,25	4 991,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-718	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 25 мм	м	82,62	I	5 041,22	5 161,76
103-9082-719	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 26 мм	м	85,28	I	5 203,53	5 327,95
103-9082-720	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 28 мм	м	90,46	I	5 519,59	5 651,57
103-9082-721	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 30 мм	м	95,44	I	5 823,46	5 962,70
103-9082-722	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 32 мм	м	100,22	I	6 115,12	6 261,34
103-9082-723	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 34 мм	м	104,81	I	6 395,19	6 548,10
103-9082-724	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 35 мм	м	107,03	I	6 530,64	6 686,80
103-9082-725	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 36 мм	м	109,20	I	6 663,05	6 822,37
103-9082-726	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,10	I	1 226,44	1 255,77
103-9082-727	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,04	I	1 344,81	1 376,97
103-9082-728	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	23,97	I	1 462,58	1 497,55
103-9082-729	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	25,89	I	1 579,73	1 617,50
103-9082-730	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	27,79	I	1 695,66	1 736,21
103-9082-731	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	29,69	I	1 811,59	1 854,91
103-9082-732	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,57	I	1 926,31	1 972,37
103-9082-733	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	33,44	I	2 040,41	2 089,20
103-9082-734	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,29	I	2 153,29	2 204,78
103-9082-735	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	37,13	I	2 265,56	2 319,73
103-9082-736	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	38,97	I	2 377,83	2 434,69
103-9082-737	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 11 мм	м	42,59	I	2 598,71	2 660,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-738	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 12 мм	м	46,17	I	2 817,15	2 884,51
103-9082-739	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 13 мм	м	49,69	I	3 031,93	3 104,43
103-9082-740	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 14 мм	м	53,17	I	3 244,27	3 321,85
103-9082-741	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 15 мм	м	56,60	I	3 453,56	3 536,14
103-9082-742	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 16 мм	м	59,98	I	3 659,80	3 747,31
103-9082-743	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 17 мм	м	63,31	I	3 862,98	3 955,35
103-9082-744	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 18 мм	м	66,59	I	4 063,12	4 160,27
103-9082-745	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 19 мм	м	69,82	I	4 260,20	4 362,07
103-9082-746	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 20 мм	м	73,00	I	4 454,24	4 560,74
103-9082-747	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 22 мм	м	79,21	I	4 833,15	4 948,72
103-9082-748	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 24 мм	м	85,23	I	5 200,47	5 324,82
103-9082-749	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 25 мм	м	88,16	I	5 379,25	5 507,88
103-9082-750	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 26 мм	м	91,05	I	5 555,59	5 688,43
103-9082-751	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 28 мм	м	96,67	I	5 898,51	6 039,55
103-9082-752	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 30 мм	м	102,10	I	6 229,83	6 378,79
103-9082-753	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 32 мм	м	107,33	I	6 548,95	6 705,54
103-9082-754	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 34 мм	м	112,36	I	6 855,86	7 019,80
103-9082-755	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 35 мм	м	114,80	I	7 004,75	7 172,24
103-9082-756	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 36 мм	м	117,19	I	7 150,58	7 321,56
103-9082-757	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 38 мм	м	121,83	I	7 433,69	7 611,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-758	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 40 мм	м	126,27	I	7 704,61	7 888,84
103-9082-759	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 42 мм	м	130,51	I	7 963,32	8 153,74
103-9082-760	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 45 мм	м	136,50	I	8 328,81	8 527,97
103-9082-761	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,58	I	1 316,75	1 348,23
103-9082-762	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	23,67	I	1 444,27	1 478,81
103-9082-763	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 6 мм	м	25,75	I	1 571,19	1 608,76
103-9082-764	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	27,81	I	1 696,88	1 737,46
103-9082-765	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 7 мм	м	29,87	I	1 822,58	1 866,16
103-9082-766	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	31,91	I	1 947,05	1 993,61
103-9082-767	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 8 мм	м	33,93	I	2 070,31	2 119,81
103-9082-768	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	35,95	I	2 193,56	2 246,01
103-9082-769	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 9 мм	м	37,95	I	2 315,59	2 370,96
103-9082-770	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	39,95	I	2 437,63	2 495,91
103-9082-771	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 10 мм	м	41,93	I	2 558,44	2 619,62
103-9082-772	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 11 мм	м	45,85	I	2 797,63	2 864,52
103-9082-773	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 12 мм	м	49,72	I	3 033,76	3 106,30
103-9082-774	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 13 мм	м	53,54	I	3 266,85	3 344,96
103-9082-775	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 14 мм	м	57,31	I	3 496,88	3 580,50
103-9082-776	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 15 мм	м	61,01	I	3 722,64	3 811,66
103-9082-777	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 16 мм	м	64,71	I	3 948,41	4 042,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-778	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 17 мм	м	68,34	I	4 169,90	4 269,61
103-9082-779	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 18 мм	м	71,91	I	4 387,73	4 492,64
103-9082-780	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 19 мм	м	75,44	I	4 603,12	4 713,19
103-9082-781	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 20 мм	м	78,92	I	4 815,46	4 930,60
103-9082-782	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 22 мм	м	85,72	I	5 230,37	5 355,44
103-9082-783	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 24 мм	м	92,33	I	5 633,69	5 768,40
103-9082-784	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 25 мм	м	95,56	I	5 830,78	5 970,20
103-9082-785	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 26 мм	м	98,75	I	6 025,42	6 169,50
103-9082-786	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 28 мм	м	104,96	I	6 404,34	6 557,47
103-9082-787	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 30 мм	м	110,98	I	6 771,66	6 933,58
103-9082-788	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 32 мм	м	116,80	I	7 126,78	7 297,19
103-9082-789	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 34 мм	м	122,42	I	7 469,69	7 648,30
103-9082-790	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 35 мм	м	125,16	I	7 636,88	7 819,49
103-9082-791	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 36 мм	м	127,85	I	7 801,02	7 987,55
103-9082-792	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 38 мм	м	133,07	I	8 119,53	8 313,67
103-9082-793	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 40 мм	м	138,10	I	8 426,44	8 627,93
103-9082-794	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 42 мм	м	142,94	I	8 721,76	8 930,31
103-9082-795	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 45 мм	м	149,82	I	9 141,56	9 360,15
103-9082-796	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 5 мм	м	23,31	I	1 422,31	1 456,31
103-9082-797	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	25,57	I	1 560,20	1 597,51



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-798	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 6 мм	м	27,82	I	1 697,49	1 738,08
103-9082-799	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	30,06	I	1 834,17	1 878,03
103-9082-800	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 7 мм	м	32,28	I	1 969,63	2 016,72
103-9082-801	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	34,50	I	2 105,08	2 155,42
103-9082-802	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 8 мм	м	36,70	I	2 239,32	2 292,87
103-9082-803	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	38,89	I	2 372,95	2 429,69
103-9082-804	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 9 мм	м	41,06	I	2 505,36	2 565,26
103-9082-805	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	43,23	I	2 637,76	2 700,83
103-9082-806	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 10 мм	м	45,38	I	2 768,95	2 835,16
103-9082-807	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 11 мм	м	49,64	I	3 028,88	3 101,31
103-9082-808	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 12 мм	м	53,86	I	3 286,37	3 364,95
103-9082-809	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 13 мм	м	58,03	I	3 540,81	3 625,48
103-9082-810	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 14 мм	м	62,15	I	3 792,20	3 882,88
103-9082-811	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 15 мм	м	66,22	I	4 040,54	4 137,16
103-9082-812	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 16 мм	м	70,24	I	4 285,83	4 388,31
103-9082-813	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 17 мм	м	74,21	I	4 528,07	4 636,34
103-9082-814	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 18 мм	м	78,13	I	4 767,25	4 881,25
103-9082-815	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 19 мм	м	82,00	I	5 003,39	5 123,03
103-9082-816	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 20 мм	м	85,82	I	5 236,47	5 361,69
103-9082-817	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 22 мм	м	93,32	I	5 694,10	5 830,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-818	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 24 мм	м	100,62	I	6 139,53	6 286,33
103-9082-819	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 25 мм	м	104,20	I	6 357,97	6 509,99
103-9082-820	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 26 мм	м	107,72	I	6 572,75	6 729,91
103-9082-821	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 28 мм	м	114,63	I	6 994,37	7 161,62
103-9082-822	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 30 мм	м	121,34	I	7 403,80	7 580,83
103-9082-823	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 32 мм	м	127,85	I	7 801,02	7 987,55
103-9082-824	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 34 мм	м	134,16	I	8 186,03	8 381,77
103-9082-825	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 35 мм	м	137,24	I	8 373,97	8 574,20
103-9082-826	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 36 мм	м	140,28	I	8 559,46	8 764,13
103-9082-827	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 38 мм	м	146,19	I	8 920,07	9 133,36
103-9082-828	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 40 мм	м	151,92	I	9 269,69	9 491,34
103-9082-829	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 42 мм	м	157,44	I	9 606,51	9 836,21
103-9082-830	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 45 мм	м	165,36	I	10 089,76	10 331,02
103-9082-831	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 6 мм	м	29,15	I	1 778,64	1 821,17
103-9082-832	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	31,50	I	1 922,03	1 967,99
103-9082-833	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 7 мм	м	33,84	I	2 064,81	2 114,19
103-9082-834	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	36,16	I	2 206,37	2 259,13
103-9082-835	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 8 мм	м	38,47	I	2 347,32	2 403,45
103-9082-836	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	40,77	I	2 487,66	2 547,14
103-9082-837	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 9 мм	м	43,06	I	2 627,39	2 690,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-838	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	45,33	I	2 765,90	2 832,03
103-9082-839	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 10 мм	м	47,60	I	2 904,41	2 973,85
103-9082-840	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 11 мм	м	52,09	I	3 178,37	3 254,37
103-9082-841	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 12 мм	м	56,52	I	3 448,68	3 531,14
103-9082-842	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 13 мм	м	60,91	I	3 716,54	3 805,41
103-9082-843	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 14 мм	м	62,25	I	3 798,31	3 889,13
103-9082-844	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 15 мм	м	69,55	I	4 243,73	4 345,20
103-9082-845	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 16 мм	м	73,79	I	4 502,44	4 610,10
103-9082-846	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 17 мм	м	77,98	I	4 758,10	4 871,87
103-9082-847	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 18 мм	м	82,12	I	5 010,71	5 130,52
103-9082-848	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 19 мм	м	86,22	I	5 260,88	5 386,68
103-9082-849	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 20 мм	м	90,26	I	5 507,39	5 639,08
103-9082-850	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 22 мм	м	98,20	I	5 991,86	6 135,14
103-9082-851	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 24 мм	м	105,95	I	6 464,75	6 619,33
103-9082-852	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 25 мм	м	109,74	I	6 696,00	6 856,11
103-9082-853	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 26 мм	м	113,49	I	6 924,81	7 090,39
103-9082-854	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 28 мм	м	120,84	I	7 373,29	7 549,59
103-9082-855	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 30 мм	м	127,99	I	7 809,56	7 996,30
103-9082-856	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 32 мм	м	134,95	I	8 234,24	8 431,13
103-9082-857	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 34 мм	м	141,71	I	8 646,71	8 853,47

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-858	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 35 мм	м	145,01	I	8 848,07	9 059,64
103-9082-859	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 36 мм	м	148,27	I	9 046,98	9 263,31
103-9082-860	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 38 мм	м	154,63	I	9 435,05	9 660,65
103-9082-861	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 40 мм	м	160,79	I	9 810,92	10 045,51
103-9082-862	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 42 мм	м	166,76	I	10 175,19	10 418,49
103-9082-863	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 45 мм	м	175,34	I	10 698,71	10 954,53
103-9082-864	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 48 мм	м	183,48	I	11 195,39	11 463,09
103-9082-865	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 203 мм, толщина стенки 50 мм	м	188,66	I	11 511,46	11 786,71
103-9082-866	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,52	I	1 976,68	2 023,73
103-9082-867	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	34,06	I	2 135,97	2 186,81
103-9082-868	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,60	I	2 295,25	2 349,89
103-9082-869	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	39,12	I	2 453,29	2 511,69
103-9082-870	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,63	I	2 610,69	2 672,84
103-9082-871	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	44,13	I	2 767,47	2 833,36
103-9082-872	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 9 мм	м	46,61	I	2 923,00	2 992,58
103-9082-873	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	49,08	I	3 077,90	3 151,17
103-9082-874	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	51,54	I	3 232,17	3 309,11
103-9082-875	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 11 мм	м	56,43	I	3 538,83	3 623,07
103-9082-876	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 12 мм	м	61,26	I	3 841,73	3 933,18
103-9082-877	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 13 мм	м	66,04	I	4 141,49	4 240,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-878	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 14 мм	м	70,78	I	4 438,75	4 544,41
103-9082-879	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 15 мм	м	75,46	I	4 732,24	4 844,89
103-9082-880	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 16 мм	м	80,10	I	5 023,22	5 142,80
103-9082-881	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 17 мм	м	84,69	I	5 311,07	5 437,50
103-9082-882	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 18 мм	м	89,23	I	5 595,78	5 728,99
103-9082-883	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 19 мм	м	93,71	I	5 876,73	6 016,63
103-9082-884	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 20 мм	м	98,15	I	6 155,17	6 301,70
103-9082-885	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 22 мм	м	106,88	I	6 702,64	6 862,20
103-9082-886	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 24 мм	м	115,42	I	7 238,20	7 410,51
103-9082-887	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 25 мм	м	119,61	I	7 500,97	7 679,53
103-9082-888	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 26 мм	м	123,75	I	7 760,59	7 945,34
103-9082-889	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 28 мм	м	131,89	I	8 271,07	8 467,97
103-9082-890	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 30 мм	м	139,83	I	8 769,00	8 977,75
103-9082-891	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 32 мм	м	147,57	I	9 254,39	9 474,70
103-9082-892	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 34 мм	м	155,12	I	9 727,86	9 959,44
103-9082-893	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 35 мм	м	158,82	I	9 959,90	10 197,00
103-9082-894	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 36 мм	м	162,47	I	10 188,80	10 431,35
103-9082-895	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 38 мм	м	169,62	I	10 637,19	10 890,41
103-9082-896	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 40 мм	м	176,58	I	11 073,66	11 337,28
103-9082-897	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 42 мм	м	183,33	I	11 496,97	11 770,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-898	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 45 мм	м	193,10	I	12 109,66	12 397,94
103-9082-899	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 48 мм	м	202,42	I	12 694,14	12 996,33
103-9082-900	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 50 мм	м	208,39	I	13 068,53	13 379,63
103-9082-901	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	38,23	I	2 429,87	2 487,59
103-9082-902	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 7 мм	м	41,09	I	2 611,65	2 673,69
103-9082-903	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	43,93	I	2 792,16	2 858,49
103-9082-904	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 8 мм	м	46,76	I	2 972,03	3 042,63
103-9082-905	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	49,58	I	3 151,27	3 226,13
103-9082-906	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 9 мм	м	52,38	I	3 329,24	3 408,32
103-9082-907	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	55,17	I	3 506,57	3 589,87
103-9082-908	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 10 мм	м	57,95	I	3 683,26	3 770,76
103-9082-909	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 11 мм	м	63,48	I	4 034,75	4 130,59
103-9082-910	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 12 мм	м	68,95	I	4 382,42	4 486,52
103-9082-911	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 13 мм	м	74,38	I	4 727,54	4 839,84
103-9082-912	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 14 мм	м	79,76	I	5 069,49	5 189,92
103-9082-913	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 15 мм	м	85,08	I	5 407,63	5 536,08
103-9082-914	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 16 мм	м	90,36	I	5 743,22	5 879,65
103-9082-915	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 17 мм	м	95,59	I	6 075,64	6 219,96
103-9082-916	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 18 мм	м	100,77	I	6 404,87	6 557,02
103-9082-917	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 19 мм	м	105,90	I	6 730,93	6 890,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-918	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 20 мм	м	110,98	I	7 053,81	7 221,38
103-9082-919	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 22 мм	м	120,99	I	7 690,04	7 872,72
103-9082-920	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 24 мм	м	130,80	I	8 313,56	8 511,05
103-9082-921	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 25 мм	м	135,64	I	8 621,19	8 825,98
103-9082-922	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 26 мм	м	140,42	I	8 925,00	9 137,01
103-9082-923	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 28 мм	м	149,84	I	9 523,73	9 749,96
103-9082-924	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 30 мм	м	159,07	I	10 110,38	10 350,55
103-9082-925	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 32 мм	м	168,09	I	10 683,69	10 937,48
103-9082-926	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 34 мм	м	176,92	I	11 244,92	11 512,04
103-9082-927	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 35 мм	м	181,26	I	11 520,76	11 794,44
103-9082-928	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 36 мм	м	185,55	I	11 793,43	12 073,58
103-9082-929	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 38 мм	м	193,99	I	12 329,87	12 622,77
103-9082-930	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 40 мм	м	202,22	I	12 852,97	13 158,29
103-9082-931	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 42 мм	м	210,26	I	13 363,98	13 681,44
103-9082-932	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 45 мм	м	221,95	I	14 106,99	14 442,10
103-9082-933	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 48 мм	м	233,20	I	14 822,03	15 174,13
103-9082-934	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 50 мм	м	240,45	I	15 282,84	15 645,88
103-9082-935	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	42,72	I	2 733,36	2 798,22
103-9082-936	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,92	I	2 938,10	3 007,82
103-9082-937	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	49,11	I	3 142,21	3 216,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-938	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,28	I	3 345,03	3 424,41
103-9082-939	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	55,45	I	3 547,86	3 632,05
103-9082-940	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	58,60	I	3 749,41	3 838,38
103-9082-941	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	61,73	I	3 949,67	4 043,40
103-9082-942	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	64,86	I	4 149,94	4 248,42
103-9082-943	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,07	I	4 547,28	4 655,18
103-9082-944	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	77,24	I	4 942,05	5 059,33
103-9082-945	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 13 мм	м	83,36	I	5 333,63	5 460,19
103-9082-946	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 14 мм	м	89,42	I	5 721,36	5 857,13
103-9082-947	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 15 мм	м	95,44	I	6 106,54	6 251,45
103-9082-948	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 16 мм	м	101,41	I	6 488,52	6 642,49
103-9082-949	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 17 мм	м	107,33	I	6 867,30	7 030,26
103-9082-950	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 18 мм	м	113,20	I	7 242,88	7 414,75
103-9082-951	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 19 мм	м	119,02	I	7 615,26	7 795,97
103-9082-952	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 20 мм	м	124,79	I	7 984,44	8 173,92
103-9082-953	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 22 мм	м	136,18	I	8 713,21	8 919,98
103-9082-954	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 24 мм	м	147,38	I	9 429,82	9 653,59
103-9082-955	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 25 мм	м	152,90	I	9 783,01	10 015,16
103-9082-956	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 26 мм	м	158,38	I	10 133,64	10 374,11
103-9082-957	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 28 мм	м	169,18	I	10 824,65	11 081,52



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-958	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 30 мм	м	179,78	I	11 502,87	11 775,84
103-9082-959	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 32 мм	м	190,19	I	12 168,94	12 457,70
103-9082-960	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 34 мм	м	200,40	I	12 822,20	13 126,47
103-9082-961	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 35 мм	м	205,43	I	13 144,04	13 455,95
103-9082-962	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 36 мм	м	210,41	I	13 462,67	13 782,14
103-9082-963	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 38 мм	м	220,23	I	14 090,99	14 425,37
103-9082-964	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 40 мм	м	229,85	I	14 706,50	15 055,49
103-9082-965	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 42 мм	м	239,27	I	15 309,22	15 672,51
103-9082-966	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 45 мм	м	253,03	I	16 189,63	16 573,81
103-9082-967	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 48 мм	м	266,34	I	17 041,25	17 445,63
103-9082-968	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 50 мм	м	274,98	I	17 594,06	18 011,57
103-9082-969	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	53,92	I	3 472,81	3 555,14
103-9082-970	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	57,41	I	3 697,59	3 785,25
103-9082-971	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	60,90	I	3 922,37	4 015,35
103-9082-972	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	64,37	I	4 145,86	4 244,14
103-9082-973	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	67,83	I	4 368,71	4 472,27
103-9082-974	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	71,27	I	4 590,27	4 699,09
103-9082-975	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	78,13	I	5 032,10	5 151,39
103-9082-976	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	84,93	I	5 470,07	5 599,74
103-9082-977	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 13 мм	м	91,69	I	5 905,46	6 045,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-978	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 14 мм	м	98,40	I	6 337,63	6 487,86
103-9082-979	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 15 мм	м	105,06	I	6 766,58	6 926,98
103-9082-980	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 16 мм	м	111,67	I	7 192,31	7 362,80
103-9082-981	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 17 мм	м	118,23	I	7 614,81	7 795,33
103-9082-982	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 18 мм	м	124,74	I	8 034,10	8 224,55
103-9082-983	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 19 мм	м	131,20	I	8 450,17	8 650,48
103-9082-984	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 20 мм	м	137,61	I	8 863,02	9 073,12
103-9082-985	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 22 мм	м	150,29	I	9 679,69	9 909,16
103-9082-986	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 24 мм	м	162,77	I	10 483,49	10 732,01
103-9082-987	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 25 мм	м	168,93	I	10 880,24	11 138,16
103-9082-988	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 26 мм	м	175,05	I	11 274,41	11 541,67
103-9082-989	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 28 мм	м	187,13	I	12 052,44	12 338,15
103-9082-990	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 30 мм	м	199,02	I	12 818,24	13 122,10
103-9082-991	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 32 мм	м	210,71	I	13 571,15	13 892,86
103-9082-992	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 34 мм	м	222,20	I	14 311,19	14 650,44
103-9082-993	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 35 мм	м	227,87	I	14 676,37	15 024,28
103-9082-994	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 36 мм	м	233,50	I	15 038,98	15 395,49
103-9082-995	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 38 мм	м	244,59	I	15 753,25	16 126,69
103-9082-996	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 40 мм	м	255,49	I	16 455,29	16 845,37
103-9082-997	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 42 мм	м	266,20	I	17 145,08	17 551,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-998	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 45 мм	м	281,88	I	18 154,98	18 585,35
103-9082-999	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 48 мм	м	297,12	I	19 136,54	19 590,18
103-9082-1000	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 50 мм	м	307,04	I	19 775,46	20 244,24
103-9082-1001	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 56 мм	м	335,59	I	21 614,27	22 126,65
103-9082-1002	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 60 мм	м	353,65	I	22 777,46	23 317,41
103-9082-1003	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 63 мм	м	366,67	I	23 616,03	24 175,86
103-9082-1004	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 65 мм	м	375,10	I	24 158,98	24 731,68
103-9082-1005	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 70 мм	м	395,32	I	25 461,29	26 064,86
103-9082-1006	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 75 мм	м	414,31	I	26 684,37	27 316,94
103-9082-1007	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	58,73	I	3 782,61	3 872,28
103-9082-1008	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,54	I	4 028,00	4 123,49
103-9082-1009	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	66,35	I	4 273,39	4 374,69
103-9082-1010	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,14	I	4 517,49	4 624,58
103-9082-1011	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	73,92	I	4 760,95	4 873,81
103-9082-1012	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	77,68	I	5 003,12	5 121,72
103-9082-1013	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	85,18	I	5 486,17	5 616,22
103-9082-1014	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	92,63	I	5 966,00	6 107,43
103-9082-1015	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 13 мм	м	100,03	I	6 442,61	6 595,33
103-9082-1016	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 14 мм	м	107,38	I	6 916,00	7 079,95
103-9082-1017	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 15 мм	м	114,68	I	7 386,17	7 561,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-1018	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 16 мм	м	121,93	I	7 853,12	8 039,28
103-9082-1019	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 17 мм	м	129,13	I	8 316,85	8 514,00
103-9082-1020	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 18 мм	м	136,28	I	8 777,36	8 985,43
103-9082-1021	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 19 мм	м	143,38	I	9 234,64	9 453,56
103-9082-1022	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 20 мм	м	150,44	I	9 689,36	9 919,05
103-9082-1023	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 22 мм	м	164,39	I	10 587,83	10 838,82
103-9082-1024	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 24 мм	м	178,16	I	11 474,71	11 746,72
103-9082-1025	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 25 мм	м	184,96	I	11 912,68	12 195,07
103-9082-1026	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 26 мм	м	191,72	I	12 348,07	12 640,78
103-9082-1027	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 28 мм	м	205,09	I	13 209,19	13 522,32
103-9082-1028	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 30 мм	м	218,25	I	14 056,78	14 390,00
103-9082-1029	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 32 мм	м	231,23	I	14 892,78	15 245,82
103-9082-1030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 34 мм	м	244,00	I	15 715,25	16 087,79
103-9082-1031	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 35 мм	м	250,31	I	16 121,66	16 503,83
103-9082-1032	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 36 мм	м	256,58	I	16 525,49	16 917,23
103-9082-1033	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 38 мм	м	268,96	I	17 322,85	17 733,49
103-9082-1034	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 40 мм	м	281,14	I	18 107,32	18 536,56
103-9082-1035	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 42 мм	м	293,13	I	18 879,56	19 327,11
103-9082-1036	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 45 мм	м	310,74	I	20 013,76	20 488,20
103-9082-1037	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 48 мм	м	327,90	I	21 118,98	21 619,62

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-1038	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 50 мм	м	339,10	I	21 840,34	22 358,07
103-9082-1039	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 56 мм	м	371,50	I	23 927,12	24 494,32
103-9082-1040	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 60 мм	м	392,12	I	25 255,19	25 853,87
103-9082-1041	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 63 мм	м	407,06	I	26 217,42	26 838,92
103-9082-1042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 65 мм	м	416,78	I	26 843,46	27 479,79
103-9082-1043	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 70 мм	м	440,21	I	28 352,51	29 024,62
103-9082-1044	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 75 мм	м	462,40	I	29 781,69	30 487,68
103-9082-1046	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	67,67	I	4 358,41	4 461,72
103-9082-1047	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	71,80	I	4 624,41	4 734,03
103-9082-1048	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	75,91	I	4 889,12	5 005,02
103-9082-1049	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	80,01	I	5 153,19	5 275,34
103-9082-1050	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	84,10	I	5 416,61	5 545,01
103-9082-1051	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	92,23	I	5 940,24	6 081,05
103-9082-1052	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	100,32	I	6 461,29	6 614,46
103-9082-1053	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 13 мм	м	108,36	I	6 979,12	7 144,56
103-9082-1054	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 14 мм	м	116,35	I	7 493,73	7 671,37
103-9082-1055	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 15 мм	м	124,29	I	8 005,12	8 194,88
103-9082-1056	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 16 мм	м	132,19	I	8 513,93	8 715,76
103-9082-1057	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 17 мм	м	140,03	I	9 018,88	9 232,68
103-9082-1058	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 18 мм	м	147,82	I	9 520,61	9 746,30

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-1059	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 19 мм	м	155,57	I	10 019,76	10 257,29
103-9082-1060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 20 мм	м	163,26	I	10 515,05	10 764,31
103-9082-1061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 22 мм	м	178,50	I	11 496,61	11 769,14
103-9082-1062	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 24 мм	м	193,54	I	12 465,29	12 760,78
103-9082-1063	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 25 мм	м	200,99	I	12 945,12	13 251,99
103-9082-1064	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 26 мм	м	208,39	I	13 421,73	13 739,90
103-9082-1065	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 28 мм	м	223,04	I	14 365,29	14 705,82
103-9082-1066	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 30 мм	м	237,49	I	15 295,97	15 658,56
103-9082-1067	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 32 мм	м	251,74	I	16 213,76	16 598,12
103-9082-1068	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 34 мм	м	265,80	I	17 119,32	17 525,14
103-9082-1069	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 35 мм	м	272,76	I	17 567,59	17 984,04
103-9082-1070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 36 мм	м	279,66	I	18 012,00	18 438,98
103-9082-1071	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 38 мм	м	293,32	I	18 891,80	19 339,63
103-9082-1072	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 40 мм	м	306,79	I	19 759,36	20 227,76
103-9082-1073	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 42 мм	м	320,06	I	20 614,03	21 102,70
103-9082-1074	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 45 мм	м	338,59	I	21 807,49	22 324,45
103-9082-1075	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 48 мм	м	358,68	I	23 101,42	23 649,05
103-9082-1076	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 50 мм	м	371,16	I	23 905,22	24 471,90
103-9082-1077	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 56 мм	м	407,41	I	26 239,97	26 862,00
103-9082-1078	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 60 мм	м	430,59	I	27 732,92	28 390,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-1079	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 63 мм	м	447,46	I	28 819,46	29 502,63
103-9082-1080	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 65 мм	м	458,46	I	29 527,93	30 227,90
103-9082-1081	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 70 мм	м	485,09	I	31 243,08	31 983,71
103-9082-1082	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 75 мм	м	510,49	I	32 879,02	33 658,43
103-9082-1083	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,68	I	5 364,58	5 491,36
103-9082-1084	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	86,10	I	5 654,87	5 788,52
103-9082-1085	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	90,51	I	5 944,51	6 085,00
103-9082-1086	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	99,29	I	6 521,17	6 675,28
103-9082-1087	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108,02	I	7 094,53	7 262,20
103-9082-1088	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 13 мм	м	116,70	I	7 664,62	7 845,76
103-9082-1089	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 14 мм	м	125,33	I	8 231,42	8 425,96
103-9082-1090	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 15 мм	м	133,91	I	8 794,94	9 002,79
103-9082-1091	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 16 мм	м	142,45	I	9 355,83	9 576,94
103-9082-1092	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 17 мм	м	150,93	I	9 912,78	10 147,05
103-9082-1093	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 18 мм	м	159,36	I	10 466,44	10 713,80
103-9082-1094	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 19 мм	м	167,75	I	11 017,48	11 277,86
103-9082-1095	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 20 мм	м	176,08	I	11 564,58	11 837,89
103-9082-1096	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 22 мм	м	192,61	I	12 650,23	12 949,20
103-9082-1097	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 24 мм	м	208,93	I	13 722,10	14 046,40
103-9082-1098	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 25 мм	м	217,02	I	14 253,43	14 590,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-1099	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 26 мм	м	225,06	I	14 781,48	15 130,82
103-9082-1100	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 28 мм	м	240,99	I	15 827,73	16 201,80
103-9082-1101	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 30 мм	м	256,73	I	16 861,50	17 260,00
103-9082-1102	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 32 мм	м	272,26	I	17 881,48	18 304,09
103-9082-1103	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 34 мм	м	287,60	I	18 888,98	19 335,40
103-9082-1104	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 35 мм	м	295,20	I	19 388,14	19 846,35
103-9082-1105	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 36 мм	м	302,74	I	19 883,35	20 353,26
103-9082-1106	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 38 мм	м	317,69	I	20 865,23	21 358,36
103-9082-1107	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 40 мм	м	332,44	I	21 833,98	22 350,00
103-9082-1108	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 42 мм	м	346,99	I	22 789,60	23 328,20
103-9082-1109	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 45 мм	м	368,44	I	24 198,39	24 770,29
103-9082-1110	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 48 мм	м	389,45	I	25 578,28	26 182,79
103-9082-1111	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 50 мм	м	403,22	I	26 482,67	27 108,55
103-9082-1112	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 56 мм	м	442,32	I	29 050,68	29 737,25
103-9082-1113	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 60 мм	м	469,06	I	30 806,91	31 534,99
103-9082-1114	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 63 мм	м	487,85	I	32 041,00	32 798,24
103-9082-1115	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 65 мм	м	500,14	I	32 848,18	33 624,50
103-9082-1116	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 70 мм	м	529,98	I	34 808,01	35 630,65
103-9082-1117	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 75 мм	м	558,58	I	36 686,40	37 553,43
103-9082-1118	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 9 мм	м	87,23	I	5 618,20	5 751,39



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-1119	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	91,96	I	5 922,85	6 063,25
103-9082-1120	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 10 мм	м	96,67	I	6 226,20	6 373,80
103-9082-1121	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 11 мм	м	106,07	I	6 831,63	6 993,57
103-9082-1122	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 12 мм	м	115,42	I	7 433,83	7 610,05
103-9082-1123	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 13 мм	м	124,71	I	8 032,17	8 222,58
103-9082-1124	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 14 мм	м	133,96	I	8 627,93	8 832,46
103-9082-1125	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 15 мм	м	143,16	I	9 220,47	9 439,05
103-9082-1126	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 16 мм	м	152,31	I	9 809,80	10 042,34
103-9082-1127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 17 мм	м	161,41	I	10 395,90	10 642,34
103-9082-1128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 18 мм	м	170,46	I	10 978,78	11 239,04
103-9082-1129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402мм, толщина стенки 19 мм	м	179,46	I	11 558,44	11 832,44
103-9082-1130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 20 мм	м	188,41	I	12 134,88	12 422,54
103-9082-1131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 22 мм	м	206,17	I	13 278,75	13 593,52
103-9082-1132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 24 мм	м	223,73	I	14 409,73	14 751,32
103-9082-1133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 25 мм	м	232,43	I	14 970,07	15 324,94
103-9082-1134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 26 мм	м	241,09	I	15 527,83	15 895,92
103-9082-1135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 28 мм	м	258,26	I	16 633,69	17 028,00
103-9082-1136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 30 мм	м	275,22	I	17 726,03	18 146,24
103-9082-1137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 32 мм	м	291,99	I	18 806,14	19 251,94
103-9082-1138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 34 мм	м	308,56	I	19 873,36	20 344,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-1139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 35 мм	м	316,78	I	20 402,78	20 886,44
103-9082-1140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 36 мм	м	324,94	I	20 928,34	21 424,45
103-9082-1141	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 38 мм	м	341,12	I	21 970,44	22 491,26
103-9082-1142	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 40 мм	м	357,10	I	22 999,66	23 544,88
103-9082-1143	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 42 мм	м	372,88	I	24 016,00	24 585,31
103-9082-1144	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 45 мм	м	396,19	I	25 517,32	26 122,22
103-9082-1145	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 48 мм	м	419,05	I	26 989,66	27 629,46
103-9082-1146	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 50 мм	м	434,04	I	27 955,12	28 617,81
103-9082-1147	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 56 мм	м	477,84	I	30 776,14	31 505,70
103-9082-1148	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 60 мм	м	506,05	I	32 593,05	33 365,68
103-9082-1149	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 63 мм	м	526,70	I	33 923,05	34 727,21
103-9082-1150	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 65 мм	м	540,21	I	34 793,19	35 617,97
103-9082-1151	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 70 мм	м	573,13	I	36 913,46	37 788,51
103-9082-1152	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 402 мм, толщина стенки 75 мм	м	604,82	I	38 954,51	39 877,94
103-9082-1153	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,56	I	5 961,49	6 102,81
103-9082-1154	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	97,58	I	6 284,81	6 433,80
103-9082-1155	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	102,59	I	6 607,49	6 764,12
103-9082-1156	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,58	I	7 250,92	7 422,80
103-9082-1157	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122,52	I	7 891,12	8 078,18
103-9082-1158	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 13 мм	м	132,41	I	8 528,10	8 730,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

103-9082-1159	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 14 мм	м	142,25	I	9 161,86	9 379,05
103-9082-1160	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 15 мм	м	152,04	I	9 792,41	10 024,54
103-9082-1161	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 16 мм	м	161,78	I	10 419,73	10 666,73
103-9082-1162	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 17 мм	м	171,47	I	11 043,83	11 305,63
103-9082-1163	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 18 мм	м	181,11	I	11 664,71	11 941,23
103-9082-1164	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 19 мм	м	190,71	I	12 283,02	12 574,19
103-9082-1165	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 20 мм	м	200,25	I	12 897,46	13 203,20
103-9082-1166	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 22 мм	м	219,19	I	14 117,32	14 451,98
103-9082-1167	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 24 мм	м	237,93	I	15 324,31	15 687,57
103-9082-1168	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 25 мм	м	247,23	I	15 923,29	16 300,76
103-9082-1169	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 26 мм	м	256,48	I	16 519,05	16 910,64
103-9082-1170	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 28 мм	м	274,83	I	17 700,92	18 120,52
103-9082-1171	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 30 мм	м	292,98	I	18 869,90	19 317,22
103-9082-1172	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 32 мм	м	310,93	I	20 026,00	20 500,72
103-9082-1173	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 34 мм	м	328,69	I	21 169,86	21 671,70
103-9082-1174	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 35 мм	м	337,49	I	21 736,64	22 251,92
103-9082-1175	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 36 мм	м	346,25	I	22 300,85	22 829,50
103-9082-1176	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 38 мм	м	363,61	I	23 418,95	23 974,10
103-9082-1177	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 40 мм	м	380,77	I	24 524,17	25 105,52
103-9082-1178	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 42 мм	м	397,74	I	25 617,15	26 224,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

**Дополнительные ресурсы**

103-9082-1179	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 45 мм	м	422,82	I	27 232,47	27 878,03
103-9082-1180	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 48 мм	м	447,46	I	28 819,46	29 502,63
103-9082-1181	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 50 мм	м	463,64	I	29 861,56	30 569,44
103-9082-1182	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 56 мм	м	510,99	I	32 911,22	33 691,39
103-9082-1183	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 60 мм	м	541,57	I	34 880,78	35 707,64
103-9082-1184	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 63 мм	м	563,96	I	36 322,85	37 183,90
103-9082-1185	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 65 мм	м	578,68	I	37 270,92	38 154,44
103-9082-1186	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 70 мм	м	614,56	I	39 581,83	40 520,13
103-9082-1187	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные ГОСТ 8732-78 наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 75 мм	м	649,21	I	41 813,53	42 804,73
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>						
Группа: Антисептик						
113-9004-001	Антисептик FELKER-DISINFECTOR	кг	1,10	II	88,60	90,68
Группа: Материалы общего назначения						
113-9015-001	Антикоррозионное полиуретановое покрытие НЕФТЕЗОЛ "НФ 352" ТУ 5775-014-47539054-2017	кг	1,10	I	360,17	367,64
113-9015-002	Антиабразивный материал НЕФТЕЗОЛ "ААНФ" ТУ 5775-013-47539054-2017	кг	1,26	I	101,69	104,03
113-9015-003	Высокотемпературный антиабразивный материал НЕФТЕЗОЛ "ААНФ" (ВТ), ТУ 5775-013-47539054-2017	кг	1,26	I	118,64	121,32
Группа: Эмаль						
113-9400-001	Эмаль АК-511 (белая, желтая, красная)	кг	1,26	III	98,31	100,77
113-9400-002	Эмаль АК-505 белая	кг	1,26	III	96,61	99,04
113-9400-003	Эмаль АК-505 желтая	кг	1,26	III	100,00	102,50
113-9400-004	Эмаль АК-522 белая, желтая	кг	1,26	III	100,85	103,36
113-9400-005	Эмаль ЭП-5155 для дорожной разметки белая	кг	1,26	III	174,58	178,56
Группа: Праймер						
113-9006-001	Праймер битумный AQUAMAST	кг	1,13	III	60,83	62,50
<b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные</b>						
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий						
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения						
203-9057-001	Блоки дверные однопольные ДГ 21-7, покрытие Экошпон	шт.	30,61	II	3 811,02	3 895,83
203-9057-002	Блоки дверные однопольные ДГ 21-8, покрытие Экошпон	шт.	30,73	II	3 811,02	3 895,87
203-9057-003	Блоки дверные однопольные ДГ 21-9, покрытие Экошпон	шт.	30,84	II	3 811,02	3 895,90
203-9057-004	Блоки дверные однопольные ДО 21-7 покрытие Экошпон	шт.	35,60	II	3 811,02	3 897,23
203-9057-005	Блоки дверные однопольные ДО 21-8 покрытие Экошпон	шт.	35,73	II	3 811,02	3 897,27
203-9057-006	Блоки дверные однопольные ДО 21-9 покрытие Экошпон	шт.	35,84	II	3 811,02	3 897,30
203-9057-007	Блоки дверные двухпольные ДО 21-13, покрытие Экошпон	шт.	35,50	II	8 430,51	8 609,09
203-9057-008	Блоки дверные двухпольные ДО 21-15, покрытие Экошпон	шт.	35,60	II	8 430,51	8 609,11
Группа: Блоки дверные стальные						

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

203-9066-001	Блоки дверные стальные ДСН К 3-3-3М2 2050-880 (2050-980) ГОСТ 31173-2003	шт.	76,50	I	5 821,19	5 955,87
203-9066-002	Блоки дверные стальные ДСН К 2-2-2М1 2050-880 (2050-980, 2100-880) ГОСТ 31173-2003	шт.	85,30	I	12 189,27	12 453,41
203-9066-003	Блоки дверные стальные ДСН К 1-1-1М1 2050-880 (2050-980, 2100-880) ГОСТ 31173-2003	шт.	105,00	I	27 576,27	28 152,86
<b>Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия</b>						
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия						
Группа: Водосточная система круглого сечения из ПВХ						
301-9540-001	Желоб водосточный ПВХ, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	2,07	I	471,72	481,65
301-9167-002	Муфта желоба ПВХ, диаметр 125x200 мм, стандартный цвет	шт.	0,26	I	205,07	209,23
301-9167-003	Воронка желоба сливная ПВХ, диаметр 125x200 мм, стандартный цвет	шт.	0,35	I	248,14	253,18
301-9167-004	Угол желоба внутренний 90 град. ПВХ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,42	I	248,14	253,20
301-9167-005	Угол желоба наружный 90 град. ПВХ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,42	I	248,14	253,20
301-9167-006	Угол желоба внутренний 135 град. ПВХ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,42	I	663,50	676,87
301-9167-007	Угол желоба наружный 135 град. ПВХ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,42	I	663,50	676,87
301-9167-008	Держатель желоба ПВХ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,10	I	80,00	81,62
301-9167-009	Держатель желоба металлический, прямой, размер 190x130 мм, стандартный цвет	шт.	0,37	I	116,09	118,50
301-9167-010	Держатель желоба металлический, изогнутый, размер 190x130 мм, стандартный цвет	шт.	0,40	I	120,85	123,36
301-9167-011	Заглушка желоба ПВХ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,10	I	93,73	95,63
301-9167-012	Труба водосточная ПВХ, диаметр 90x3000 мм, стандартный цвет	шт.	2,92	I	567,61	579,66
301-9167-013	Муфта трубы водосточной ПВХ, диаметр 90x145 мм, стандартный цвет	шт.	0,15	I	141,69	144,56
301-9167-014	Колено трубы водосточной 67 град. ПВХ, диаметр 90 мм, стандартный цвет	шт.	0,21	I	172,74	176,25
301-9167-015	Хомут трубы ПВХ, диаметр 90 мм, стандартный цвет	шт.	0,04	I	77,57	79,13
301-9167-016	Тройник трубы водосточной ПВХ, диаметр 90 мм, стандартный цвет	шт.	0,37	I	284,52	290,30
301-9167-017	Переходник трубы водосточной ПВХ, диаметр 90x63 мм, стандартный цвет	шт.	0,11	I	141,77	144,63
301-9167-018	Переходник трубы водосточной ПВХ, диаметр 110x90 мм, стандартный цвет	шт.	0,14	I	151,19	154,24
301-9167-019	Желоб водосточный ПВХ, диаметр 150x3000 мм, стандартный цвет	шт.	3,15	I	595,71	608,38
301-9167-020	Муфта желоба ПВХ, диаметр 150x200 мм, стандартный цвет	шт.	0,31	I	230,29	234,97
301-9167-021	Воронка желоба сливная ПВХ, диаметр 150x200 мм, стандартный цвет	шт.	0,45	I	414,92	423,32
301-9167-022	Угол желоба внутренний 90 град. ПВХ, диаметр 150 мм, стандартный цвет	шт.	0,42	I	296,27	302,30
301-9167-023	Угол желоба наружный 90 град. ПВХ, диаметр 150 мм, стандартный цвет	шт.	0,42	I	296,27	302,30
301-9167-024	Держатель желоба ПВХ, диаметр 150 мм, стандартный цвет	шт.	0,13	I	77,29	78,86
301-9167-025	Держатель желоба металлический, прямой, размер 190x150 мм, стандартный цвет	шт.	0,41	I	140,60	143,51
301-9167-026	Держатель желоба металлический, изогнутый, размер 190x150 мм, стандартный цвет	шт.	0,40	I	146,53	149,55
301-9167-027	Заглушка желоба ПВХ, диаметр 150 мм, стандартный цвет	шт.	0,13	I	119,41	121,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

**Дополнительные ресурсы**

301-9167-028	Труба водосточная ПВХ, диаметр 110x3000 мм, стандартный цвет	шт.	3,63	I	644,20	657,95
301-9167-029	Муфта трубы водосточной ПВХ, диаметр 110x155 мм, стандартный цвет	шт.	0,21	I	167,46	170,86
301-9167-030	Колено трубы водосточной 67 град. ПВХ, диаметр 110 мм, стандартный цвет	шт.	0,29	I	198,42	202,46
301-9167-031	Хомут трубы ПВХ, диаметр 110 мм, стандартный цвет	шт.	0,05	I	93,73	95,62
301-9167-032	Тройник трубы водосточной ПВХ, диаметр 110 мм, стандартный цвет	шт.	0,50	I	342,08	349,04
301-9167-033	Люк для чистки "Ревизия", диаметр 110 мм, кирпичный	шт.	0,60	I	486,78	496,66
301-9167-034	Крюк хомута металлический 120 мм	шт.	0,07	I	62,37	63,64
301-9167-035	Крюк хомута металлический 160 мм	шт.	0,08	I	67,12	68,48
301-9167-036	Крюк хомута металлический 180 мм	шт.	0,08	I	69,49	70,90
301-9167-037	Крюк хомута металлический 220 мм	шт.	0,22	I	75,93	77,50
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа						
301-9354-001	Кран радиаторный из пролипропилена прямой 20 мм x 1/2"	шт.	0,21	II	152,09	155,19
301-9354-002	Кран радиаторный из пролипропилена угловой 20 мм x 1/2"	шт.	0,16	II	139,17	142,00
301-9354-003	Кран радиаторный из пролипропилена прямой 25 мм x 3/4"	шт.	0,28	II	211,28	215,58
301-9354-004	Кран радиаторный из пролипропилена угловой 25 мм x 3/4"	шт.	0,23	II	211,28	215,57
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие						
Группа: Ванны						
301-9080-001	Ванна для инвалидов М-G308	компл.	139,00	II	128 842,37	131 458,25
301-9080-002	Ванна для инвалидов М-G309	компл.	101,00	II	127 513,56	130 092,19
301-9080-003	Ванна для инвалидов М-G310	компл.	126,00	II	138 031,36	140 827,36
Группа: Биде, унитазы, писсуары						
301-9400-001	Унитаз для инвалидов PRS-01	компл.	34,00	II	4 937,29	5 045,58
301-9400-002	Унитаз с педальным спуском EVROMED	компл.		II	7 648,27	7 801,24
Группа: Мойки и умывальники						
301-9400-003	Умывальник для инвалидов с отверстием	компл.		II	4 943,54	5 042,41
301-9400-004	Раковина с пьедесталом			II	3 049,63	3 110,62
Группа: Смесители						
301-9450-001	Смеситель для умывальника локтевой	компл.		II	1 910,34	1 948,55
301-9450-002	Смеситель для умывальника локтевой из нержавеющей стали	компл.		II	14 975,85	15 275,36
301-9450-003	Смеситель для умывальника с термостатом	компл.		II	7 157,29	7 300,43
301-9450-004	Смеситель сенсорный безконтактный	компл.		II	5 419,83	5 528,23
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие						
301-9400-005	Viega Сифон для раковины 102845	компл.		II	1 183,37	1 207,04
301-9095-001	Автоматический диспенсер для бумажных полотенец Ksitex X-3322W	шт.		II	4 964,72	5 064,01
301-9095-002	Держатель туалетной бумаги Wasser Kraft Isen K-4022 настенный	шт.		II	998,39	1 018,36
301-9095-003	Диспенсер для ТБ в стандартных рулонах Tork Elevator	шт.		II	2 478,58	2 528,15
301-9095-004	Диспенсер для туалетных подкладок Ksitex TC-506-1/2 матовый	шт.		II	1 713,90	1 748,18
<b>Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>						
Группа: Краны						
302-9605-002	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление - рукоятка, типа 032.016.П/П.02.Zn	шт.	1,66	II	820,34	837,21

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-003	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление - рукоятка, типа 040.016.П/П.02.Zn	шт.	2,50	II	922,88	942,04
302-9605-004	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление - рукоятка, типа 050.016.П/П.02.Zn	шт.	3,00	II	1 116,10	1 139,27
302-9605-005	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление - рукоятка, типа 065.016.П/П.02.Zn	шт.	4,70	II	1 482,20	1 513,17
302-9605-006	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление - рукоятка, типа 080.016.Н/П.02.Zn	шт.	5,00	II	1 799,15	1 836,54
302-9605-007	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление - рукоятка, типа 100.016.Н/П.02.Zn	шт.	7,00	II	2 321,19	2 369,58
302-9605-008	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием под задвижку для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление - рукоятка, типа 032.016.П/П.02.Zn	шт.	2,80	II	1 006,78	1 027,70
302-9605-009	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием под задвижку для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление - рукоятка, типа 040.016.П/П.02.Zn	шт.	4,00	II	1 258,47	1 284,77
302-9605-010	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием под задвижку для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление - рукоятка, типа 050.016.П/П.02.Zn	шт.	5,00	II	1 535,59	1 567,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-011	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием под задвижку для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление - рукоятка, типа 065.016.П/П.02.Zn	шт.	6,80	II	2 060,17	2 103,28
302-9605-012	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием под задвижку для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление - рукоятка, типа 080.016.Н/П.02.Zn	шт.	7,30	II	2 442,37	2 493,27
302-9605-013	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием под задвижку для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление - рукоятка, типа 100.016.Н/П.02.Zn	шт.	9,50	II	3 150,85	3 216,53
302-9605-014	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием под привод для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление – электропривод, типа 050.016.П/П.02.Zn	шт.	4,00	II	1 750,85	1 786,99
302-9605-015	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием под привод для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление – электропривод, типа 050.016.П/П.02.Zn 065.016.П/П.02.Zn	шт.	5,70	II	2 013,56	2 055,43
302-9605-016	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием под привод для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление – электропривод, типа 050.016.П/П.02.Zn Кран шаровый LD Стриж 080.016.Н/П.02.Zn	шт.	6,00	II	2 539,83	2 592,31
302-9605-017	Стальной межфланцевый шаровой кран LD Стриж с цинковым покрытием под привод для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20 с цинковым покрытием, фланцевое соединение на шпильках; управление – электропривод, типа 050.016.П/П.02.Zn 100.016.Н/П.02.Zn	шт.	8,00	II	3 276,27	3 344,04



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-018	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду25 Ру1,6МПа	шт.	3,70	II	1 351,69	1 379,77
302-9605-019	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду25 Ру2,5МПа	шт.	3,70	II	1 555,08	1 587,23
302-9605-020	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду25 Ру4,0МПа	шт.	3,70	II	1 694,92	1 729,85
302-9605-021	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду32 Ру1,6МПа	шт.	5,20	II	1 584,75	1 617,90
302-9605-022	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду32 Ру2,5МПа	шт.	5,20	II	1 822,88	1 860,80
302-9605-023	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду32 Ру4,0МПа	шт.	5,20	II	1 987,29	2 028,49
302-9605-024	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду40 Ру1,6МПа	шт.	7,00	II	1 920,34	1 960,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-025	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду40 Ру2,5МПа	шт.	7,00	II	2 208,47	2 254,61
302-9605-026	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду40 Ру4,0МПа	шт.	7,00	II	2 407,63	2 457,75
302-9605-027	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду50 Ру1,6МПа	шт.	8,30	II	2 004,24	2 046,65
302-9605-028	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду50 Ру2,5МПа	шт.	8,30	II	2 305,93	2 354,38
302-9605-029	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду50 Ру4,0МПа	шт.	8,30	II	2 513,56	2 566,16
302-9605-030	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду80 Ру1,6МПа	шт.	14,70	II	2 796,61	2 856,67
302-9605-031	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду100 Ру1,6МПа	шт.	26,40	II	6 245,76	6 378,09

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-032	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду125 Ру1,6МПа	шт.	39,60	II	10 161,02	10 375,36
302-9605-033	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду150 Ру1,6МПа	шт.	56,00	II	12 864,41	13 137,42
302-9605-034	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду65 Ру1,6МПа	шт.	10,60	II	2 423,73	2 475,18
302-9605-035	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.	21,50	II	3 635,59	3 714,34
302-9605-036	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду150/125 Ру1,6МПа	шт.	40,00	II	7 923,73	8 093,43
302-9605-037	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду200/150 Ру1,6МПа	шт.	62,00	II	15 940,68	16 276,90
302-9605-038	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор. В строительную длину задвижки, типа КШРФ Ду50 Ру1,6МПа полнопроходной с редуктором	шт.	9,50	II	6 139,83	6 265,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-039	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор. В строительную длину задвижки, типа КШРФР Ду50 Ру2,5МПа полнопроходной с редуктором	шт.	9,50	II	7 061,02	7 204,90
302-9605-040	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор. В строительную длину задвижки, типа КШРФР Ду50 Ру4,0МПа полнопроходной с редуктором	шт.	9,50	II	7 696,61	7 853,21
302-9605-041	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор. В строительную длину задвижки, типа КШРФР 20 Ду65 Ру1,6МПа с редуктором	шт.	12,00	II	6 817,80	6 957,52
302-9605-042	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор. В строительную длину задвижки, типа КШРФР Ду80 Ру1,6МПа полнопроходной с редуктором	шт.	16,00	II	7 305,08	7 455,68
302-9605-043	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор. В строительную длину задвижки, типа КШРФР Ду100 Ру1,6МПа полнопроходной с редуктором	шт.	30,00	II	12 791,53	13 055,78
302-9605-044	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор. В строительную длину задвижки, типа КШРФР Ду100/80 Ру1,6МПа с редуктором	шт.	25,00	II	7 601,69	7 760,75
302-9605-045	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор. В строительную длину задвижки, типа КШРФР Ду125 Ру1,6МПа полнопроходной с редуктором	шт.	43,00	II	18 609,32	18 993,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-046	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор. В строительную длину задвижки, типа КШРФР Ду150 Ру1,6МПа полнопроходной с редуктором	шт.	60,00	II	23 444,07	23 929,80
302-9605-047	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор. В строительную длину задвижки, типа КШРФР Ду150/125 Ру1,6МПа с редуктором	шт.	45,00	II	15 685,59	16 011,94
302-9605-048	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор. В строительную длину задвижки, типа КШРФР Ду200/150 Ру1,6МПа с редуктором	шт.	66,00	II	27 463,56	28 031,36
302-9605-049	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции под привод для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-). В строительную длину задвижки, типа КШРФЭ Ду25 Ру1,6МПа полнопроходной	шт.	4,70	II	1 766,95	1 803,61
302-9605-050	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции под привод для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-). В строительную длину задвижки, типа КШРФЭ Ду32 Ру1,6МПа полнопроходной	шт.	6,20	II	2 071,19	2 114,35
302-9605-051	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции под привод для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-). В строительную длину задвижки, типа КШРФЭ Ду40 Ру1,6МПа	шт.	8,00	II	2 510,17	2 562,62
302-9605-052	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции под привод для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-). В строительную длину задвижки, типа КШРФЭ Ду50 Ру1,6МПа	шт.	9,30	II	2 619,49	2 674,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-053	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции под привод для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-). В строительную длину задвижки, типа КШРФЭ Ду65 Ру1,6МПа	шт.	12,10	II	3 167,80	3 234,55
302-9605-054	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции под привод для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-). В строительную длину задвижки, типа КШРФЭ Ду80 Ру1,6МПа	шт.	16,20	II	3 655,08	3 732,74
302-9605-055	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции под привод для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-). В строительную длину задвижки, типа КШРФЭ Ду100 Ру1,6МПа	шт.	27,90	II	8 162,71	8 333,80
302-9605-056	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции под привод для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-). В строительную длину задвижки, типа КШРФЭ Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.	23,00	II	4 751,69	4 853,19
302-9605-057	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции под привод для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-). В строительную длину задвижки, типа КШРФЭ Ду125 Ру1,6МПа	шт.	41,60	II	13 278,81	13 556,07
302-9605-058	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции под привод для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-). В строительную длину задвижки, типа КШРФЭ Ду150 Ру1,6МПа	шт.	58,00	II	16 811,86	17 164,39
302-9605-059	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции под привод для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-). В строительную длину задвижки, типа КШРФЭ Ду150/125 Ру1,6МПа	шт.	42,00	II	10 355,08	10 573,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-060	Стальные шаровые краны LD 11С67П разборной конструкции под привод для для жидких, газообразных сред (теплосетевая вода, ХВС, ГВС, светлые/темные нефтепродукты, природный газ, воздух и др.); Полнопроходные/Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-). В строительную длину задвижки, типа КШРФЭ из стали 20 Ду200/150 Ру1,6МПа	шт.	64,00	II	20 832,20	21 266,82
302-9605-061	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.015.040.Н/П.02	шт.	1,60	II	963,56	983,28
302-9605-062	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.020.040.Н/П.02	шт.	2,20	II	1 107,63	1 130,40
302-9605-063	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.025.040.Н/П.02	шт.	2,70	II	1 350,00	1 377,76
302-9605-064	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.032.040.Н/П.02	шт.	3,70	II	1 467,80	1 498,19
302-9605-065	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.040.040.Н/П.02	шт.	4,60	II	1 526,27	1 558,09
302-9605-066	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.050.040.Н/П.02	шт.	7,00	II	1 686,44	1 722,13
302-9605-067	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.065.016.Н/П.02	шт.	8,40	II	2 075,42	2 119,29
302-9605-068	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.065.025.Н/П.02	шт.	8,40	II	2 244,92	2 292,17
302-9605-069	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.Н/П.02	шт.	11,20	II	2 544,07	2 598,09
302-9605-070	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.Н/П.02	шт.	12,00	II	2 644,07	2 700,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-071	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.Н/П.02	шт.	15,00	II	2 992,37	3 056,43
302-9605-072	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.Н/П.02	шт.	15,00	II	3 192,37	3 260,43
302-9605-073	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.Н/П.02	шт.	27,70	II	5 984,75	6 112,22
302-9605-074	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.Н/П.02	шт.	28,50	II	6 383,90	6 519,58
302-9605-075	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.Н/П.02	шт.	36,00	II	7 182,20	7 335,96
302-9605-076	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.Н/П.02	шт.	37,00	II	7 780,51	7 946,51
302-9605-077	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.Н/П.02	шт.	56,00	II	14 064,41	14 361,42
302-9605-078	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.Н/П.02	шт.	57,00	II	15 910,17	16 244,38
302-9605-079	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.Н/П.02	шт.	83,00	II	25 121,19	25 646,92
302-9605-080	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.Н/П.02	шт.	85,00	II	27 530,51	28 104,99
302-9605-081	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.050.040.Н/П.02	шт.	8,00	II	6 850,00	6 989,25
302-9605-082	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.065.016.Н/П.02 с	шт.	11,50	II	7 441,53	7 593,58



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-083	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.065.025.Н/П.02	шт.	11,50	II	7 702,54	7 859,82
302-9605-084	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.080/070.016.Н/П.02	шт.	13,00	II	8 161,86	8 328,75
302-9605-085	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.080/070.025.Н/П.02	шт.	13,00	II	8 312,71	8 482,62
302-9605-086	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.100/080.016.Н/П.02	шт.	16,20	II	8 846,61	9 028,09
302-9605-087	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.100/080.025.Н/П.02	шт.	16,20	II	9 150,85	9 338,41
302-9605-088	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.125/100.016.Н/П.02	шт.	28,50	II	13 421,19	13 697,61
302-9605-089	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.125/100.025.Н/П.02	шт.	28,50	II	14 031,36	14 319,99
302-9605-090	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.150/125.016.Н/П.02	шт.	37,60	II	16 567,80	16 909,71
302-9605-091	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.150/125.025.Н/П.02	шт.	37,60	II	17 483,90	17 844,13
302-9605-092	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.200/150.016.Н/П.02	шт.	60,00	II	28 204,24	28 785,17
302-9605-093	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.200/150.025.Н/П.02	шт.	60,00	II	31 028,81	31 666,24
302-9605-094	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.250/200.016.Н/П.02	шт.	96,00	II	49 069,49	50 077,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-095	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.250/200.025.Н/П.02	шт.	96,00	II	52 752,54	53 834,55
302-9605-096	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.300/250.016.Н/П.02	шт.	155,00	II	105 829,66	107 989,78
302-9605-097	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.300/250.025.Н/П.02	шт.	155,00	II	116 412,71	118 784,49
302-9605-098	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.350/300.016.Н/П.02	шт.	276,00	II	169 856,78	173 331,41
302-9605-099	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.350/300.025.Н/П.02	шт.	276,00	II	186 842,37	190 656,72
302-9605-100	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.400/305.016.Н/П.02	шт.	340,00	II	275 372,03	280 974,94
302-9605-101	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.400/305.025.Н/П.02	шт.	340,00	II	302 909,32	309 062,98
302-9605-102	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.500/400.016.Н/П.02	шт.	610,00	II	498 291,53	508 428,64
302-9605-103	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.500/400.025.Н/П.02	шт.	610,00	II	548 120,34	559 254,02
302-9605-104	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.600/500.016.Н/П.02	шт.	1030,00	II	913 665,25	932 227,77
302-9605-105	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.600/500.025.Н/П.02	шт.	1050,00	II	913 665,25	932 233,38
302-9605-106	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.700/600.016.Н/П.02	шт.	1290,00	II	1 901 374,58	1 939 764,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-107	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.700/600.025.Н/П.02	шт.	1375,00	II	1 901 374,58	1 939 788,15
302-9605-108	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.800/700.016.Н/П.02	шт.	1677,00	II	3 084 806,78	3 146 973,79
302-9605-109	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.800/700.025.Н/П.02	шт.	1787,50	II	3 084 806,78	3 147 004,82
302-9605-110	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа 20 КШ.Ц.П.015.040.Н/П.02	шт.	0,80	II	744,07	759,17
302-9605-111	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.020.040.Н/П.02	шт.	0,80	II	798,31	814,50
302-9605-112	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.025.040.Н/П.02	шт.	1,10	II	798,31	814,58
302-9605-113	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.032.040.Н/П.02	шт.	1,50	II	848,31	865,69
302-9605-114	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.040.040.Н/П.02	шт.	2,00	II	1 097,46	1 119,97
302-9605-115	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.050.040.Н/П.02	шт.	2,60	II	1 197,46	1 222,14
302-9605-116	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.065.025.Н/П.02	шт.	3,40	II	1 644,07	1 677,90
302-9605-117	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.080/070.025.Н/П.02	шт.	5,30	II	2 045,76	2 088,17
302-9605-118	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.100/080.025.Н/П.02	шт.	6,70	II	2 394,07	2 443,83

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-119	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.125/100.025.Н/П.02	шт.	15,30	II	5 087,29	5 193,33
302-9605-120	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.150/125.025.Н/П.02	шт.	20,60	II	5 885,59	6 009,09
302-9605-121	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.200/150.025.Н/П.02	шт.	36,00	II	11 969,49	12 218,99
302-9605-122	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.250/200.025.Н/П.02	шт.	54,00	II	21 910,17	22 363,54
302-9605-123	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.Р.040.040.Н/П.02	шт.	2,70	II	5 949,15	6 068,89
302-9605-124	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.Р.050.040.Н/П.02	шт.	3,51	II	6 100,85	6 223,85
302-9605-125	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.Р.065.025.Н/П.02	шт.	4,59	II	6 785,59	6 922,59
302-9605-126	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.Р.080/070.025.Н/П.02	шт.	7,16	II	7 394,92	7 544,82
302-9605-127	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.Р.100/080.025.Н/П.02	шт.	9,05	II	7 930,51	8 091,66
302-9605-128	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.Р.125/100.025.Н/П.02	шт.	20,66	II	12 049,15	12 295,94
302-9605-129	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.Р.150/125.025.Н/П.02	шт.	27,81	II	14 587,29	14 886,84
302-9605-130	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.Р.200/150.025.Н/П.02	шт.	48,60	II	25 000,85	25 514,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-131	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.250/200.025.Н/П.02	шт.	72,90	II	44 157,63	45 061,25
302-9605-132	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.300/250.016.Н/П.02	шт.	120,00	II	89 553,39	91 378,15
302-9605-133	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.300/250.025.Н/П.02	шт.	120,00	II	98 508,47	100 512,34
302-9605-134	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.350/300.016.Н/П.02	шт.	230,00	II	143 733,05	146 672,29
302-9605-135	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.350/300.025.Н/П.02	шт.	230,00	II	158 105,93	161 332,63
302-9605-136	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.400/305.016.Н/П.02	шт.	280,00	II	236 033,05	240 832,33
302-9605-137	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.400/305.025.Н/П.02	шт.	280,00	II	259 636,44	264 907,79
302-9605-138	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.500/400.016.Н/П.02	шт.	450,00	II	458 952,54	468 257,95
302-9605-139	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.500/400.025.Н/П.02	шт.	450,00	II	504 848,31	515 071,62
302-9605-140	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.600/500.025.Н/П.02	шт.	870,00	II	791 843,22	807 924,37
302-9605-141	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.700/600.025.Н/П.02	шт.	1120,00	II	1 691 567,80	1 725 713,63
302-9605-142	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор , типа КШ.Ц.П.800/700.025.Н/П.02	шт.	1456,00	II	2 875 000,00	2 932 908,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-143	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.015.040.Н/П.02	шт.	0,80	II	814,41	830,92
302-9605-144	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.020.040.Н/П.02	шт.	0,80	II	855,93	873,28
302-9605-145	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.025.040.Н/П.02	шт.	1,20	II	938,98	958,10
302-9605-146	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.032.040.Н/П.02	шт.	1,50	II	1 095,76	1 118,10
302-9605-147	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.040.040.Н/П.02	шт.	1,90	II	1 251,69	1 277,26
302-9605-148	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.050.040.Н/П.02	шт.	2,90	II	1 460,17	1 490,19
302-9605-149	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.065.025.Н/П.02	шт.	4,00	II	1 668,64	1 703,14
302-9605-150	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.080/070.025.Н/П.02	шт.	5,80	II	2 660,17	2 715,00
302-9605-151	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.100/080.025.Н/П.02	шт.	11,70	II	3 004,24	3 067,61
302-9605-152	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ц.015.040.Н/П.02	шт.	0,80	II	814,41	830,92
302-9605-153	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ц.020.040.Н/П.02	шт.	0,80	II	855,93	873,28
302-9605-154	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ц.025.040.Н/П.02	шт.	1,20	II	938,98	958,10

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-155	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ц.032.040.Н/П.02	шт.	1,50	II	1 095,76	1 118,10
302-9605-156	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ц.040.040.Н/П.02	шт.	1,90	II	1 251,69	1 277,26
302-9605-157	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ц.050.040.Н/П.02	шт.	2,90	II	1 460,17	1 490,19
302-9605-158	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ц.065.025.Н/П.02	шт.	4,00	II	1 668,64	1 703,14
302-9605-159	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ц.080/070.025.Н/П.02	шт.	5,80	II	2 660,17	2 715,00
302-9605-160	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; штуцерное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ш.015.040.Н/П.02	шт.	0,92	II	895,76	913,94
302-9605-161	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; штуцерное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ш.020.040.Н/П.02	шт.	0,92	II	941,53	960,61
302-9605-162	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; штуцерное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ш.025.040.Н/П.02	шт.	1,38	II	1 033,05	1 054,10
302-9605-163	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; штуцерное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ш.032.040.Н/П.02	шт.	1,73	II	1 205,93	1 230,54
302-9605-164	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; штуцерное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ш.040.040.Н/П.02	шт.	2,19	II	1 377,12	1 405,27
302-9605-165	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; штуцерное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ш.050.040.Н/П.02	шт.	3,34	II	1 606,78	1 639,85
302-9605-166	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; штуцерное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ш.065.025.Н/П.02	шт.	4,60	II	1 836,44	1 874,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-167	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; штуцерное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.Ш.080/070.025.Н/П.02	шт.	6,67	II	2 926,27	2 986,67
302-9605-168	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЦС Ду15 Ру4,0МПа	шт.	0,80	II	814,41	830,92
302-9605-169	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЦС Ду20 Ру4,0МПа	шт.	0,80	II	855,93	873,28
302-9605-170	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЦС Ду25 Ру4,0МПа	шт.	1,20	II	938,98	958,10
302-9605-171	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЦС Ду32 Ру4,0МПа	шт.	1,50	II	1 095,76	1 118,10
302-9605-172	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЦС Ду40 Ру4,0МПа	шт.	1,90	II	1 251,69	1 277,26
302-9605-173	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЦС Ду50 Ру4,0МПа	шт.	2,90	II	1 460,17	1 490,19
302-9605-174	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЦС Ду65 Ру2,5МПа	шт.	4,00	II	1 668,64	1 703,14
302-9605-175	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЦС Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.	5,80	II	2 660,17	2 715,00
302-9605-176	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЦС Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.	11,70	II	3 004,24	3 067,61
302-9605-177	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.015.040.П/П.02	шт.	1,90	II	1 158,47	1 182,18
302-9605-178	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.020.040.П/П.02	шт.	2,50	II	1 411,86	1 440,80



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-179	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.025.040.П/П.02	шт.	3,10	II	1 534,75	1 566,31
302-9605-180	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.032.040.П/П.02	шт.	4,20	II	1 595,76	1 628,86
302-9605-181	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.040.040.П/П.02	шт.	5,30	II	1 721,19	1 757,10
302-9605-182	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.050.040.П/П.02 L=180	шт.	7,10	II	1 929,66	1 970,25
302-9605-183	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.065.016.П/П.02	шт.	10,80	II	2 660,17	2 716,41
302-9605-184	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.065.025.П/П.02	шт.	10,80	II	2 764,41	2 822,73
302-9605-185	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.080.016.П/П.02 L=210	шт.	12,50	II	3 128,81	3 194,90
302-9605-186	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.080.025.П/П.02 L=210	шт.	12,50	II	3 337,29	3 407,54
302-9605-187	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.100.016.П/П.02 L=230	шт.	23,20	II	6 152,54	6 282,11
302-9605-188	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.100.025.П/П.02 L=230	шт.	23,20	II	6 361,86	6 495,62
302-9605-189	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.125.016.П/П.02	шт.	33,40	II	7 508,47	7 668,02
302-9605-190	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.125.025.П/П.02	шт.	37,00	II	7 873,73	8 041,59

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-191	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.150.016.П/П.02	шт.	44,00	II	13 035,59	13 308,66
302-9605-192	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.150.025.П/П.02	шт.	46,00	II	15 293,22	15 612,00
302-9605-193	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.200.016.П/П.02	шт.	71,00	II	23 865,25	24 362,50
302-9605-194	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШ.Ц.Ф.200.025.П/П.02	шт.	72,60	II	26 083,90	26 625,96
302-9605-195	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.040.040.П/П.02	шт.	7,16	II	6 788,14	6 925,91
302-9605-196	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.050.040.П/П.02 L = 180	шт.	9,59	II	7 092,37	7 236,91
302-9605-197	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.065.016.П/П.02	шт.	14,58	II	8 161,86	8 329,20
302-9605-198	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.065.025.П/П.02	шт.	14,58	II	8 312,71	8 483,06
302-9605-199	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.080.016.П/П.02 L = 210	шт.	16,88	II	8 846,61	9 028,28
302-9605-200	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.080.025.П/П.02 L = 210	шт.	16,88	II	9 150,85	9 338,60
302-9605-201	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.100.016.П/П.02 L = 230	шт.	31,32	II	13 269,49	13 543,68
302-9605-202	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.100.025.П/П.02 L = 230	шт.	31,32	II	13 577,97	13 858,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-203	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.125.016.П/П.02	шт.	45,09	II	15 251,69	15 569,39
302-9605-204	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.125.025.П/П.02	шт.	49,95	II	15 785,59	16 115,33
302-9605-205	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.150.016.П/П.02	шт.	59,40	II	25 764,41	26 296,37
302-9605-206	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.150.025.П/П.02	шт.	62,10	II	29 066,10	29 664,86
302-9605-207	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.200.016.П/П.02	шт.	95,85	II	45 561,86	46 500,01
302-9605-208	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.Р.200.025.П/П.02	шт.	98,01	II	48 806,78	49 810,44
302-9605-209	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.250.016.П/П.02	шт.	140,00	II	105 829,66	107 985,56
302-9605-210	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.250.025.П/П.02	шт.	140,00	II	116 412,71	118 780,28
302-9605-211	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.300.016.П/П.02	шт.	266,00	II	169 856,78	173 328,60
302-9605-212	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.300.025.П/П.02	шт.	266,00	II	186 842,37	190 653,91
302-9605-213	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.350.016.П/П.02	шт.	512,00	II	440 460,17	449 413,14
302-9605-214	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.350.025.П/П.02	шт.	512,00	II	484 505,93	494 339,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-215	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.400.016.П/П.02	шт.	610,00	II	498 291,53	508 428,64
302-9605-216	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.400.025.П/П.02	шт.	610,00	II	548 120,34	559 254,02
302-9605-217	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.500.016.П/П.02	шт.	940,00	II	913 665,25	932 202,50
302-9605-218	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.500.025.П/П.02	шт.	960,00	II	913 665,25	932 208,11
302-9605-219	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.600.016.П/П.02	шт.	1225,00	II	1 901 374,58	1 939 746,03
302-9605-220	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.600.025.П/П.02	шт.	1245,00	II	1 901 374,58	1 939 751,65
302-9605-221	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.700.016.П/П.02	шт.	1592,50	II	3 084 806,78	3 146 950,07
302-9605-222	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.Ф.700.025.П/П.02	шт.	1618,50	II	3 084 806,78	3 146 957,37
302-9605-223	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.015.040.П/П.02	шт.	0,80	II	834,75	851,67
302-9605-224	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.020.040.П/П.02	шт.	1,10	II	834,75	851,75
302-9605-225	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.025.040.П/П.02	шт.	1,50	II	887,29	905,46
302-9605-226	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.032.040.П/П.02	шт.	2,00	II	1 147,46	1 170,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-227	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.040.040.П/П.02	шт.	2,60	II	1 251,69	1 277,46
302-9605-228	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.050.040.П/П.02	шт.	3,00	II	1 718,64	1 753,86
302-9605-229	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.065.025.П/П.02	шт.	4,50	II	2 085,59	2 128,57
302-9605-230	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.080.025.П/П.02	шт.	6,50	II	2 503,39	2 555,28
302-9605-231	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.100.025.П/П.02	шт.	13,00	II	5 318,64	5 428,67
302-9605-232	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.125.025.П/П.02	шт.	20,60	II	6 883,05	7 026,50
302-9605-233	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.150.025.П/П.02	шт.	29,60	II	11 471,19	11 708,92
302-9605-234	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.П.200.025.П/П.02	шт.	53,00	II	21 466,10	21 910,31
302-9605-235	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.Р.040.040.П/П.02	шт.	3,51	II	6 100,85	6 223,85
302-9605-236	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.Р.050.040.П/П.02	шт.	4,05	II	6 785,59	6 922,44
302-9605-237	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.Р.065.025.П/П.02	шт.	6,08	II	7 320,34	7 468,45
302-9605-238	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.Р.080.025.П/П.02	шт.	8,78	II	7 930,51	8 091,58

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-239	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.Р.100.025.П/П.02	шт.	17,55	II	12 049,15	12 295,06
302-9605-240	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.Р.125.025.П/П.02	шт.	27,81	II	14 338,98	14 633,57
302-9605-241	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.Р.150.025.П/П.02	шт.	39,96	II	23 477,97	23 958,75
302-9605-242	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.Р.200.025.П/П.02	шт.	71,55	II	42 053,39	42 914,55
302-9605-243	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.250.016.П/П.02	шт.	120,00	II	89 553,39	91 378,15
302-9605-244	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.250.025.П/П.02	шт.	120,00	II	98 508,47	100 512,34
302-9605-245	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.300.016.П/П.02	шт.	230,00	II	143 733,05	146 672,29
302-9605-246	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.300.025.П/П.02	шт.	230,00	II	158 105,93	161 332,63
302-9605-247	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.350.016.П/П.02	шт.	450,00	II	406 837,29	415 100,39
302-9605-248	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.350.025.П/П.02	шт.	450,00	II	447 521,19	456 597,96
302-9605-249	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.400.016.П/П.02	шт.	830,00	II	458 952,54	468 364,65
302-9605-250	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.400.025.П/П.02	шт.	830,00	II	504 848,31	515 178,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-251	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.500.025.П/П.02	шт.	1065,00	II	791 843,22	807 979,12
302-9605-252	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.600.025.П/П.02	шт.	1065,00	II	1 691 567,80	1 725 698,19
302-9605-253	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШ.Ц.П.700.025.П/П.02	шт.	1384,50	II	2 875 000,00	2 932 888,75
302-9605-254	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.015.040.П/П.02	шт.	0,80	II	855,93	873,28
302-9605-255	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.020.040.П/П.02	шт.	1,20	II	938,98	958,10
302-9605-256	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.025.040.П/П.02	шт.	1,50	II	1 095,76	1 118,10
302-9605-257	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.032.040.П/П.02	шт.	1,90	II	1 251,69	1 277,26
302-9605-258	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.040.040.П/П.02	шт.	2,90	II	1 460,17	1 490,19
302-9605-259	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.050.040.П/П.02	шт.	4,00	II	1 668,64	1 703,14
302-9605-260	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.065.025.П/П.02	шт.	5,80	II	2 660,17	2 715,00
302-9605-261	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШ.Ц.М.080.025.П/П.02	шт.	11,50	II	3 004,24	3 067,55
302-9605-262	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, Ду15 Ру4,0МПа	шт.	0,80	II	855,93	873,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-263	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, Ду20 Ру4,0МПа п	шт.	1,20	II	938,98	958,10
302-9605-264	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, Ду25 Ру4,0МПа	шт.	1,50	II	1 095,76	1 118,10
302-9605-265	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, Ду32 Ру4,0МПа	шт.	1,90	II	1 251,69	1 277,26
302-9605-266	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, Ду40 Ру4,0МПа	шт.	2,90	II	1 460,17	1 490,19
302-9605-267	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, Ду50 Ру4,0МПа	шт.	4,00	II	1 668,64	1 703,14
302-9605-268	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварка/муфта; управление – рукоятка, Ду80 Ру2,5МПа	шт.	11,50	II	3 004,24	3 067,55
302-9605-269	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, премо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.	2,00	II	1 259,32	1 285,07
302-9605-270	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, премо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.	2,50	II	1 447,46	1 477,11
302-9605-271	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, премо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.	3,50	II	1 764,41	1 800,68
302-9605-272	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, премо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.	4,40	II	1 918,64	1 958,25
302-9605-273	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, премо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.	5,30	II	1 993,22	2 034,57



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-274	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.	6,00	II	2 204,24	2 250,01
302-9605-275	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа	шт.	9,00	II	2 711,86	2 768,63
302-9605-276	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.	9,00	II	2 933,90	2 995,10
302-9605-277	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду80/70 Ру1,6МПа	шт.	11,00	II	3 327,97	3 397,61
302-9605-278	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.	11,00	II	3 455,08	3 527,28
302-9605-279	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.	15,00	II	3 911,02	3 993,45
302-9605-280	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.	15,00	II	4 171,19	4 258,82
302-9605-281	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду125/100 Ру1,6МПа	шт.	27,00	II	7 821,19	7 985,19
302-9605-282	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.	27,00	II	8 342,37	8 516,80
302-9605-283	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду150/125 Ру1,6МПа	шт.	36,00	II	9 385,59	9 583,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-284	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.	36,00	II	10 167,80	10 381,26
302-9605-285	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду200/150 Ру1,6МПа	шт.	53,00	II	18 379,66	18 762,14
302-9605-286	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.	53,00	II	20 794,07	21 224,83
302-9605-287	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду250/200 Ру1,6МПа	шт.	92,00	II	32 828,81	33 511,22
302-9605-288	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.	92,00	II	35 977,12	36 722,49
302-9605-289	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.	147,00	II	94 425,42	96 355,21
302-9605-290	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду300/250 Ру2,5МПа	шт.	147,00	II	103 867,80	105 986,43
302-9605-291	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду350/300 Ру1,6МПа	шт.	237,00	II	155 238,14	158 409,44
302-9605-292	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду350/300 Ру2,5МПа	шт.	237,00	II	172 223,73	175 734,75
302-9605-293	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду400/305 Ру1,6МПа	шт.	300,00	II	260 753,39	266 052,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-294	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду400/305 Ру2,5МПа	шт.	300,00	II	288 290,68	294 140,73
302-9605-295	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.	450,00	II	473 927,12	483 532,01
302-9605-296	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду500/400 Ру2,5МПа	шт.	450,00	II	523 755,93	534 357,40
302-9605-297	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду600/500 Ру1,6МПа	шт.	872,00	II	889 300,85	907 331,71
302-9605-298	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду600/500 Ру2,5МПа	шт.	872,00	II	978 231,36	998 040,83
302-9605-299	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду700/600 Ру1,6МПа	шт.	1280,00	II	1 877 010,17	1 914 909,78
302-9605-300	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ из стали 20 Ду700/600 Ру2,5МПа	шт.	1280,00	II	1 877 010,17	1 914 909,78
302-9605-301	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду20 Ру4,0МПа	шт.	1,50	II	1 043,22	1 064,51
302-9605-302	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду25 Ру4,0МПа	шт.	1,70	II	1 043,22	1 064,56
302-9605-303	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду32 Ру4,0МПа	шт.	2,25	II	1 109,32	1 132,14
302-9605-304	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду40 Ру4,0МПа	шт.	2,80	II	1 434,75	1 464,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-305	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду50 Ру4,0МПа	шт.	3,20	II	1 564,41	1 596,59
302-9605-306	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду65 Ру2,5МПа	шт.	4,00	II	2 149,15	2 193,26
302-9605-307	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.	6,00	II	2 670,34	2 725,43
302-9605-308	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду100/080 Ру2,5МПа	шт.	7,80	II	3 128,81	3 193,58
302-9605-309	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.	15,40	II	6 649,15	6 786,46
302-9605-310	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.	23,00	II	7 691,53	7 851,81
302-9605-311	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.	45,50	II	15 642,37	15 968,00
302-9605-312	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.	68,00	II	28 631,36	29 223,08
302-9605-313	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.	115,00	II	78 150,85	79 746,15
302-9605-314	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду300/250 Ру2,5МПа	шт.	115,00	II	85 966,10	87 717,71
302-9605-315	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду350/300 Ру1,6МПа	шт.	178,00	II	129 114,41	131 746,67
302-9605-316	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду350/300 Ру2,5МПа	шт.	178,00	II	143 487,29	146 407,01

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-317	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду400/305 Ру1,6МПа	шт.	239,00	II	221 414,41	225 909,80
302-9605-318	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду400/305 Ру2,5МПа	шт.	239,00	II	245 017,80	249 985,26
302-9605-319	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.	340,00	II	434 588,14	443 375,37
302-9605-320	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду500/400 Ру2,5МПа	шт.	340,00	II	480 483,90	490 189,04
302-9605-321	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду600/500 Ру2,5МПа	шт.	712,00	II	767 478,81	783 028,31
302-9605-322	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду700/600 Ру2,5МПа	шт.	1240,00	II	1 667 203,39	1 700 895,63
302-9605-323	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду15 Ру4,0МПа	шт.	2,50	II	1 447,46	1 477,11
302-9605-324	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду20 Ру4,0МПа	шт.	3,50	II	1 764,41	1 800,68
302-9605-325	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду25 Ру4,0МПа	шт.	4,40	II	1 918,64	1 958,25
302-9605-326	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду32 Ру4,0МПа	шт.	5,30	II	1 995,76	2 037,17
302-9605-327	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду40 Ру4,0МПа	шт.	6,00	II	2 152,54	2 197,28
302-9605-328	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду50 Ру4,0МПа, L = 180	шт.	8,00	II	2 773,73	2 831,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-329	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду65 Ру1,6МПа	шт.	10,00	II	3 325,42	3 394,74
302-9605-330	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду65 Ру2,5МПа	шт.	10,00	II	3 455,08	3 526,99
302-9605-331	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду80 Ру1,6МПа, L = 210	шт.	11,30	II	3 911,02	3 992,41
302-9605-332	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду80 Ру2,5МПа, L = 210	шт.	11,30	II	4 171,19	4 257,78
302-9605-333	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду100 Ру1,6МПа, L = 230	шт.	21,60	II	7 691,53	7 851,42
302-9605-334	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду100 Ру2,5МПа полнопроходной под электропривод L = 230	шт.	21,60	II	7 951,69	8 116,79
302-9605-335	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду125 Ру1,6МПа	шт.	30,00	II	9 385,59	9 581,73
302-9605-336	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду125 Ру2,5МПа	шт.	30,00	II	9 842,37	10 047,64
302-9605-337	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду150 Ру1,6МПа	шт.	40,00	II	16 294,07	16 631,18
302-9605-338	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду150 Ру2,5МПа	шт.	40,00	II	19 116,95	19 510,52
302-9605-339	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду200 Ру1,6МПа	шт.	90,00	II	29 831,36	30 453,25
302-9605-340	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду200 Ру2,5МПа	шт.	90,00	II	32 605,08	33 282,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-341	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду250 Ру1,6МПа	шт.	155,00	II	94 427,12	96 359,18
302-9605-342	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду250 Ру2,5МПа	шт.	155,00	II	103 869,49	105 990,40
302-9605-343	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду300 Ру1,6МПа	шт.	207,00	II	155 238,14	158 401,02
302-9605-344	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду300 Ру2,5МПа	шт.	207,00	II	172 223,73	175 726,33
302-9605-345	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду350 Ру2,5МПа	шт.	412,00	II	469 887,29	479 400,72
302-9605-346	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду400 Ру1,6МПа	шт.	484,00	II	473 927,12	483 541,56
302-9605-347	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду400 Ру2,5МПа	шт.	484,00	II	523 755,93	534 366,95
302-9605-348	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду500 Ру1,6МПа	шт.	872,00	II	889 300,85	907 331,71
302-9605-349	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду500 Ру2,5МПа	шт.	872,00	II	889 300,85	907 331,71
302-9605-350	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду600 Ру1,6МПа	шт.	1175,00	II	1 877 010,17	1 914 880,30
302-9605-351	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду600 Ру2,5МПа	шт.	1175,00	II	1 877 010,17	1 914 880,30
302-9605-352	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду700 Ру1,6МПа	шт.	1600,00	II	3 060 442,37	3 122 100,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-353	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), Ду700 Ру2,5МПа	шт.	1600,00	II	3 060 442,37	3 122 100,48
302-9605-354	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду15 Ру4,0МПа	шт.	1,50	II	1 043,22	1 064,51
302-9605-355	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду20 Ру4,0МПа	шт.	1,70	II	1 043,22	1 064,56
302-9605-356	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду25 Ру4,0МПа	шт.	2,25	II	1 109,32	1 132,14
302-9605-357	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду32 Ру4,0МПа	шт.	2,80	II	1 434,75	1 464,23
302-9605-358	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду40 Ру4,0МПа	шт.	3,20	II	1 564,41	1 596,59
302-9605-359	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду50 Ру4,0МПа	шт.	4,00	II	2 148,31	2 192,39
302-9605-360	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду65 Ру2,5МПа	шт.	6,00	II	2 607,63	2 661,46
302-9605-361	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду80 Ру2,5МПа	шт.	7,80	II	3 128,81	3 193,58
302-9605-362	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду100 Ру2,5МПа	шт.	15,40	II	6 648,31	6 785,60
302-9605-363	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду125 Ру2,5МПа	шт.	23,00	II	8 604,24	8 782,78
302-9605-364	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду150 Ру2,5МПа	шт.	45,50	II	14 338,98	14 638,54



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-365	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду200 Ру2,5МПа	шт.	68,00	II	26 832,20	27 387,94
302-9605-366	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду250 Ру1,6МПа	шт.	115,00	II	78 150,85	79 746,15
302-9605-367	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду250 Ру2,5МПа	шт.	115,00	II	88 762,71	90 570,26
302-9605-368	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду300 Ру1,6МПа	шт.	178,00	II	129 114,41	131 746,67
302-9605-369	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду300 Ру2,5МПа	шт.	178,00	II	143 487,29	146 407,01
302-9605-370	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду350 Ру1,6МПа	шт.	484,00	II	382 472,88	390 258,24
302-9605-371	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду400 Ру1,6МПа	шт.	340,00	II	434 588,14	443 375,37
302-9605-372	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду400 Ру2,5МПа	шт.	340,00	II	480 483,90	490 189,04
302-9605-373	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду500 Ру2,5МПа	шт.	712,00	II	767 478,81	783 028,31
302-9605-374	Стальные цельносварные шаровые краны LD для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – под привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Ду600 Ру2,5МПа	шт.	1240,00	II	1 667 203,39	1 700 895,63
302-9605-375	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду25 Ру4,0МПа с комплектом монтажных частей	шт.	3,10	II	2 448,31	2 498,14
302-9605-376	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду32 Ру4,0МПа с комплектом монтажных частей	шт.	3,50	II	2 551,69	2 603,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-377	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду40 Ру4,0МПа с комплектом монтажных частей	шт.	6,00	II	2 767,80	2 824,84
302-9605-378	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду50 Ру4,0МПа с комплектом монтажных частей	шт.	6,60	II	2 932,20	2 992,70
302-9605-379	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду65 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	7,40	II	3 462,71	3 534,04
302-9605-380	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду80/70 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	11,30	II	4 160,17	4 246,55
302-9605-381	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду100/80 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	12,70	II	4 877,12	4 978,23
302-9605-382	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду125/100 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	22,30	II	6 988,98	7 135,02
302-9605-383	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду150/125 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	27,60	II	10 127,12	10 337,41
302-9605-384	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду200/150 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	45,00	II	20 348,31	20 767,91
302-9605-385	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду250/200 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	63,00	II	70 066,95	71 485,98
302-9605-386	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду300/250 Ру1,6МПа с комплектом монтажных частей	шт.	130,00	II	106 432,20	108 597,35

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-387	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду300/250 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	130,00	II	123 193,22	125 693,59
302-9605-388	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду25 Ру4,0МПа с комплектом монтажных частей	шт.	3,50	II	2 900,85	2 959,85
302-9605-389	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду32 Ру4,0МПа с комплектом монтажных частей	шт.	6,00	II	3 079,66	3 142,94
302-9605-390	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду40 Ру4,0МПа с комплектом монтажных частей	шт.	6,60	II	3 305,08	3 373,04
302-9605-391	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду50 Ру4,0МПа с комплектом монтажных частей	шт.	7,40	II	3 668,64	3 744,09
302-9605-392	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду65 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	11,30	II	5 457,63	5 569,95
302-9605-393	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду80 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	12,70	II	6 158,47	6 285,21
302-9605-394	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду100 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	22,30	II	7 273,73	7 425,46
302-9605-395	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду125 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	27,60	II	12 264,41	12 517,44
302-9605-396	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду150 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	45,00	II	28 369,49	28 949,52
302-9605-397	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду200 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	63,00	II	57 062,71	58 221,66
302-9605-398	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду250 Ру1,6МПа с комплектом монтажных частей	шт.	130,00	II	104 629,66	106 758,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-399	Стальные цельносварные шаровые краны LD FIX под удлинение штока (с КМЧ) для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение, типа КШЦП Ду250 Ру2,5МПа с комплектом монтажных частей	шт.	130,00	II	130 109,32	132 748,01
302-9605-400	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula Ду20 Ру4,0МПа	шт.	2,30	II	4 231,36	4 316,63
302-9605-401	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula Ду25 Ру4,0МПа	шт.	2,90	II	4 865,25	4 963,37
302-9605-402	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula Ду32 Ру4,0МПа	шт.	3,70	II	5 290,68	5 397,53
302-9605-403	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula Ду40 Ру4,0МПа	шт.	4,70	II	6 261,02	6 387,56
302-9605-404	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula Ду50 Ру4,0МПа	шт.	6,10	II	6 533,05	6 665,42
302-9605-405	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula Ду65 Ру1,6МПа	шт.	8,10	II	8 694,07	8 870,22
302-9605-406	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula Ду65 Ру2,5МПа	шт.	8,50	II	8 867,80	9 047,54
302-9605-407	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula Ду80/70 Ру1,6МПа	шт.	11,30	II	10 711,02	10 928,41
302-9605-408	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.	12,10	II	10 853,39	11 073,86
302-9605-409	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.	15,10	II	12 633,90	12 890,82
302-9605-410	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.	16,10	II	12 783,05	13 043,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-411	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Regula Ду125/100 Ру1,6МПа с редуктором	шт.	28,50	II	37 016,95	37 765,29
302-9605-412	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Regula Ду125/100 Ру2,5МПа с редуктором	шт.	28,50	II	37 433,90	38 190,58
302-9605-413	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Regula Ду150/125 Ру1,6МПа с редуктором	шт.	37,60	II	46 518,64	47 459,57
302-9605-414	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Regula Ду150/125 Ру2,5МПа с редуктором	шт.	37,60	II	47 244,92	48 200,37
302-9605-415	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Regula Ду200/150 Ру1,6МПа с редуктором	шт.	60,00	II	80 446,61	82 072,39
302-9605-416	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Regula Ду200/150 Ру2,5МПа с редуктором	шт.	60,00	II	82 376,27	84 040,64
302-9605-417	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Regula Ду250/200 Ру1,6МПа с редуктором	шт.	96,00	II	109 060,17	111 268,33
302-9605-418	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Regula Ду250/200 Ру2,5МПа с редуктором	шт.	96,00	II	111 578,81	113 837,35
302-9605-419	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Regula Ду300/250 Ру1,6МПа с редуктором	шт.	155,00	II	214 679,66	219 016,78
302-9605-420	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Regula Ду300/250 Ру2,5МПа с редуктором	шт.	155,00	II	225 262,71	229 811,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-421	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula Ду20 Ру4,0МПа	шт.	0,80	II	3 922,03	4 000,70
302-9605-422	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula Ду25 Ру4,0МПа	шт.	1,10	II	3 922,03	4 000,78
302-9605-423	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula Ду32 Ру4,0МПа	шт.	1,50	II	4 560,17	4 651,79
302-9605-424	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula Ду40 Ру4,0МПа	шт.	2,00	II	5 465,25	5 575,12
302-9605-425	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula Ду50 Ру4,0МПа	шт.	2,60	II	5 955,08	6 074,92
302-9605-426	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula Ду65 Ру2,5МПа	шт.	3,40	II	8 159,32	8 323,46
302-9605-427	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.	5,30	II	10 122,03	10 325,96
302-9605-428	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.	6,70	II	11 844,92	12 083,69
302-9605-429	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Regula Ду125/100 Ру2,5МПа с редуктором	шт.	20,66	II	35 804,24	36 526,12
302-9605-430	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Regula Ду150/125 Ру2,5МПа с редуктором	шт.	27,81	II	44 926,27	45 832,61
302-9605-431	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Regula Ду200/150 Ру2,5МПа с редуктором	шт.	48,60	II	68 754,24	70 142,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-432	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Regula Ду250/200 Ру2,5МПа с редуктором	шт.	72,90	II	105 132,20	107 255,32
302-9605-433	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Regula Ду300/250 Ру2,5МПа с редуктором	шт.	120,00	II	198 404,24	202 406,02
302-9605-434	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа полнопроходной	шт.	1,90	II	4 231,36	4 316,52
302-9605-435	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа полнопроходной	шт.	2,50	II	4 865,25	4 963,26
302-9605-436	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа полнопроходной	шт.	3,10	II	5 290,68	5 397,36
302-9605-437	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа полнопроходной	шт.	4,20	II	6 261,02	6 387,42
302-9605-438	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа полнопроходной	шт.	5,30	II	6 533,05	6 665,20
302-9605-439	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа полнопроходной L = 180	шт.	7,10	II	8 694,07	8 869,94
302-9605-440	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа полнопроходной	шт.	10,80	II	10 711,02	10 928,27
302-9605-441	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа полнопроходной	шт.	10,80	II	10 853,39	11 073,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-442	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula из стали 20 Ду80 Ру1,6МПа полнопроходной L = 210	шт.	12,50	II	12 633,90	12 890,09
302-9605-443	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Regula из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа полнопроходной L = 210	шт.	12,50	II	12 783,05	13 042,22
302-9605-444	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Regula Ду100 Ру1,6МПа полнопроходной, L = 230	шт.	23,20	II	37 016,95	37 763,80
302-9605-445	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Regula Ду100 Ру2,5МПа полнопроходной, L = 230	шт.	23,20	II	37 433,90	38 189,09
302-9605-446	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Regula Ду125 Ру1,6МПа полнопроходной	шт.	45,09	II	46 518,64	47 461,68
302-9605-447	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Regula Ду125 Ру2,5МПа полнопроходной	шт.	49,95	II	47 244,92	48 203,84
302-9605-448	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Regula Ду150 Ру1,6МПа полнопроходной	шт.	59,40	II	80 446,61	82 072,22
302-9605-449	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Regula Ду150 Ру2,5МПа полнопроходной	шт.	62,10	II	82 376,27	84 041,23
302-9605-450	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Regula Ду200 Ру1,6МПа полнопроходной	шт.	95,85	II	109 060,17	111 268,29
302-9605-451	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Regula Ду200 Ру2,5МПа полнопроходной	шт.	98,01	II	111 578,81	113 837,91



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-452	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Regula Ду250 Ру1,6МПа полнопроходной	шт.	140,00	II	214 679,66	219 012,56
302-9605-453	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Regula Ду250 Ру2,5МПа полнопроходной	шт.	140,00	II	225 262,71	229 807,28
302-9605-454	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа полнопроходной	шт.	0,80	II	3 922,03	4 000,70
302-9605-455	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа полнопроходной	шт.	1,10	II	3 922,03	4 000,78
302-9605-456	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа полнопроходной	шт.	1,50	II	4 560,17	4 651,79
302-9605-457	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа полнопроходной	шт.	2,00	II	5 465,25	5 575,12
302-9605-458	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа полнопроходной	шт.	2,60	II	5 955,08	6 074,92
302-9605-459	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа полнопроходной	шт.	3,00	II	8 159,32	8 323,35
302-9605-460	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа полнопроходной	шт.	4,50	II	10 122,03	10 325,74
302-9605-461	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Regula из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа полнопроходной	шт.	6,50	II	11 844,92	12 083,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-462	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Regula из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа полнопроходной	шт.	20,66	II	35 804,24	36 526,12
302-9605-463	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Regula из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа полнопроходной	шт.	27,81	II	44 926,27	45 832,61
302-9605-464	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Regula из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа полнопроходной	шт.	48,60	II	68 754,24	70 142,97
302-9605-465	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Regula из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа полнопроходной	шт.	72,90	II	105 132,20	107 255,32
302-9605-466	Регулирующие стальные цельносварные шаровые краны LD REGULA с увеличенной расходной характеристикой для жидких сред (теплосетевая вода, светлые/темные нефтепродукты); Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Regula из стали 20 Ду250 Ру2,5МПа полнопроходной	шт.	120,00	II	198 404,24	202 406,02
302-9605-467	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 015.040.Н/П.02.Ду15 Ру4,0МПа	шт.	1,60	II	1 575,42	1 607,38
302-9605-468	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 020.040.Н/П.02.Ду20 Ру4,0МПа	шт.	2,20	II	1 810,17	1 846,99
302-9605-469	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 025.040.Н/П.02.Ду25 Ру4,0МПа	шт.	2,70	II	2 206,78	2 251,67
302-9605-470	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 032.040.Н/П.02.Ду32 Ру4,0МПа	шт.	3,70	II	2 397,46	2 446,45
302-9605-471	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 040.040.Н/П.02.Ду40 Ру4,0МПа	шт.	4,60	II	2 612,71	2 666,26
302-9605-472	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 050.040.Н/П.02.Ду50 Ру4,0МПа	шт.	7,00	II	2 887,29	2 947,00

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-473	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 065.016.Н/П.02.Ду65 Ру1,6МПа	шт.	8,40	II	3 551,69	3 625,09
302-9605-474	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 065.025.Н/П.02.Ду65 Ру2,5МПа	шт.	8,40	II	3 848,31	3 927,63
302-9605-475	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 080/070.016.Н/П.02.Ду80/70 Ру1,6МПа	шт.	11,20	II	4 550,85	4 645,01
302-9605-476	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 080/070.025.Н/П.02.Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.	12,00	II	4 735,59	4 833,67
302-9605-477	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 100/080.016.Н/П.02.Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.	15,00	II	5 358,47	5 469,86
302-9605-478	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 100/080.025.Н/П.02.Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.	15,00	II	5 714,41	5 832,91
302-9605-479	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 125/100.016.Н/П.02.Ду125/100 Ру1,6МПа	шт.	27,70	II	11 716,10	11 958,20
302-9605-480	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 125/100.025.Н/П.02.Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.	28,50	II	12 497,46	12 755,41
302-9605-481	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 150/125.016.Н/П.02.Ду150/125 Ру1,6МПа	шт.	36,00	II	14 057,63	14 348,89
302-9605-482	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 150/125.025.Н/П.02.Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.	37,00	II	15 229,66	15 544,64
302-9605-483	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 200/150.016.Н/П.02.Ду200/150 Ру1,6МПа	шт.	56,00	II	27 530,51	28 096,84
302-9605-484	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.	57,00	II	31 138,98	31 777,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-485	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 250/200.016.Н/П.02.Ду250/200 Ру1,6МПа	шт.	83,00	II	49 122,03	50 127,78
302-9605-486	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 250/200.025.Н/П.02.Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.	85,00	II	53 888,14	54 989,77
302-9605-487	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 050.040.Н/П.02.Ду50 Ру4,0МПа	шт.	8,00	II	9 266,95	9 454,53
302-9605-488	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 065.016.Н/П.02.Ду65 Ру1,6МПа	шт.	11,50	II	10 191,53	10 398,58
302-9605-489	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 065.025.Н/П.02.Ду65 Ру2,5МПа	шт.	11,50	II	10 603,39	10 818,69
302-9605-490	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 080/070.016.Н/П.02.Ду80/70 Ру1,6МПа	шт.	13,00	II	11 305,08	11 534,84
302-9605-491	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 080/070.025.Н/П.02.Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.	13,00	II	11 551,69	11 786,38
302-9605-492	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 100/080.016.Н/П.02. Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.	16,20	II	12 379,66	12 631,80
302-9605-493	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 100/080.025.Н/П.02.Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.	16,20	II	12 853,39	13 115,01
302-9605-494	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 125/100.016.Н/П.02.Ду125/100 Ру1,6МПа	шт.	28,50	II	20 958,47	21 385,65

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-495	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 125/100.025.Н/П.02. Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.	28,50	II	21 976,27	22 423,80
302-9605-496	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 150/125.016.Н/П.02. Ду150/125 Ру1,6МПа	шт.	37,60	II	25 762,71	26 288,52
302-9605-497	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 150/125.025.Н/П.02. Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.	37,60	II	27 292,37	27 848,78
302-9605-498	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 200/150.016.Н/П.02. Ду200/150 Ру1,6МПа	шт.	60,00	II	44 839,83	45 753,47
302-9605-499	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 200/150.025.Н/П.02. Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.	60,00	II	49 552,54	50 560,44
302-9605-500	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 250/200.016.Н/П.02. Ду250/200 Ру1,6МПа	шт.	96,00	II	78 288,98	79 881,72
302-9605-501	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 250/200.025.Н/П.02. Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.	96,00	II	84 519,49	86 236,84
302-9605-502	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 300/250.016.Н/П.02. Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.	155,00	II	177 047,46	180 631,93
302-9605-503	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 300/250.025.Н/П.02. Ду300/250 Ру2,5МПа	шт.	155,00	II	194 751,69	198 690,25
302-9605-504	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 350/300.016.Н/П.02. Ду350/300 Ру1,6МПа	шт.	276,00	II	265 570,34	270 959,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-505	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 350/300.025.Н/П.02.Ду350/300 Py2,5МПа	шт.	276,00	II	292 128,81	298 048,89
302-9605-506	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 400/305.016.Н/П.02.Ду400/305Py1,6МПа	шт.	340,00	II	317 333,05	323 775,18
302-9605-507	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 400/305.025.Н/П.02.Ду400/305Py2,5МПа	шт.	340,00	II	349 066,10	356 142,89
302-9605-508	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 500/400.016.Н/П.02.Ду500/400 Py1,6МПа	шт.	610,00	II	573 035,59	584 667,58
302-9605-509	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 500/400.025.Н/П.02.Ду500/400 Py2,5МПа	шт.	610,00	II	630 339,83	643 117,91
302-9605-510	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 600/500.016.Н/П.02.Ду600/500 Py1,6МПа	шт.	1030,00	II	1 288 877,12	1 314 943,87
302-9605-511	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 600/500.025.Н/П.02.Ду600/500 Py2,5МПа	шт.	1050,00	II	1 288 877,12	1 314 949,49
302-9605-512	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 700/600.016.Н/П.02.Ду700/600 Py1,6МПа	шт.	1290,00	II	2 409 639,83	2 458 194,84
302-9605-513	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 700/600.025.Н/П.02.Ду700/600 Py2,5МПа	шт.	1375,00	II	2 409 639,83	2 458 218,71
302-9605-514	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 015.040.Н/П.02. Ду15 Py4,0МПа	шт.	0,80	II	1 267,80	1 293,38

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-515	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 020.040.Н/П.02. Ду20 Ру4,0МПа	шт.	0,80	II	1 362,71	1 390,19
302-9605-516	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 025.040.Н/П.02. Ду25 Ру4,0МПа	шт.	1,10	II	1 362,71	1 390,27
302-9605-517	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 032.040.Н/П.02. Ду32 Ру4,0МПа	шт.	1,50	II	1 448,31	1 477,69
302-9605-518	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 040.040.Н/П.02 Ду40 Ру4,0МПа	шт.	2,00	II	1 962,71	2 002,53
302-9605-519	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 050.040.Н/П.02. Ду50 Ру4,0МПа	шт.	2,60	II	2 139,83	2 183,36
302-9605-520	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 065.025.Н/П.02. Ду65 Ру2,5МПа	шт.	3,40	II	2 938,14	2 997,85
302-9605-521	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.02. Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.	5,30	II	3 821,19	3 899,10
302-9605-522	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.02. Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.	6,70	II	4 472,88	4 564,22
302-9605-523	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.02. Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.	15,30	II	10 391,53	10 603,65
302-9605-524	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.02. Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.	20,60	II	12 022,03	12 268,26
302-9605-525	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.02. Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.	36,00	II	24 449,15	24 948,24
302-9605-526	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – рукоятка, типа КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.02. Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.	54,00	II	44 750,00	45 660,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-527	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 050.040.Н/П.02. Ду50 Ру4,0МПа	шт.	3,51	II	7 633,05	7 786,70
302-9605-528	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 065.025.Н/П.02. Ду65 Ру2,5МПа	шт.	4,59	II	9 335,59	9 523,59
302-9605-529	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 080/070.025.Н/П.02. Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.	7,16	II	10 334,75	10 543,45
302-9605-530	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 100/080.025.Н/П.02. Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.	9,05	II	11 202,54	11 429,13
302-9605-531	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 125/100.025.Н/П.02. Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.	20,66	II	19 227,97	19 618,33
302-9605-532	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 150/125.025.Н/П.02. Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.	27,81	II	22 828,81	23 293,20
302-9605-533	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 200/150.025.Н/П.02. Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.	48,60	II	40 811,86	41 641,75
302-9605-534	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 250/200.025.Н/П.02. Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.	72,90	II	72 576,27	74 048,27
302-9605-535	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.02. Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.	120,00	II	156 336,44	159 496,86
302-9605-536	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 300/250.025.Н/П.02. Ду300/250 Ру2,5МПа	шт.	120,00	II	171 969,49	175 442,58



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-537	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 350/300.016.Н/П.02. Ду350/300 Ру1,6МПа	шт.	230,00	II	234 504,24	239 258,90
302-9605-538	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 350/300.016.Н/П.02. Ду350/300 Ру2,5МПа	шт.	230,00	II	257 954,24	263 177,90
302-9605-539	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 400/305.016.Н/П.02. Ду400/305 Ру1,6МПа	шт.	280,00	II	271 438,14	276 945,52
302-9605-540	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 400/305.025.Н/П.02. Ду400/305 Ру2,5МПа	шт.	280,00	II	271 438,14	276 945,52
302-9605-541	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.02. Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.	450,00	II	528 451,69	539 147,08
302-9605-542	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.02. Ду500/400 Ру2,5МПа	шт.	450,00	II	581 295,76	593 048,03
302-9605-543	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 600/500.025.Н/П.02. Ду600/500 Ру2,5МПа	шт.	870,00	II	1 120 762,71	1 143 422,25
302-9605-544	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 700/600.025.Н/П.02. Ду700/600 Ру2,5МПа	шт.	1120,00	II	2 129 449,15	2 172 352,62
302-9605-545	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 015.040.Н/П.02. Ду15 Ру4,0МПа	шт.	0,80	II	1 388,98	1 416,99
302-9605-546	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 020.040.Н/П.02. Ду20 Ру4,0МПа	шт.	0,80	II	1 459,32	1 488,73

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-547	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 025.040.Н/П.02. Ду25 Ру4,0МПа	шт.	1,20	II	1 602,54	1 634,93
302-9605-548	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 032.040.Н/П.02. Ду32 Ру4,0МПа	шт.	1,50	II	1 868,64	1 906,44
302-9605-549	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 040.040.Н/П.02. Ду40 Ру4,0МПа	шт.	1,90	II	2 237,29	2 282,57
302-9605-550	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 050.040.Н/П.02. Ду50 Ру4,0МПа	шт.	2,90	II	2 610,17	2 663,19
302-9605-551	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 065.025.Н/П.02. Ду65 Ру2,5МПа	шт.	4,00	II	2 981,36	3 042,11
302-9605-552	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 080/070.025.Н/П.02. Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.	5,80	II	4 967,80	5 068,78
302-9605-553	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 100/080.025.Н/П.02. Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.	11,70	II	5 611,86	5 727,39
302-9605-554	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦЦ Gas 015.040.Н/П.02. Ду15 Ру4,0МПа	шт.	0,80	II	1 388,98	1 416,99
302-9605-555	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦЦ Gas 020.040.Н/П.02. Ду20 Ру4,0МПа	шт.	0,80	II	1 459,32	1 488,73
302-9605-556	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦЦ Gas 025.040.Н/П.02. Ду25 Ру4,0МПа	шт.	1,20	II	1 602,54	1 634,93
302-9605-557	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦЦ Gas 032.040.Н/П.02. Ду32 Ру4,0МПа	шт.	1,50	II	2 055,93	2 097,47
302-9605-558	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦЦ Gas 040.040.Н/П.02. Ду40 Ру4,0МПа	шт.	1,90	II	2 461,02	2 510,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-559	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШЩЦ Gas 050.040.Н/П.02. Ду50 Ру4,0МПа	шт.	2,90	II	2 871,19	2 929,42
302-9605-560	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШЩЦ Gas 065.040.Н/П.02. Ду65 Ру4,0МПа	шт.	4,00	II	3 279,66	3 346,38
302-9605-561	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; цапковое соединение; управление – рукоятка, типа КШЩЦ Gas 080/070.016.Н/П.02. Ду80/70 Ру1,6МПа	шт.	5,80	II	4 967,80	5 068,78
302-9605-562	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; штуцерное соединение; управление – рукоятка, типа КШЩЦ Gas 020.040.Н/П.02. Ду20 Ру4,0МПа	шт.	0,92	II	1 762,71	1 798,22
302-9605-563	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; штуцерное соединение; управление – рукоятка, типа КШЩЦ Gas 025.040.Н/П.02. Ду25 Ру4,0МПа	шт.	0,92	II	2 055,93	2 097,31
302-9605-564	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; Сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЩЦ Gas 015.040.Н/П.02. Ду15 Ру4,0МПа	шт.	1,38	II	1 388,98	1 417,15
302-9605-565	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; Сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЩЦ Gas 020.040.Н/П.02. Ду20 Ру4,0МПа	шт.	1,73	II	1 459,32	1 488,99
302-9605-566	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; Сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЩЦ Gas 025.040.Н/П.02. Ду25 Ру4,0МПа	шт.	2,19	II	1 602,54	1 635,21
302-9605-567	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; Сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЩЦ Gas 032.040.Н/П.02. Ду32 Ру4,0МПа	шт.	3,34	II	1 868,64	1 906,95
302-9605-568	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; Сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЩЦ Gas 040.040.Н/П.02. Ду40 Ру4,0МПа	шт.	4,60	II	2 237,29	2 283,33
302-9605-569	Стальные цельносварные шаровые краны LD для спуска газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; Сварка/муфта; управление – рукоятка, типа КШЩЦ Gas 050.040.Н/П.02. Ду50 Ру4,0МПа	шт.	6,67	II	2 610,17	2 664,25
302-9605-570	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – рукоятка, типа КШЩЦ Gas 015.040.П/П.02. Ду15 Ру4,0МПа	шт.	1,90	II	1 810,17	1 846,91

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-571	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 020.040.П/П.02.Ду20 Ру4,0МПа	шт.	2,50	II	2 206,78	2 251,62
302-9605-572	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 025.040.П/П.02.Ду25 Ру4,0МПа	шт.	3,10	II	2 397,46	2 446,28
302-9605-573	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 032.040.П/П.02.Ду32 Ру4,0МПа	шт.	4,20	II	2 612,71	2 666,15
302-9605-574	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 040.040.П/П.02.Ду40 Ру4,0МПа	шт.	5,30	II	2 820,34	2 878,23
302-9605-575	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 050.040.П/П.02.Ду50 Ру4,0МПа, L = 180	шт.	7,10	II	3 160,17	3 225,37
302-9605-576	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 065.016.П/П.02.Ду65 Ру1,6МПа	шт.	10,80	II	4 552,54	4 646,63
302-9605-577	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 065.025.П/П.02.Ду65 Ру2,5МПа	шт.	10,80	II	4 733,05	4 830,74
302-9605-578	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 080.016.П/П.02.Ду80 Ру1,6МПа, L = 210	шт.	12,50	II	5 358,47	5 469,15
302-9605-579	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 080.025.П/П.02.Ду80 Ру2,5МПа, L = 210	шт.	12,50	II	5 714,41	5 832,20
302-9605-580	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 100.016.П/П.02.Ду100 Ру1,6МПа, L = 230	шт.	23,20	II	11 522,03	11 758,99
302-9605-581	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 100.025.П/П.02.Ду100 Ру2,5МПа, L = 230	шт.	23,20	II	11 911,86	12 156,62
302-9605-582	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 125.016.П/П.02.Ду125 Ру1,6МПа	шт.	33,40	II	14 057,63	14 348,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-583	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 125.025.П/П.02.Ду125 Ру2,5МПа	шт.	37,00	II	14 741,53	15 046,74
302-9605-584	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 150.016.П/П.02.Ду150 Ру1,6МПа	шт.	44,00	II	24 406,78	24 907,27
302-9605-585	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 150,025.П/П.02.Ду150 Ру2,5МПа	шт.	46,00	II	28 632,20	29 217,76
302-9605-586	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 200.016.П/П.02.Ду200 Ру1,6МПа	шт.	71,00	II	44 683,90	45 597,51
302-9605-587	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление - рукоятка, типа КШЦФ Gas 200.025.П/П.02.Ду200 Ру2,5МПа	шт.	72,60	II	48 835,59	49 832,69
302-9605-588	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 040.040.П/П.02.Ду40 Ру4,0МПа	шт.	7,16	II	9 173,73	9 359,21
302-9605-589	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Р Gas 050.040.П/П.02.Ду50 Ру4,0МПа, L = 180	шт.	9,59	II	9 647,46	9 843,10
302-9605-590	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 065.016.П/П.02.Ду65 Ру1,6МПа	шт.	14,58	II	11 308,47	11 538,74
302-9605-591	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФР Gas 065.025.П/П.02.Ду65 Ру2,5МПа	шт.	14,58	II	11 547,46	11 782,50
302-9605-592	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Р Gas 080.016.П/П.02.Ду80 Ру1,6МПа, L = 210	шт.	16,88	II	12 378,81	12 631,13
302-9605-593	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Р Gas 080.025.П/П.02.Ду80 Ру2,5МПа, L = 210	шт.	16,88	II	12 853,39	13 115,20

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-594	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Р Gas 100.016.П/П.02.Ду100 Ру1,6МПа, L = 230	шт.	31,32	II	20 704,24	21 127,12
302-9605-595	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Р Gas 100.025.П/П.02.Ду100 Ру2,5МПа, L = 230	шт.	31,32	II	21 215,25	21 648,35
302-9605-596	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Р Gas 125.016.П/П.02.Ду125 Ру1,6МПа	шт.	45,09	II	24 021,19	24 514,27
302-9605-597	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Р Gas 125.025.П/П.02. Ду125 Ру2,5МПа	шт.	49,95	II	24 910,17	25 422,40
302-9605-598	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Р Gas 150.016.П/П.02.Ду150 Ру1,6МПа	шт.	59,40	II	40 755,93	41 587,73
302-9605-599	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Р Gas 150.025.П/П.02.Ду150 Ру2,5МПа	шт.	62,10	II	46 278,81	47 221,83
302-9605-600	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Р Gas 200.016.П/П.02.Ду200 Ру1,6МПа	шт.	95,85	II	72 490,68	73 967,40
302-9605-601	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Р Gas 200.025.П/П.02.Ду200 Ру2,5МПа	шт.	98,01	II	77 916,10	79 501,94
302-9605-602	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 250.016.П/П.02.Ду250 Ру1,6МПа	шт.	140,00	II	177 047,46	180 627,72
302-9605-603	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 250.025.П/П.02.Ду250 Ру2,5МПа	шт.	140,00	II	194 751,69	198 686,04
302-9605-604	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 300.016.П/П.02. Ду300 Ру1,6МПа	шт.	266,00	II	265 570,34	270 956,43
302-9605-605	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 300.025.П/П.02.Ду300 Ру2,5МПа	шт.	266,00	II	292 128,81	298 046,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-606	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 350.016.П/П.02.Ду350 Ру1,6МПа	шт.	512,00	II	487 081,36	496 966,75
302-9605-607	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 350.025.П/П.02.Ду350 Ру2,5МПа	шт.	512,00	II	535 788,98	546 648,52
302-9605-608	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 400.016.П/П.02.Ду400 Ру1,6МПа	шт.	610,00	II	573 035,59	584 667,58
302-9605-609	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 400.025.П/П.02.Ду400 Ру2,5МПа	шт.	610,00	II	630 338,98	643 117,04
302-9605-610	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 500.016.П/П.02.Ду500 Ру1,6МПа	шт.	940,00	II	1 232 838,98	1 257 759,70
302-9605-611	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 500.025.П/П.02.Ду500 Ру2,5МПа	шт.	960,00	II	1 232 838,98	1 257 765,32
302-9605-612	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 600.016.П/П.02.Ду600 Ру1,6МПа	шт.	1225,00	II	2 409 639,83	2 458 176,59
302-9605-613	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦФ Gas 600.025.П/П.02.Ду600 Ру2,5МПа	шт.	1245,00	II	2 409 639,83	2 458 182,21
302-9605-614	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Gas 015.040.П/П.02.Ду15 Ру4,0МПа	шт.	0,80	II	1 362,71	1 390,19
302-9605-615	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Gas 020.040.П/П.02.Ду20 Ру4,0МПа	шт.	1,10	II	1 362,71	1 390,27
302-9605-616	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Gas 025.040.П/П.02.Ду25 Ру4,0МПа	шт.	1,50	II	1 448,31	1 477,69
302-9605-617	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Gas 032.040.П/П.02.Ду32 Ру4,0МПа	шт.	2,00	II	1 962,71	2 002,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-618	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Gas 040.040.П/П.02. Ду40 Ру4,0МПа	шт.	2,60	II	2 139,83	2 183,36
302-9605-619	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Gas 050.040.П/П.02. Ду50 Ру4,0МПа	шт.	3,00	II	2 938,14	2 997,74
302-9605-620	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Gas 065.025.П/П.02. Ду65 Ру2,5МПа	шт.	4,50	II	3 727,12	3 802,92
302-9605-621	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Gas 080.025.П/П.02. Ду80 Ру2,5МПа	шт.	6,50	II	4 472,88	4 564,16
302-9605-622	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Gas 100.025.П/П.02. Ду100 Ру2,5МПа	шт.	13,00	II	10 391,53	10 603,01
302-9605-623	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Gas 125.025.П/П.02. Ду125 Ру2,5МПа	шт.	20,60	II	13 448,31	13 723,06
302-9605-624	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Gas 150.025.П/П.02. Ду150 Ру2,5МПа	шт.	29,60	II	22 412,71	22 869,28
302-9605-625	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление - рукоятка, типа КШЦП Gas 200.025.П/П.02. Ду200 Ру2,5МПа	шт.	53,00	II	41 938,98	42 792,64
302-9605-626	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 040.040.П/П.02. Ду40 Ру4,0МПа	шт.	3,51	II	8 227,97	8 393,51
302-9605-627	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 050.040.П/П.02. Ду50 Ру4,0МПа	шт.	4,05	II	9 338,14	9 526,04
302-9605-628	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 065.025.П/П.02. Ду65 Ру2,5МПа	шт.	6,08	II	10 211,02	10 416,94
302-9605-629	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 080.025.П/П.02. Ду80 Ру2,5МПа	шт.	8,78	II	11 202,54	11 429,06



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-630	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 100.025.П/П.02. Ду100 Ру2,5МПа	шт.	17,55	II	19 227,97	19 617,45
302-9605-631	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 125.025.П/П.02. Ду125 Ру2,5МПа	шт.	27,81	II	23 220,34	23 692,55
302-9605-632	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 150.025.П/П.02. Ду150 Ру2,5МПа	шт.	39,96	II	38 150,00	38 924,22
302-9605-633	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦПР Gas 200.025.П/П.02. Ду200 Ру2,5МПа	шт.	71,55	II	68 900,00	70 298,09
302-9605-634	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 250.016.П/П.02. Ду250 Ру1,6МПа	шт.	120,00	II	156 336,44	159 496,86
302-9605-635	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 250.025.П/П.02. Ду250 Ру2,5МПа	шт.	120,00	II	171 969,49	175 442,58
302-9605-636	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 300.016.П/П.02. Ду300 Ру1,6МПа	шт.	230,00	II	234 504,24	239 258,90
302-9605-637	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 300.025.П/П.02. Ду300 Ру2,5МПа	шт.	230,00	II	257 955,08	263 178,77
302-9605-638	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 400.016.П/П.02. Ду400 Ру1,6МПа	шт.	830,00	II	528 451,69	539 253,78
302-9605-639	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 400.025.П/П.02. Ду400 Ру2,5МПа	шт.	830,00	II	581 295,76	593 154,73
302-9605-640	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 500.025.П/П.02. Ду500 Ру2,5МПа	шт.	1065,00	II	1 120 762,71	1 143 477,00
302-9605-641	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 600.025.П/П.02. Ду600 Ру2,5МПа	шт.	1065,00	II	2 129 449,15	2 172 337,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-642	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – ручной редуктор, типа КШЦП Gas 700.025.П/П.02. Ду700 Ру2,5МПа	шт.	1384,50	II	3 596 186,44	3 668 498,92
302-9605-643	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 015.040.П/П.02. Ду15 Ру4,0МПа	шт.	0,80	II	1 459,32	1 488,73
302-9605-644	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 020.040.П/П.02. Ду20 Ру4,0МПа	шт.	1,20	II	1 602,54	1 634,93
302-9605-645	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 025.040.П/П.02. Ду25 Ру4,0МПа	шт.	1,50	II	1 868,64	1 906,44
302-9605-646	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 032.040.П/П.02. Ду32 Ру4,0МПа	шт.	1,90	II	2 237,29	2 282,57
302-9605-647	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 040.040.П/П.02. Ду40 Ру4,0МПа	шт.	2,90	II	2 610,17	2 663,19
302-9605-648	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 050.040.П/П.02. Ду50 Ру4,0МПа	шт.	4,00	II	2 981,36	3 042,11
302-9605-649	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 065.025.П/П.02. Ду65 Ру2,5МПа	шт.	5,80	II	4 967,80	5 068,78
302-9605-650	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; муфтовое соединение; управление – рукоятка, типа КШЦМ Gas 080.025.П/П.02. Ду80 Ру2,5МПа	шт.	11,50	II	5 611,86	5 727,33
302-9605-651	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 020.040.Н/П.02. Ду20 Ру4,0МПа	шт.	2,50	II	2 366,10	2 414,13
302-9605-652	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 025.040.Н/П.02. Ду25 Ру4,0МПа	шт.	3,50	II	2 884,75	2 943,42

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-653	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 032.040.Н/П.02. Ду32 Ру4,0МПа	шт.	4,40	II	3 133,90	3 197,81
302-9605-654	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 040.040.Н/П.02. Ду40 Ру4,0МПа	шт.	5,30	II	3 415,25	3 485,05
302-9605-655	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.	6,00	II	3 772,03	3 849,16
302-9605-656	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 065.016.Н/П.02. Ду65 Ру1,6МПа	шт.	9,00	II	4 642,37	4 737,75
302-9605-657	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 065.025.Н/П.02. Ду65 Ру2,5МПа	шт.	9,00	II	5 028,81	5 131,92
302-9605-658	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 080/070.016.Н/П.02. Ду80/70 Ру1,6МПа	шт.	11,00	II	5 947,46	6 069,50
302-9605-659	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 080/070.025.Н/П.02. Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.	11,00	II	6 190,68	6 317,58
302-9605-660	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 100/080.016.Н/П.02. Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.	15,00	II	7 002,54	7 146,81
302-9605-661	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 100/080.025.Н/П.02. Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.	15,00	II	7 468,64	7 622,23
302-9605-662	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 125/100.016.Н/П.02. Ду125/100 Ру1,6МПа	шт.	27,00	II	15 311,02	15 624,82

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-663	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 125/100.025.Н/П.02. Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.	27,00	II	16 332,20	16 666,43
302-9605-664	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 150/125.016.Н/П.02. Ду150/125 Ру1,6МПа	шт.	36,00	II	18 371,19	18 748,72
302-9605-665	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 150/125.025.Н/П.02. Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.	36,00	II	19 902,54	20 310,70
302-9605-666	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 200/150.016.Н/П.02. Ду200/150 Ру1,6МПа	шт.	53,00	II	35 977,12	36 711,54
302-9605-667	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 200/150.025.Н/П.02. Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.	53,00	II	40 693,22	41 521,97
302-9605-668	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 250/200.016.Н/П.02. Ду250/200 Ру1,6МПа	шт.	92,00	II	64 194,07	65 503,78
302-9605-669	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 250/200.025.Н/П.02. Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.	92,00	II	70 422,03	71 856,31
302-9605-670	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 300/250.016.Н/П.02. Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.	147,00	II	167 301,69	170 689,00
302-9605-671	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 300/250.025.Н/П.02. Ду300/250 Ру2,5МПа	шт.	147,00	II	185 005,93	188 747,33
302-9605-672	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 350/300.016.Н/П.02. Ду350/300 Ру1,6МПа	шт.	237,00	II	250 951,69	256 037,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-673	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 350/300.016.Н/П.02. Ду350/300 Ру2,5МПа	шт.	237,00	II	276 047,46	281 634,95
302-9605-674	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 400/305.016.Н/П.02. Ду400/305 Ру1,6МПа	шт.	300,00	II	302 714,41	308 852,93
302-9605-675	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 400/305.016.Н/П.02. Ду400/305 Ру2,5МПа	шт.	300,00	II	332 985,59	339 729,54
302-9605-676	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 500/400.016.Н/П.02. Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.	450,00	II	548 671,19	559 770,96
302-9605-677	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 500/400.025.Н/П.02. Ду500/400 Ру2,5МПа	шт.	450,00	II	605 975,42	618 221,29
302-9605-678	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 600/500.016.Н/П.02. Ду600/500 Ру1,6МПа	шт.	872,00	II	1 264 512,71	1 290 047,81
302-9605-679	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 700/600.016.Н/П.02. Ду700/600 Ру1,6МПа	шт.	1280,00	II	2 385 275,42	2 433 340,34
302-9605-680	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 020.040.Н/П.02. Ду20 Ру4,0МПа	шт.	1,50	II	1 777,97	1 813,95
302-9605-681	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 025.040.Н/П.02. Ду25 Ру4,0МПа	шт.	1,70	II	1 777,97	1 814,00
302-9605-682	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 032.040.Н/П.02. Ду32 Ру4,0МПа	шт.	2,25	II	1 890,68	1 929,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-683	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 040.040.Н/П.02.Ду40 Ру4,0МПа	шт.	2,80	II	2 562,71	2 614,75
302-9605-684	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 050.040.Н/П.02.Ду50 Ру4,0МПа	шт.	3,20	II	2 796,61	2 853,44
302-9605-685	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 065.025.Н/П.02.Ду65 Ру2,5МПа	шт.	4,00	II	3 838,14	3 916,02
302-9605-686	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 080/070.025.Н/П.02.Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.	6,00	II	4 992,37	5 093,91
302-9605-687	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 100/080.025.Н/П.02.Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.	7,80	II	5 844,92	5 964,00
302-9605-688	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 125/100.025.Н/П.02.Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.	15,40	II	13 580,51	13 856,44
302-9605-689	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 150/125.025.Н/П.02.Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.	23,00	II	15 710,17	16 030,83
302-9605-690	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 200/150.025.Н/П.02.Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.	45,50	II	31 950,85	32 602,64
302-9605-691	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 250/200.025.Н/П.02.Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.	68,00	II	58 479,66	59 668,35
302-9605-692	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 300/250.016.Н/П.02.Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.	115,00	II	146 590,68	149 554,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-693	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 300/250.025.Н/П.02.Ду300/250 Ру2,5МПа	шт.	115,00	II	161 249,15	164 506,43
302-9605-694	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 350/300.016.Н/П.02.Ду350/300 Ру1,6МПа	шт.	178,00	II	219 885,59	224 333,28
302-9605-695	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 350/300.025.Н/П.02.Ду350/300 Ру2,5МПа	шт.	178,00	II	243 336,44	248 253,15
302-9605-696	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 400/305.016.Н/П.02.Ду400/305 Ру1,6МПа	шт.	239,00	II	256 819,49	262 022,99
302-9605-697	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 400/305.016.Н/П.02.Ду400/305 Ру2,5МПа	шт.	239,00	II	282 501,69	288 218,84
302-9605-698	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 500/400.016.Н/П.02.Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.	340,00	II	504 087,29	514 264,50
302-9605-699	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 500/400.016.Н/П.02.Ду500/400 Ру2,5МПа	шт.	340,00	II	554 496,61	565 682,01
302-9605-700	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 600/500.025.Н/П.02.Ду600/500 Ру2,5МПа	шт.	712,00	II	1 096 398,31	1 118 526,19
302-9605-701	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Неполнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 700/600.025.Н/П.02.Ду700/600 Ру2,5МПа	шт.	1240,00	II	2 105 084,75	2 147 534,61
302-9605-702	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 025.040.П/П.02.Ду25 Ру4,0МПа	шт.	4,40	II	3 133,90	3 197,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-703	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 032.040.П/П.02. Ду32 Ру4,0МПа	шт.	5,30	II	3 414,41	3 484,18
302-9605-704	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 040.040.П/П.02. Ду40 Ру4,0МПа	шт.	6,00	II	3 683,90	3 759,26
302-9605-705	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 050.040.П/П.02. Ду50 Ру4,0МПа, L = 180	шт.	8,00	II	4 129,66	4 214,50
302-9605-706	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 065.016.П/П.02. Ду65 Ру1,6МПа	шт.	10,00	II	5 950,00	6 071,81
302-9605-707	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 065.025.П/П.02. Ду65 Ру2,5МПа	шт.	10,00	II	6 184,75	6 311,25
302-9605-708	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 080.016.П/П.02. Ду80 Ру1,6МПа, L = 210	шт.	11,30	II	7 002,54	7 145,77
302-9605-709	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 080.025.П/П.02. Ду80 Ру2,5МПа, L = 210	шт.	11,30	II	7 468,64	7 621,19
302-9605-710	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 100.016.П/П.02. Ду100 Ру1,6МПа, L = 230	шт.	21,60	II	15 057,63	15 364,84
302-9605-711	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 100.025.П/П.02. Ду100 Ру2,5МПа L = 230	шт.	21,60	II	15 566,95	15 884,35
302-9605-712	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 125.016.П/П.02. Ду125 Ру1,6МПа	шт.	30,00	II	18 371,19	18 747,03



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-713	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 125.025.П/П.02.Ду125 Ру2,5МПа	шт.	30,00	II	19 263,56	19 657,25
302-9605-714	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 150.016.П/П.02.Ду150 Ру1,6МПа	шт.	40,00	II	31 895,76	32 544,91
302-9605-715	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 150.025.П/П.02.Ду150 Ру2,5МПа	шт.	40,00	II	37 416,95	38 176,52
302-9605-716	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 200.016.П/П.02.Ду200 Ру1,6МПа	шт.	90,00	II	58 393,22	59 586,36
302-9605-717	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 200.025.П/П.02.Ду200 Ру2,5МПа	шт.	90,00	II	63 819,49	65 121,15
302-9605-718	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 250.016.П/П.02.Ду250 Ру1,6МПа	шт.	155,00	II	167 301,69	170 691,25
302-9605-719	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 250.025.П/П.02.Ду250 Ру2,5МПа	шт.	155,00	II	185 005,93	188 749,57
302-9605-720	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 300.016.П/П.02.Ду300 Ру1,6МПа	шт.	207,00	II	250 951,69	256 028,85
302-9605-721	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 300.025.П/П.02.Ду300 Ру2,5МПа	шт.	207,00	II	277 510,17	283 118,50
302-9605-722	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 400.016.П/П.02.Ду400 Ру1,6МПа	шт.	484,00	II	548 671,19	559 780,51

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-723	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 400.025.П/П.02.Ду400 Ру2,5МПа	шт.	484,00	II	605 974,58	618 229,97
302-9605-724	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 500.016.П/П.02.Ду500 Ру1,6МПа	шт.	872,00	II	1 208 474,58	1 232 888,91
302-9605-725	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 500.025.П/П.02.Ду500 Ру2,5МПа	шт.	872,00	II	1 208 474,58	1 232 888,91
302-9605-726	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 600.016.П/П.02.Ду600 Ру1,6МПа	шт.	1175,00	II	2 385 275,42	2 433 310,86
302-9605-727	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; фланцевое соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦФЭ Gas 600.025.П/П.02.Ду600 Ру2,5МПа	шт.	1175,00	II	2 385 275,42	2 433 310,86
302-9605-728	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 015.040.П/П.02.Ду15 Ру4,0МПа	шт.	1,50	II	1 781,36	1 817,40
302-9605-729	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 020.040.П/П.02.Ду20 Ру4,0МПа	шт.	1,70	II	1 781,36	1 817,46
302-9605-730	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 025.040.П/П.02.Ду25 Ру4,0МПа	шт.	2,25	II	1 893,22	1 931,72
302-9605-731	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 032.040.П/П.02.Ду32 Ру4,0МПа	шт.	2,80	II	2 310,17	2 357,16
302-9605-732	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 040.040.П/П.02.Ду40 Ру4,0МПа	шт.	3,20	II	2 796,61	2 853,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-733	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 050.040.П/П.02.Ду50 Ру4,0МПа	шт.	4,00	II	3 838,98	3 916,89
302-9605-734	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 065.025.П/П.02.Ду65 Ру2,5МПа	шт.	6,00	II	4 871,19	4 970,29
302-9605-735	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 080.025.П/П.02.Ду80 Ру2,5МПа	шт.	7,80	II	5 844,92	5 964,00
302-9605-736	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 100.025.П/П.02.Ду100 Ру2,5МПа	шт.	15,40	II	13 580,51	13 856,44
302-9605-737	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 125.025.П/П.02.Ду125 Ру2,5МПа	шт.	23,00	II	17 574,58	17 932,53
302-9605-738	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 150.025.П/П.02.Ду150 Ру2,5МПа	шт.	45,50	II	29 288,98	29 887,54
302-9605-739	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 200.025.П/П.02.Ду200 Ру2,5МПа	шт.	68,00	II	54 806,78	55 922,01
302-9605-740	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 250.016.П/П.02.Ду250 Ру1,6МПа	шт.	115,00	II	146 590,68	149 554,78
302-9605-741	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 250.025.П/П.02.Ду250 Ру2,5МПа	шт.	115,00	II	161 249,15	164 506,43
302-9605-742	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 300.016.П/П.02.Ду300 Ру1,6МПа	шт.	178,00	II	219 885,59	224 333,28

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-743	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 300.025.П/П.02.Ду300 Ру2,5МПа	шт.	178,00	II	243 336,44	248 253,15
302-9605-744	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 400.016.П/П.02.Ду400 Ру1,6МПа	шт.	340,00	II	504 087,29	514 264,50
302-9605-745	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 400.025.П/П.02.Ду400 Ру2,5МПа	шт.	340,00	II	556 931,36	568 165,45
302-9605-746	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 500.025.П/П.02.Ду500 Ру2,5МПа	шт.	712,00	II	1 096 398,31	1 118 526,19
302-9605-747	Стальные цельносварные шаровые краны LD для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – привод (электро-, пневмо-, гидро-), типа КШЦПЭ Gas 600.025.П/П.02. из стали 20 Ду600 Ру2,5МПа	шт.	1240,00	II	2 105 084,75	2 147 534,61
302-9605-748	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 025.040.П/П.02.Ду25 Ру4,0МПа	шт.	8,00	II	8 614,41	8 788,94
302-9605-749	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 032.040.П/П.02.Ду32 Ру4,0МПа	шт.	8,00	II	9 215,25	9 401,81
302-9605-750	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 040.040.П/П.02.Ду40 Ру4,0МПа	шт.	9,00	II	11 295,76	11 524,21
302-9605-751	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 050.040.П/П.02.Ду50 Ру4,0МПа	шт.	9,00	II	17 116,10	17 460,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-752	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 065.025.П/П.02.Ду65 Ру2,5МПа	шт.	13,00	II	18 172,03	18 539,12
302-9605-753	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 080.025.П/П.02.Ду80 Ру2,5МПа	шт.	15,00	II	24 226,27	24 715,01
302-9605-754	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 100.025.П/П.02.Ду100 Ру2,5МПа	шт.	30,00	II	29 455,93	30 053,47
302-9605-755	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 125.025.П/П.02.Ду125 Ру2,5МПа	шт.	45,00	II	73 051,69	74 525,36
302-9605-756	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 150.025.П/П.02.Ду150 Ру2,5МПа	шт.	57,00	II	89 680,51	91 490,12
302-9605-757	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 200.025.П/П.02.Ду200 Ру2,5МПа	шт.	89,00	II	175 797,46	179 338,40
302-9605-758	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 250.016.П/П.02.Ду250 Ру1,6МПа	шт.	141,00	II	323 583,90	330 095,17

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-759	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 250.025.П/П.02.Ду250 Ру2,5МПа	шт.	141,00	II	352 387,29	359 474,62
302-9605-760	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 300.016.П/П.02.Ду300 Ру1,6МПа	шт.	262,00	II	331 094,92	337 790,38
302-9605-761	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 300.025.П/П.02.Ду300 Ру2,5МПа	шт.	262,00	II	361 019,49	368 313,45
302-9605-762	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 400.016.П/П.02.Ду400 Ру1,6МПа	шт.	913,00	II	839 160,17	856 199,73
302-9605-763	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 400.025.П/П.02.Ду400 Ру2,5МПа	шт.	913,00	II	911 113,56	929 592,19
302-9605-764	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 500.016.П/П.02.Ду500 Ру1,6МПа	шт.	1148,00	II	1 408 507,63	1 437 000,12
302-9605-765	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 500.025.П/П.02.Ду500 Ру2,5МПа	шт.	1148,00	II	1 408 507,63	1 437 000,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-766	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 600.016.П/П.02.Ду600 Ру1,6МПа	шт.	1490,00	II	2 599 341,53	2 651 746,73
302-9605-767	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=0..1000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 600.025.П/П.02.Ду600 Ру2,5МПа	шт.	1490,00	II	2 599 341,53	2 651 746,73
302-9605-768	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 025.040.П/П.02.Ду25 Ру4,0МПа	шт.	11,00	II	9 115,25	9 300,65
302-9605-769	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 032.040.П/П.02.Ду32 Ру4,0МПа	шт.	11,00	II	9 767,80	9 966,24
302-9605-770	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 040.040.П/П.02.Ду40 Ру4,0МПа	шт.	12,00	II	11 705,08	11 942,56
302-9605-771	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 050.040.П/П.02.Ду50 Ру4,0МПа	шт.	12,00	II	17 688,98	18 046,13
302-9605-772	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 065.025.П/П.02.Ду65 Ру2,5МПа	шт.	17,00	II	18 691,53	19 070,13

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-773	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 080.025.П/П.02.Ду80 Ру2,5МПа	шт.	19,00	II	24 803,39	25 304,79
302-9605-774	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 100.025.П/П.02.Ду100 Ру2,5МПа	шт.	39,00	II	30 549,15	31 171,09
302-9605-775	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 125.025.П/П.02.Ду125 Ру2,5МПа	шт.	54,00	II	74 085,59	75 582,47
302-9605-776	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 150.025.П/П.02.Ду150 Ру2,5МПа	шт.	66,00	II	90 385,59	92 211,84
302-9605-777	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 200.025.П/П.02.Ду200 Ру2,5МПа	шт.	97,00	II	177 599,15	181 178,37
302-9605-778	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 250.016.П/П.02.Ду250 Ру1,6МПа	шт.	152,00	II	326 946,61	333 528,22
302-9605-779	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 250.025.П/П.02.Ду250 Ру2,5МПа	шт.	152,00	II	356 086,44	363 250,85



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-780	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 300.016.П/П.02.Ду300 Ру1,6МПа	шт.	278,00	II	334 457,63	341 224,84
302-9605-781	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 300.025.П/П.02.Ду300 Ру2,5МПа	шт.	278,00	II	364 717,80	372 090,21
302-9605-782	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 400.016.П/П.02.Ду400 Ру1,6МПа	шт.	954,00	II	848 126,27	865 356,67
302-9605-783	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 400.025.П/П.02.Ду400 Ру2,5МПа	шт.	954,00	II	920 976,27	939 663,67
302-9605-784	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 500.016.П/П.02.Ду500 Ру1,6МПа	шт.	1189,00	II	1 422 516,95	1 451 301,14
302-9605-785	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 500.025.П/П.02.Ду500 Ру2,5МПа	шт.	1189,00	II	1 422 516,95	1 451 301,14
302-9605-786	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 600.016.П/П.02.Ду600 Ру1,6МПа	шт.	1542,00	II	2 613 350,85	2 666 050,84

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-787	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1001..1500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 600.025.П/П.02.Ду600 Ру2,5МПа	шт.	1542,00	II	2 613 350,85	2 666 050,84
302-9605-788	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 025.040.П/П.02.Ду25 Ру4,0МПа	шт.	14,00	II	9 645,76	9 842,61
302-9605-789	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 032.040.П/П.02.Ду32 Ру4,0МПа	шт.	14,00	II	10 347,46	10 558,34
302-9605-790	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 040.040.П/П.02.Ду40 Ру4,0МПа	шт.	15,00	II	12 229,66	12 478,47
302-9605-791	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 050.040.П/П.02.Ду50 Ру4,0МПа	шт.	15,00	II	18 269,49	18 639,09
302-9605-792	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 065.025.П/П.02.Ду65 Ру2,5МПа	шт.	21,00	II	19 209,32	19 599,40
302-9605-793	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 080.025.П/П.02.Ду80 Ру2,5МПа	шт.	23,00	II	25 382,20	25 896,31

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-794	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 100.025.П/П.02.Ду100 Ру2,5МПа	шт.	47,00	II	31 643,22	32 289,28
302-9605-795	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 125.025.П/П.02.Ду125 Ру2,5МПа	шт.	62,00	II	75 120,34	76 640,15
302-9605-796	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 150.025.П/П.02.Ду150 Ру2,5МПа	шт.	74,00	II	91 095,76	92 938,46
302-9605-797	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 200.025.П/П.02.Ду200 Ру2,5МПа	шт.	106,00	II	179 399,15	183 016,90
302-9605-798	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 250.016.П/П.02.Ду250 Ру1,6МПа	шт.	162,00	II	331 429,66	338 103,74
302-9605-799	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 250.025.П/П.02.Ду250 Ру2,5МПа	шт.	162,00	II	361 017,80	368 283,64
302-9605-800	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 300.016.П/П.02.Ду300 Ру1,6МПа	шт.	293,00	II	338 940,68	345 801,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-801	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 300.025.П/П.02.Ду300 Ру2,5МПа	шт.	293,00	II	369 649,15	377 124,41
302-9605-802	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 400.016.П/П.02.Ду400 Ру1,6МПа	шт.	995,00	II	857 092,37	874 513,60
302-9605-803	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 400.025.П/П.02.Ду400 Ру2,5МПа	шт.	995,00	II	930 838,98	949 735,14
302-9605-804	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 500.016.П/П.02.Ду500 Ру1,6МПа	шт.	1230,00	II	1 436 527,12	1 465 603,03
302-9605-805	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 500.025.П/П.02.Ду500 Ру2,5МПа	шт.	1230,00	II	1 436 527,12	1 465 603,03
302-9605-806	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 600.016.П/П.02.Ду600 Ру1,6МПа	шт.	1595,00	II	2 627 360,17	2 680 355,23
302-9605-807	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=1501..2000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 600.025.П/П.02.Ду600 Ру2,5МПа	шт.	1595,00	II	2 627 360,17	2 680 355,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-808	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 025.040.П/П.02.Ду25 Ру4,0МПа	шт.	16,00	II	10 138,98	10 346,26
302-9605-809	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 032.040.П/П.02.Ду32 Ру4,0МПа	шт.	17,00	II	10 958,47	11 182,42
302-9605-810	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 040.040.П/П.02.Ду40 Ру4,0МПа	шт.	18,00	II	12 492,37	12 747,27
302-9605-811	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 050.040.П/П.02.Ду50 Ру4,0МПа	шт.	18,00	II	18 843,22	19 225,14
302-9605-812	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 065.025.П/П.02.Ду65 Ру2,5МПа	шт.	26,00	II	19 728,81	20 130,69
302-9605-813	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 080.025.П/П.02.Ду80 Ру2,5МПа	шт.	28,00	II	25 961,02	26 488,10
302-9605-814	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 100.025.П/П.02.Ду100 Ру2,5МПа	шт.	55,00	II	32 738,14	33 408,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-815	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 125.025.П/П.02.Ду125 Ру2,5МПа	шт.	70,00	II	76 151,69	77 694,38
302-9605-816	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 150.025.П/П.02.Ду150 Ру2,5МПа	шт.	82,00	II	91 804,24	93 663,35
302-9605-817	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 200.025.П/П.02.Ду200 Ру2,5МПа	шт.	114,00	II	181 198,31	184 854,28
302-9605-818	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 250.016.П/П.02.Ду250 Ру1,6МПа	шт.	173,00	II	335 912,71	342 679,54
302-9605-819	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 250.025.П/П.02.Ду250 Ру2,5МПа	шт.	173,00	II	365 949,15	373 316,71
302-9605-820	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 300.016.П/П.02.Ду300 Ру1,6МПа	шт.	309,00	II	342 302,54	349 235,36
302-9605-821	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 300.025.П/П.02.Ду300 Ру2,5МПа	шт.	309,00	II	358 500,00	365 756,76

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-822	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 400.016.П/П.02.Ду400 Ру1,6МПа	шт.	1036,00	II	866 058,47	883 670,54
302-9605-823	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 400.025.П/П.02.Ду400 Ру2,5МПа	шт.	1036,00	II	940 701,69	959 806,62
302-9605-824	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 500.016.П/П.02.Ду500 Ру1,6МПа	шт.	1271,00	II	1 450 536,44	1 479 904,05
302-9605-825	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 500.025.П/П.02.Ду500 Ру2,5МПа	шт.	1271,00	II	1 450 536,44	1 479 904,05
302-9605-826	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 600.016.П/П.02.Ду600 Ру1,6МПа	шт.	1647,00	II	2 641 370,34	2 694 660,20
302-9605-827	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2001..2500 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 600.025.П/П.02.Ду600 Ру2,5МПа	шт.	1647,00	II	2 641 370,34	2 694 660,20
302-9605-828	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 025.040.П/П.02.Ду25 Ру4,0МПа	шт.	19,00	II	10 715,25	10 934,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-829	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 032.040.П/П.02.Ду32 Ру4,0МПа	шт.	20,00	II	11 586,44	11 823,79
302-9605-830	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 040.040.П/П.02.Ду40 Ру4,0МПа	шт.	20,00	II	12 961,86	13 226,72
302-9605-831	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 050.040.П/П.02.Ду50 Ру4,0МПа	шт.	21,00	II	19 422,03	19 816,37
302-9605-832	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 065.025.П/П.02.Ду65 Ру2,5МПа	шт.	30,00	II	20 249,15	20 662,56
302-9605-833	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 080.025.П/П.02.Ду80 Ру2,5МПа	шт.	32,00	II	26 536,44	27 076,15
302-9605-834	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦП Gas 100.025.П/П.02.Ду100 Ру2,5МПа	шт.	64,00	II	33 832,20	34 526,82
302-9605-835	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 125.025.П/П.02.Ду125 Ру2,5МПа	шт.	79,00	II	77 185,59	78 751,49



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-836	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 150.025.П/П.02.Ду150 Ру2,5МПа	шт.	91,00	II	92 511,02	94 386,79
302-9605-837	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 200.025.П/П.02.Ду200 Ру2,5МПа	шт.	122,00	II	183 002,54	186 696,85
302-9605-838	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 250.016.П/П.02.Ду250 Ру1,6МПа	шт.	183,00	II	345 999,15	352 970,52
302-9605-839	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 250.025.П/П.02.Ду250 Ру2,5МПа	шт.	183,00	II	377 044,07	384 636,33
302-9605-840	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 300.016.П/П.02.Ду300 Ру1,6МПа	шт.	325,00	II	345 665,25	352 669,81
302-9605-841	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 300.025.П/П.02.Ду300 Ру2,5МПа	шт.	325,00	II	362 038,14	369 370,15
302-9605-842	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 400.016.П/П.02.Ду400 Ру1,6МПа	шт.	1077,00	II	876 145,76	893 971,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

302-9605-843	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 400.025.П/П.02.Ду400 Ру2,5МПа	шт.	1077,00	II	951 796,61	971 134,95
302-9605-844	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 500.016.П/П.02.Ду500 Ру1,6МПа	шт.	1312,00	II	1 464 545,76	1 494 205,07
302-9605-845	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 500.025.П/П.02.Ду500 Ру2,5МПа	шт.	1312,00	II	1 464 545,76	1 494 205,07
302-9605-846	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 600.016.П/П.02.Ду600 Ру1,6МПа	шт.	1700,00	II	2 655 379,66	2 708 964,59
302-9605-847	Стальные цельносварные шаровые краны LD подземного исполнения для газообразных сред (природный газ, сжиженный газ, воздух); Полнопроходные; Корпусные детали – Сталь 20; сварное соединение; управление – до Ду 100 – Т-ключ, Ду 125 до 600 – вертикальный редуктор; высота штока: Н=2501..3000 мм (для кранов с вертикальным редуктором Н – строительная высота), типа КШЦПР Gas 600.025.П/П.02.Ду600 Ру2,5МПа	шт.	1700,00	II	2 655 379,66	2 708 964,59
<b>Раздел 4.01. Бетоны</b>						
Подраздел: Сухие бетонные смеси						
Группа: Легкие						
401-9021-001	Состав ремонт гидроизолирующий на крупном заполнителе «Гидробетон СРГ-1»	кг	1,01	I	44,75	45,88
401-9021-002	Состав ремонт гидроизолирующий на мелком заполнителе «Гидробетон СРГ-2»	кг	1,01	I	44,75	45,88
401-9021-003	Состав ремонт гидроизолирующий с компенсированной усадкой на крупном заполнителе «Гидробетон СРГ-Ф1»	кг	1,01	I	46,78	47,96
401-9021-004	Состав ремонт гидроизолирующий с компенсированной усадкой на мелком заполнителе «Гидробетон СРГ-Ф2»	кг	1,01	I	46,78	47,96
401-9021-005	Состав ремонт высокопрочный быстротвердеющий гидроизоляционный наливного типа «Гидробетон Наливной-1»	кг	1,01	I	43,73	44,84
401-9021-006	Состав ремонт высокопрочный быстротвердеющий гидроизоляционный наливного типа «Гидробетон Наливной-2»	кг	1,01	I	46,78	47,96
401-9021-007	Состав цементный шовный безусадочный «Кальматрон-Шовный»	кг	1,01	I	55,93	57,29
<b>Раздел 4.02. Растворы строительные</b>						
Подраздел: Сухие растворные смеси						
Группа: Прочие сухие смеси						

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

402-9111-001	Смесь гидроизоляционная «Ceresit» CR 65	т	1010,00	I	37 939,11	38 938,93
402-9006-001	Декоративная штукатурка для внутренней и внешней отделки «FELKER-PRO», модификация D	кг	1,01	I	25,20	25,95
402-9111-002	Быстротвердеющий состав-гидропломба «Кальмастоп»	кг	1,03	I	154,58	157,91
Раздел: 4.03 Бетонные и железобетонные изделия						
Подраздел: Железобетонные изделия						
Группа: Перемычки						
403-9015-001	Перемычка брусковая ЗПБ36-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 4,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	240,00	I	1 185,19	1 246,70
403-9015-002	Перемычка плитная ЗПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,119 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	297,00	I	1 756,29	1 838,20
403-9015-003	Перемычка плитная ЗПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,130 м3, расход арматуры 5,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	325,00	I	1 918,64	2 008,20
Группа: Марши и площадки лестничные						
403-9020-001	Лестничная площадка 2 ЛП 26.16-4 кщ-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход ар-ры 20,11 кг/ (Серия 1.152.1-9с)	шт.	1600,00	I	9 042,09	9 474,97
403-9020-002	Лестничная площадка 2 ЛП 26.13-4 кщ-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход ар-ры 18,38 кг/ (Серия 1.152.1-9с)	шт.	1400,00	I	7 911,83	8 290,60
Группа: Бетонные вентиляционные элементы						
403-9121-001	Вентиляционный блок ВБП 9.28.3-Т /бетон В10 (М150), объем 0,32 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (Серия 1.134.1-12)	шт.	800,00	I	5 196,92	5 426,88
Группа: Колодцы						
403-9202-001	Перекрытия колец ПП 10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 8,37 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	250,00	I	2 162,01	2 244,63
403-9202-002	Перекрытия колец ПП 10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	250,00	I	2 333,67	2 419,73
403-9202-003	Перекрытия колец 1ПП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	680,00	I	4 353,30	4 547,48
403-9202-004	Перекрытия колец 1ПП 15-2/бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	680,00	I	4 933,10	5 138,88
403-9202-005	Перекрытия колец 1ПП 20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	1380,00	I	7 467,12	7 833,84
403-9202-006	Перекрытия колец 1ПП 20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	1380,00	I	8 830,30	9 224,29
Группа: Плиты перекрытия и покрытия						
403-9050-001	Плиты перекрытия многопустотные ПК-64-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2230,00	I	9 181,77	9 716,68
403-9050-002	Плиты перекрытия многопустотные ПК-62-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2160,00	I	8 765,84	9 281,41
403-9050-003	Плиты перекрытия многопустотные ПК-58-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2030,00	I	9 063,56	9 564,61
403-9050-004	Плиты перекрытия многопустотные ПК-56-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1980,00	I	8 045,60	8 518,41
403-9050-005	Плиты перекрытия многопустотные ПК-55-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1930,00	I	7 906,50	8 368,65
403-9050-006	Плиты перекрытия многопустотные ПК-53-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1880,00	I	8 336,29	8 799,16
403-9050-007	Плиты перекрытия многопустотные ПК-52-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1840,00	I	7 565,44	8 006,60
403-9050-008	Плиты перекрытия многопустотные ПК-50-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1780,00	I	7 989,05	8 429,22
403-9050-009	Плиты перекрытия многопустотные ПК-49-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1750,00	I	7 825,28	8 257,45
403-9050-010	Плиты перекрытия многопустотные ПК-47-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1680,00	I	7 538,74	7 954,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

403-9050-011	Плиты перекрытия многопустотные ПК-44-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1580,00	I	7 101,91	7 492,84
403-9050-012	Плиты перекрытия многопустотные ПК-43-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1530,00	I	6 931,04	7 310,67
403-9050-013	Плиты перекрытия многопустотные ПК-41-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1450,00	I	6 550,78	6 910,20
403-9050-014	Плиты перекрытия многопустотные ПК-40-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1430,00	I	6 437,80	6 791,82
403-9050-015	Плиты перекрытия многопустотные ПК-38-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1380,00	I	6 210,45	6 552,04
403-9050-016	Плиты перекрытия многопустотные ПК-37-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1340,00	I	6 035,35	6 367,14
403-9050-017	Плиты перекрытия многопустотные ПК-35-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1250,00	I	5 641,38	5 951,11
403-9050-018	Плиты перекрытия многопустотные ПК-34-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1230,00	I	5 528,40	5 832,73
403-9050-019	Плиты перекрытия многопустотные ПК-31-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1120,00	I	5 006,49	5 283,05
403-9050-020	Плиты перекрытия многопустотные ПК-29-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1070,00	I	4 765,70	5 029,56
403-9050-021	Плиты перекрытия многопустотные ПК-21-12-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	890,00	I	1 854,77	2 032,06
403-9050-022	Плиты перекрытия многопустотные ПК-28-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1300,00	I	5 336,91	5 648,42
403-9050-023	Плиты перекрытия многопустотные ПК-29-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1350,00	I	5 505,67	5 828,44
403-9050-024	Плиты перекрытия многопустотные ПК-31-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1450,00	I	5 843,18	6 188,46
403-9050-025	Плиты перекрытия многопустотные ПК-32-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1500,00	I	6 003,47	6 359,83
403-9050-026	Плиты перекрытия многопустотные ПК-34-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1600,00	I	6 362,18	6 741,46
403-9050-027	Плиты перекрытия многопустотные ПК-35-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1650,00	I	6 547,88	6 938,76
403-9050-028	Плиты перекрытия многопустотные ПК-37-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1750,00	I	6 881,17	7 294,46
403-9050-029	Плиты перекрытия многопустотные ПК-38-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1820,00	I	7 093,70	7 522,27
403-9050-030	Плиты перекрытия многопустотные ПК-40-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1880,00	I	7 360,62	7 803,98
403-9050-031	Плиты перекрытия многопустотные ПК-41-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	1950,00	I	7 568,92	8 027,47
403-9050-032	Плиты перекрытия многопустотные ПК-43-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2050,00	I	7 931,86	8 413,42
403-9050-033	Плиты перекрытия многопустотные ПК-44-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2080,00	I	8 061,08	8 549,95
403-9050-034	Плиты перекрытия многопустотные ПК-47-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2200,00	I	8 459,33	8 975,07
403-9050-035	Плиты перекрытия многопустотные ПК-49-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2270,00	I	8 752,37	9 285,00
403-9050-036	Плиты перекрытия многопустотные ПК-50-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2300,00	I	8 881,59	9 421,53
403-9050-037	Плиты перекрытия многопустотные ПК-52-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2400,00	I	9 253,01	9 816,13
403-9050-038	Плиты перекрытия многопустотные ПК-53-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2500,00	I	9 531,21	10 115,64
403-9050-039	Плиты перекрытия многопустотные ПК-55-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2570,00	I	9 777,64	10 378,03
403-9050-040	Плиты перекрытия многопустотные ПК-59-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2750,00	I	10 502,12	11 145,36

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

403-9050-041	Плиты перекрытия многопустотные ПК-62-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	2900,00	I	11 427,90	12 113,27
403-9050-042	Плиты перекрытия многопустотные ПК-64-15-8/ (Серия 1.141-1)	шт.	3000,00	I	12 011,18	12 723,97
<b>Раздел 5.01. Кабели</b>						
Подраздел: Кабели силовые						
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в						
501-9003-001	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5	1000 м	265,00	III	37 898,31	38 725,39
501-9003-002	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(A)-FRLS 5x6	1000 м	643,00	III	179 406,78	183 162,63
501-9003-003	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(A)-FRLS 5x16	1000 м	1263,00	III	428 483,05	437 382,15
Подраздел: Кабели контроля						
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации						
501-9003-004	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой лент, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,50	1000 м	53,40	III	9 957,63	10 170,71
<b>Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>						
Подраздел: Провода						
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В						
502-9007-001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ (ПВ1), сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1401,61	I	554 966,10	566 399,92
502-9007-002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ (ПВ1), сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1726,98	I	648 118,64	661 493,17
502-9007-003	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ (ПВ1), сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2162,55	I	822 949,15	839 924,23
502-9007-004	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуВ (ПВ1), сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2828,48	I	1 067 567,80	1 089 594,18
502-9007-101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуГВ (ПВ3), сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1464,66	I	536 906,78	547 994,46
502-9007-102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуГВ (ПВ3), сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1836,39	I	665 152,54	678 893,85
502-9007-103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуГВ (ПВ3), сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2247,84	I	812 101,69	828 880,18
502-9007-104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПуГВ (ПВ3), сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2911,65	I	1 029 279,66	1 050 560,13
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов						
502-9001-001	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жил 2, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	68,56	I	11 813,56	12 066,19
502-9001-002	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жил 2, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	78,14	I	14 118,64	14 419,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

502-9001-003	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 2, сечением 1,5 мм2	1000 м	104,20	I	18 686,72	19 085,32
502-9001-004	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 2, сечением 2,5 мм2	1000 м	158,00	I	30 757,97	31 410,83
502-9001-005	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 2, сечением 4 мм2	1000 м	208,24	I	48 593,22	49 614,78
502-9001-006	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 3, сечением 0,75 мм2	1000 м	80,35	I	15 220,34	15 543,92
502-9001-007	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 3, сечением 1 мм2	1000 м	91,22	I	18 593,33	18 986,97
502-9001-008	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 3, сечением 1,5 мм2	1000 м	129,40	I	25 418,14	25 957,38
502-9001-009	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 3, сечением 2,5 мм2	1000 м	195,66	I	43 403,79	44 318,56
502-9001-010	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 4, сечением 0,75 мм2	1000 м	91,79	I	19 094,92	19 498,72
502-9001-011	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 4, сечением 1 мм2	1000 м	110,81	I	23 608,81	24 107,43
502-9001-012	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 4, сечением 1,5 мм2	1000 м	156,00	I	32 940,00	33 636,03
502-9001-013	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 4, сечением 2,5 мм2	1000 м	239,69	I	55 473,95	56 640,64
502-9001-014	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 4, сечением 4 мм2	1000 м	319,08	I	85 940,45	87 735,41
502-9001-015	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 5, сечением 0,75 мм2	1000 м	113,30	I	24 851,69	25 375,77
502-9001-016	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 5, сечением 1 мм2	1000 м	131,67	I	33 139,83	33 834,05
502-9001-017	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 5, сечением 1,5 мм2	1000 м	193,52	I	41 987,03	42 872,96
502-9001-018	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 5, сечением 2,5 мм2	1000 м	295,61	I	69 631,92	71 095,11
502-9001-019	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС, числом жим 5, сечением 4 мм2	1000 м	406,77	I	107 252,09	109 494,21
Подраздел: Проволока, шины						
Группа: Шины						
502-9778-001	Шины соединительные типа PIN (штырь) трехрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	60,00	I	53 131,24	54 208,19
502-9778-002	Шины соединительные типа PIN (штырь) четырехрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	85,00	I	74 831,85	76 348,77
502-9778-003	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 100А	100 шт.	20,00	I	56 713,00	57 852,04
502-9778-004	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 100А	100 шт.	40,00	I	98 473,85	100 452,87

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

**Дополнительные ресурсы**

502-9778-005	Шины соединительные типа PIN (штырь) трехрядные длиной 1000 мм 100А	100 шт.	70,00	I	167 643,89	171 013,47
502-9778-006	Шины соединительные типа PIN (штырь) четырехрядные длиной 1000 мм 100А	100 шт.	100,00	I	199 031,05	203 035,54
502-9778-007	Шины соединительные типа FORK (вилка) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	15,00	I	23 946,11	24 428,62
502-9778-008	Шины соединительные типа FORK (вилка) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	35,00	I	53 879,10	54 965,03
502-9778-009	Шины соединительные типа FORK (вилка) трехрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	60,00	I	59 863,89	61 075,48
502-9778-010	Шины соединительные типа FORK (вилка) четырехрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	85,00	I	83 129,40	84 812,27
502-9778-011	Шины соединительные типа FORK (вилка) однорядные длиной 1000 мм 100А	100 шт.	20,00	I	53 188,51	54 257,05
502-9778-012	Шины соединительные типа FORK (вилка) двухрядные длиной 1000 мм 100А	100 шт.	40,00	I	110 393,35	112 610,76
502-9778-013	Шины соединительные типа FORK (вилка) трехрядные длиной 1000 мм 100А	100 шт.	70,00	I	80 701,40	82 332,13
502-9778-014	Шины соединительные типа FORK (вилка) четырехрядные длиной 1000 мм 100А	100 шт.	100,00	I	127 569,37	130 144,63
<b>Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи</b>						
Группа: Розетки						
503-9013-001	Розетка на DIN-рейку «IEK» PAp 10-3-ОП, с заземлением	шт.	0,09	II	113,69	115,99
503-9013-002	Розетка на DIN-рейку «ЕКФ» PDE-47, с заземлением	шт.	0,11	II	113,01	115,30
503-9013-003	Розетка на DIN-рейку «ЕКФ» PD-47	шт.	0,07	II	82,96	84,64
503-9013-004	Розетка на DIN-рейку «Legrand» 2K+3 10/16А, с заземлением	шт.	0,08	II	390,70	398,54
503-9013-005	Розетка на DIN-рейку «КЭАЗ» OptiDin PA10/16-502-Д 16А, с заземлением	шт.	0,12	II	124,10	126,61
503-9013-006	Розетка на DIN-рейку «Т-Plast», с заземлением	шт.	0,11	II	137,72	140,51
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>						
Подраздел: Трубы из пластических масс						
Группа: Трубы напорные из полипропилена						
507-9004-001	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном PN 20, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,15	II	27,81	28,41
507-9004-002	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном PN 20, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,24	II	42,07	42,98
507-9004-003	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном PN 20, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	м	0,38	II	69,46	70,95
507-9004-004	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном PN 20, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	0,59	II	106,09	108,38
507-9004-005	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном PN 20, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	0,92	II	165,94	169,52
507-9004-006	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном PN 20, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1,45	II	241,67	246,91
507-9004-007	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном PN 25, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	0,18	II	29,75	30,40
507-9004-008	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном PN 25, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	0,27	II	45,25	46,24
507-9004-009	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном PN 25, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	0,50	II	81,41	83,18
507-9004-010	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном PN 25, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	0,67	II	121,17	123,78
507-9004-011	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном PN 25, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1,14	II	177,73	181,60
507-9004-012	Трубы из полипропилена, армированные стекловолокном PN 25, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1,71	II	260,60	266,29
507-9004-013	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	0,18	II	52,43	53,53
507-9004-014	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	0,26	II	68,63	70,07

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

507-9004-015	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	0,45	II	107,63	109,90
507-9004-016	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	0,88	II	159,32	162,76
507-9004-017	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1,15	II	259,24	264,75
507-9004-018	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1,75	II	400,80	409,30
Подраздел: Фасонные части						
Группа: Латунные соединения для трубопроводов						
507-9000-001	Угольник (колесо) латунный диаметром ВР 1/2"	шт.	0,08	II	78,33	79,92
507-9000-002	Угольник (колесо) латунный диаметром ВР 3/4"	шт.	0,13	II	149,74	152,77
507-9000-003	Угольник (колесо) латунный диаметром ВР 1"	шт.	0,22	II	238,01	242,83
507-9000-004	Угольник (колесо) латунный диаметром ВР 1 1/4"	шт.	0,45	II	453,11	462,30
507-9000-005	Угольник (колесо) латунный диаметром ВР 1 1/2"	шт.	0,48	II	587,51	599,40
507-9000-006	Угольник (колесо) латунный диаметром ВР 2"	шт.	0,88	II	1 243,86	1 268,99
507-9000-007	Угольник (колесо) латунный диаметром НР 1/2"	шт.	0,07	II	73,71	75,20
507-9000-008	Угольник (колесо) латунный диаметром НР 3/4"	шт.	0,13	II	124,53	127,05
507-9000-009	Угольник (колесо) латунный диаметром НР 1"	шт.	0,22	II	221,94	226,44
507-9000-010	Угольник (колесо) латунный диаметром НР/ВР 1/2"	шт.	0,08	II	70,75	72,18
507-9000-011	Угольник (колесо) латунный диаметром НР/ВР 3/4"	шт.	0,13	II	143,20	146,10
507-9000-012	Угольник (колесо) латунный диаметром НР/ВР 1"	шт.	0,21	II	213,91	218,24
507-9000-013	Угольник (колесо) латунный диаметром НР/ВР 1 1/4"	шт.	0,45	II	614,41	626,82
507-9000-014	Угольник (колесо) латунный диаметром НР/ВР 1 1/2"	шт.	0,56	II	677,86	691,58
507-9000-015	Угольник (колесо) латунный диаметром НР/ВР 2"	шт.	0,99	II	1 255,54	1 280,93
507-9000-016	Тройник латунный ВР 1/2"	шт.	0,10	II	83,00	84,69
507-9000-017	Тройник латунный ВР 3/4"	шт.	0,14	II	149,64	152,67
507-9000-018	Тройник латунный ВР 1"	шт.	0,26	II	264,45	269,81
507-9000-019	Тройник латунный ВР 1 1/4"	шт.	0,46	II	412,92	421,31
507-9000-020	Тройник латунный ВР 1 1/2"	шт.	0,55	II	716,10	730,58
507-9000-021	Тройник латунный ВР 2"	шт.	0,84	II	1 111,02	1 133,47
507-9000-022	Переход-футорка латунный диаметром НР 3/4" x ВР 1/2"	шт.	0,03	II	29,63	30,23
507-9000-023	Переход-футорка латунный диаметром НР 1" x ВР 1/2"	шт.	0,09	II	98,57	100,57
507-9000-024	Переход-футорка латунный диаметром НР 1" x ВР 3/4"	шт.	0,05	II	49,56	50,56
507-9000-025	Переход-футорка латунный диаметром НР 1 1/4" x ВР 1/2"	шт.	0,19	II	187,85	191,66
507-9000-026	Переход-футорка латунный диаметром НР 1 1/4" x ВР 3/4"	шт.	0,15	II	166,70	170,08
507-9000-027	Переход-футорка латунный диаметром НР 1 1/4" x ВР 1"	шт.	0,10	II	125,28	127,82
507-9000-028	Переход-футорка латунный диаметром НР 1 1/2" x ВР 1/2"	шт.	0,29	II	376,27	383,88
507-9000-029	Переход-футорка латунный диаметром НР 1 1/2" x ВР 3/4"	шт.	0,26	II	331,36	338,06
507-9000-030	Переход-футорка латунный диаметром НР 1 1/2" x ВР 1"	шт.	0,20	II	233,25	237,98
507-9000-031	Переход-футорка латунный диаметром НР 1 1/2" x ВР 1 1/4"	шт.	0,10	II	132,93	135,62
507-9000-032	Переход-футорка латунный диаметром НР 2" x ВР 1/2"	шт.	0,45	II	426,27	434,92
507-9000-033	Переход-футорка латунный диаметром НР 2" x ВР 3/4"	шт.	0,45	II	427,12	435,79
507-9000-034	Переход-футорка латунный диаметром НР 2" x ВР 1"	шт.	0,39	II	488,14	498,01
507-9000-035	Переход-футорка латунный диаметром НР 2" x ВР 1 1/4"	шт.	0,29	II	405,93	414,13
507-9000-036	Переход-футорка латунный диаметром НР 2" x ВР 1 1/2"	шт.	0,21	II	336,10	342,88
507-9000-037	Муфта переходная латунная диаметром ВР 3/4" x ВР 1/2"	шт.	0,07	II	83,36	85,04
507-9000-038	Муфта переходная латунная диаметром ВР 1" x ВР 1/2"	шт.	0,09	II	120,51	122,95
507-9000-039	Муфта переходная латунная диаметром ВР 1" x ВР 3/4"	шт.	0,12	II	120,71	123,16
507-9000-040	Муфта переходная латунная диаметром ВР 1 1/4" x ВР 1/2"	шт.	0,14	II	150,38	153,42
507-9000-041	Муфта переходная латунная диаметром ВР 1 1/4" x ВР 3/4"	шт.	0,15	II	198,31	202,31
507-9000-042	Муфта переходная латунная диаметром ВР 1 1/4" x ВР 1"	шт.	0,19	II	170,38	173,84



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

507-9000-043	Муфта переходная латунная диаметром ВР 1 1/2" x ВР 1 1/4"	шт.	0,22	II	285,59	291,37
507-9000-044	Муфта переходная латунная диаметром ВР 2" x ВР 1"	шт.	0,27	II	389,83	397,70
507-9000-045	Муфта переходная латунная диаметром ВР 2" x ВР 1 1/4"	шт.	0,28	II	375,42	383,01
507-9000-046	Муфта переходная латунная диаметром ВР 2" x ВР 1 1/2"	шт.	0,27	II	438,30	447,14
507-9000-047	Переходник латунный диаметром ВР 3/4" x НР 1/2"	шт.	0,06	II	54,51	55,62
507-9000-048	Переходник латунный диаметром ВР 1" x НР 1/2"	шт.	0,07	II	79,86	81,47
507-9000-049	Переходник латунный диаметром ВР 1" x НР 3/4"	шт.	0,07	II	80,28	81,91
507-9000-050	Переходник латунный диаметром ВР 1 1/4" x НР 1/2"	шт.	0,14	II	172,57	176,06
507-9000-051	Переходник латунный диаметром ВР 1 1/4" x НР 3/4"	шт.	0,14	II	139,72	142,55
507-9000-052	Переходник латунный диаметром ВР 1 1/4" x НР 1"	шт.	0,15	II	171,65	175,12
507-9000-053	Ниппель латунный переходной диаметром НР 3/4" x НР 1/2"	шт.	0,04	II	50,85	51,88
507-9000-054	Ниппель латунный переходной диаметром НР 1" x НР 1/2"	шт.	0,08	II	67,60	68,98
507-9000-055	Ниппель латунный переходной диаметром НР 1" x НР 3/4"	шт.	0,08	II	105,93	108,07
507-9000-056	Ниппель латунный переходной диаметром НР 1 1/4" x НР 1/2"	шт.	0,14	II	148,38	151,38
507-9000-057	Ниппель латунный переходной диаметром НР 1 1/4" x НР 3/4"	шт.	0,14	II	177,97	181,56
507-9000-058	Ниппель латунный переходной диаметром НР 1 1/4" x НР 1"	шт.	0,15	II	157,27	160,45
507-9000-059	Ниппель латунный переходной диаметром НР 1 1/2" x НР 1/2"	шт.	0,15	II	201,69	205,77
507-9000-060	Ниппель латунный переходной диаметром НР 1 1/2" x НР 3/4"	шт.	0,17	II	215,25	219,61
507-9000-061	Ниппель латунный переходной диаметром НР 1 1/2" x НР 1"	шт.	0,17	II	246,50	251,47
507-9000-062	Ниппель латунный переходной диаметром НР 1 1/2" x НР 1 1/4"	шт.	0,18	II	244,07	249,00
507-9000-063	Ниппель латунный переходной диаметром НР 2" x НР 1/2"	шт.	0,26	II	342,37	349,29
507-9000-064	Ниппель латунный переходной диаметром НР 2" x НР 3/4"	шт.	0,25	II	352,54	359,66
507-9000-065	Ниппель латунный переходной диаметром НР 2" x НР 1"	шт.	0,26	II	350,00	357,07
507-9000-066	Ниппель латунный переходной диаметром НР 2" x НР 1 1/4"	шт.	0,27	II	365,25	372,64
507-9000-067	Ниппель латунный переходной диаметром НР 2" x НР 1 1/2"	шт.	0,26	II	384,31	392,06
507-9000-068	Муфта латунная соединительная диаметров ВР 1/2"	шт.	0,04	II	52,54	53,60
507-9000-069	Муфта латунная соединительная диаметров ВР 3/4"	шт.	0,07	II	60,92	62,16
507-9000-070	Муфта латунная соединительная диаметров ВР 1"	шт.	0,11	II	126,53	129,09
507-9000-071	Муфта латунная соединительная диаметров ВР 1 1/4"	шт.	0,20	II	239,33	244,17
507-9000-072	Муфта латунная соединительная диаметров ВР 1 1/2"	шт.	0,27	II	350,00	357,08
507-9000-073	Муфта латунная соединительная диаметров ВР 2"	шт.	0,42	II	562,67	574,04
507-9000-074	Ниппель латунный диаметром НР 1/2"	шт.	0,03	II	36,88	37,62
507-9000-075	Ниппель латунный диаметром НР 3/4"	шт.	0,05	II	57,63	58,79
507-9000-076	Ниппель латунный диаметром НР 1"	шт.	0,09	II	97,42	99,39
507-9000-077	Ниппель латунный диаметром НР 1 1/4"	шт.	0,14	II	160,68	163,93
507-9000-078	Ниппель латунный диаметром НР 1 1/2"	шт.	0,17	II	219,49	223,93
507-9000-079	Ниппель латунный диаметром НР 2"	шт.	0,26	II	361,86	369,17
507-9000-080	Заглушка латунная резьбовая диаметром ВР 1/2"	шт.	0,03	II	25,28	25,79
507-9000-081	Заглушка латунная резьбовая диаметром ВР 3/4"	шт.	0,05	II	47,20	48,16
507-9000-082	Заглушка латунная резьбовая диаметром ВР 1"	шт.	0,06	II	74,17	75,67
507-9000-083	Заглушка латунная резьбовая диаметром ВР 1 1/4"	шт.	0,11	II	113,51	115,81
507-9000-084	Заглушка латунная резьбовая диаметром ВР 1 1/2"	шт.	0,17	II	233,90	238,62
507-9000-085	Заглушка латунная резьбовая диаметром ВР 2"	шт.	0,26	II	371,19	378,68
507-9000-086	Пробка латунная резьбовая диаметром НР 1/2"	шт.	0,03	II	31,78	32,42
507-9000-087	Пробка латунная резьбовая диаметром НР 3/4"	шт.	0,04	II	55,00	56,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

**Дополнительные ресурсы**

507-9000-088	Пробка латунная резьбовая диаметром НР 1"	шт.	0,08	II	96,01	97,95
507-9000-089	Пробка латунная резьбовая диаметром НР 1 1/4"	шт.	0,15	II	192,37	196,26
507-9000-090	Пробка латунная резьбовая диаметром НР 1 1/2"	шт.	0,16	II	205,93	210,10
507-9000-091	Пробка латунная резьбовая диаметром НР 2"	шт.	0,29	II	377,97	385,61
507-9000-092	Муфта разъемная диаметром ВР 1/2"	шт.	0,10	II	145,76	148,71
507-9000-093	Муфта разъемная диаметром ВР 3/4"	шт.	0,19	II	265,25	270,61
507-9000-094	Муфта разъемная диаметром ВР 1"	шт.	0,33	II	401,69	409,82
507-9000-095	Муфта разъемная диаметром ВР 1 1/4"	шт.	0,47	II	726,27	740,93
507-9000-096	Сгон разъемный (американка) диаметром ВР/НР 1/2"	шт.	0,09	II	112,71	114,99
507-9000-097	Сгон разъемный (американка) диаметром ВР/НР 3/4"	шт.	0,14	II	182,20	185,89
507-9000-098	Сгон разъемный (американка) диаметром ВР/НР 1"	шт.	0,28	II	344,92	351,89
507-9000-099	Сгон разъемный (американка) диаметром ВР/НР 1 1/4"	шт.	0,42	II	546,61	557,66
507-9000-100	Сгон разъемный (американка) диаметром ВР/НР 1 1/2"	шт.	0,62	II	807,63	823,95
507-9000-101	Сгон разъемный (американка) диаметром ВР/НР 2"	шт.	1,33	II	1 767,80	1 803,52
Группа: Крестовины						
507-9000-102	Крестовина полипропиленовая диаметром 20 мм	10 шт.	0,24	II	89,96	91,82
507-9000-103	Крестовина полипропиленовая диаметром 25 мм	10 шт.	0,35	II	125,59	128,20
507-9000-104	Крестовина полипропиленовая диаметром 32 мм	10 шт.	0,61	II	196,10	200,20
507-9000-105	Крестовина полипропиленовая диаметром 40 мм	10 шт.	0,97	II	518,31	528,94
507-9000-106	Крестовина полипропиленовая диаметром 50 мм	10 шт.	1,12	II	788,14	804,21
Группа: Угольники						
507-9000-107	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	0,44	II	86,61	88,47
Группа: Отступы						
507-9000-108	Отступ обводной полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	0,43	II	164,75	168,16
507-9000-109	Отступ обводной полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	0,78	II	191,48	195,53
507-9000-110	Отступ обводной полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	1,30	II	404,49	412,95
507-9000-111	Отступ обводной полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	2,19	II	944,49	964,00
Группа: Ревизии						
507-9000-112	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 50 мм	шт.	0,08	II	35,18	35,90
<b>Раздел 5.09. Прочие материалы</b>						
Подраздел: Изделия специального назначения						
Группа: Гильзы						
509-9134-001	Гильза изолированная абонентская ГИА 4-16	шт.	0,02	II	54,11	55,20
509-9134-002	Гильза изолированная абонентская ГИА 06-16	шт.	0,02	II	71,88	73,33
509-9134-003	Гильза изолированная абонентская ГИА 10-16	шт.	0,02	II	71,88	73,33
509-9134-004	Гильза изолированная абонентская ГИА 10-25	шт.	0,02	II	36,83	37,57
509-9134-005	Гильза изолированная абонентская ГИА 16	шт.	0,02	II	71,88	73,33
509-9134-006	Гильза изолированная абонентская ГИА 16-25	шт.	0,02	II	71,88	73,33
509-9134-007	Гильза изолированная абонентская ГИА 16-35	шт.	0,02	II	54,11	55,20
509-9134-008	Гильза изолированная абонентская ГИА 25	шт.	0,02	II	71,88	73,33
509-9134-009	Гильза изолированная абонентская ГИА 25-35	шт.	0,02	II	38,39	39,16
509-9134-010	Гильза изолированная абонентская ГИА 35	шт.	0,02	II	54,11	55,20
509-9134-011	Гильза изолированная фазная ГИФ 150-70	шт.	0,05	II	124,23	126,73
509-9134-012	Гильза изолированная фазная ГИФ 150-95	шт.	0,05	II	124,23	126,73
509-9134-013	Гильза изолированная фазная ГИФ 16	шт.	0,05	II	88,96	90,76
509-9134-014	Гильза изолированная фазная ГИФ 25	шт.	0,05	II	88,96	90,76
509-9134-015	Гильза изолированная фазная ГИФ 35	шт.	0,05	II	92,97	94,84
509-9134-016	Гильза изолированная фазная ГИФ 50	шт.	0,05	II	92,97	94,84
509-9134-017	Гильза изолированная фазная ГИФ 50-25	шт.	0,05	II	68,98	70,38
509-9134-018	Гильза изолированная фазная ГИФ 50-35	шт.	0,05	II	68,98	70,38
509-9134-019	Гильза изолированная фазная ГИФ 70	шт.	0,05	II	92,97	94,84
509-9134-020	Гильза изолированная фазная ГИФ 70-35	шт.	0,05	II	9,05	9,25
509-9134-021	Гильза изолированная фазная ГИФ 70-50	шт.	0,05	II	68,98	70,38
509-9134-022	Гильза изолированная фазная ГИФ 95	шт.	0,05	II	116,46	118,81
509-9134-023	Гильза изолированная фазная ГИФ 95-50	шт.	0,05	II	77,36	78,92
509-9134-024	Гильза изолированная фазная ГИФ 95-70	шт.	0,05	II	77,36	78,92
509-9134-025	Гильза изолированная нулевая ГИН 25	шт.	0,08	II	106,44	108,59
509-9134-026	Гильза изолированная нулевая ГИН 35	шт.	0,08	II	106,44	108,59
509-9134-027	Гильза изолированная нулевая ГИН 50	шт.	0,08	II	106,44	108,59
509-9134-028	Гильза изолированная нулевая ГИН 54	шт.	0,08	II	135,18	137,90

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9134-029	Гильза изолированная нулевая ГИН 54-70	шт.	0,08	II	82,34	84,01
509-9134-030	Гильза изолированная нулевая ГИН 70	шт.	0,08	II	135,18	137,90
509-9134-031	Гильза изолированная нулевая ГИН 95	шт.	0,11	II	173,96	177,47
Группа: Зажимы, сжимы						
509-9369-001	Зажим ответвительный изолированный «IEK» ЗОИ 16-70/1,5-10 (P6, P616, EP95-13, SLIW11.1)	шт.	0,05	II	70,54	71,96
509-9369-002	Зажим ответвительный изолированный «IEK» ЗОИ 16-70/1,5-10 M	шт.	0,05	II	70,54	71,96
509-9369-003	Зажим ответвительный изолированный «IEK» ЗОИ 16-95/2,5-35 (P 645, P2X-95, SLIW15.1)	шт.	0,12	II	110,95	113,21
509-9369-004	Зажим ответвительный изолированный «IEK» ЗОИ 16-95/2,5-35 ECOLINE	шт.	0,12	II	105,13	107,26
509-9369-005	Зажим ответвительный изолированный «IEK» ЗОИ 25-95/25-95 (P 70, P95, P3X-95, SLIW17.1)	шт.	0,12	II	161,86	165,13
509-9369-006	Зажим ответвительный изолированный «IEK» ЗОИ 25-95/25-95 ECOLINE	шт.	0,12	II	129,73	132,36
509-9369-007	Зажим ответвительный изолированный «IEK» ЗОИ 35-150/6-35 (P 645, P2R-150)	шт.	0,37	II	112,89	115,25
509-9369-008	Зажим ответвительный изолированный «IEK» ЗОИ 35-150/35-150	шт.	0,37	II	197,96	202,03
509-9369-009	Зажим промежуточный «IEK» ЗПС 2x25-4x120/1200/30	шт.	0,28	II	315,20	321,58
509-9369-010	Зажим промежуточный «IEK» ЗПС 2x25-4x120/1800/30	шт.	0,33	II	316,88	323,31
509-9369-011	Зажим промежуточный «IEK» ЗПС 2x25-4x120/4000/90	шт.	0,78	II	597,75	609,93
509-9369-012	Зажим промежуточный «IEK» ЗПС 4x25/10000	шт.	0,38	II	211,15	215,47
509-9369-013	Зажим промежуточный «IEK» ЗПС 4x35/10000	шт.	0,36	II	211,15	215,47
509-9369-014	Зажим промежуточный «IEK» ЗПС 4x50/10000	шт.	0,36	II	173,71	177,29
509-9369-015	Зажим промежуточный «IEK» ЗПС 4x70/10000	шт.	0,58	II	278,81	284,55
509-9369-016	Зажим промежуточный «IEK» ЗПС 4x95/10000	шт.	0,57	II	278,81	284,55
509-9369-017	Зажим промежуточный «IEK» ЗПС 4x120/10000	шт.	0,53	II	201,13	205,31
509-9369-018	Зажим анкерный «IEK» ЗАБу 4x10-35	шт.	0,50	II	171,66	175,23
509-9369-019	Зажим анкерный «IEK» ЗАБ 16-25	шт.	0,14	II	77,70	79,29
509-9369-020	Зажим анкерный «IEK» ЗАБ 16-25 M	шт.	0,12	II	64,87	66,20
509-9369-021	Зажим анкерный «IEK» ЗАН 16-35/1000	шт.	0,35	II	364,52	371,91
509-9369-022	Зажим анкерный «IEK» ЗАН 50-70/1500	шт.	0,40	II	265,61	271,04
509-9369-023	Зажим анкерный «IEK» ЗАН 50-70/1500 ECOLINE	шт.	0,40	II	211,12	215,45
509-9369-024	Зажим анкерный «IEK» ЗАН 70-95/2200	шт.	0,65	II	453,45	462,70
509-9369-025	Зажим анкерный «IEK» ЗАС 4x16-50/14400	шт.	0,80	II	340,80	347,84
509-9369-026	Зажим анкерный «IEK» ЗАС 4x70-95/27400	шт.	1,38	II	464,76	474,44
509-9369-027	Зажим анкерный «IEK» ЗАС 4x95-150/43200	шт.	1,81	II	597,85	610,32
509-9369-028	Зажим анкерный «IEK» универсальный УЗАС 2x50-4x120	шт.	1,20	II	658,78	672,29
509-9369-045	Зажим анкерный «ENSTO» SO157.1	шт.	0,08	II	136,75	139,51
509-9369-046	Зажим анкерный «ENSTO» SO158.1	шт.	0,10	II	145,57	148,51
509-9369-032	Зажим плашечный ПА-1-1	шт.	0,80	II	18,02	18,60
509-9369-033	Зажим плашечный ПА-2-2	шт.	0,14	II	44,77	45,71
509-9369-034	Зажим плашечный ПА-3-2	шт.	0,26	II	85,21	86,99
509-9369-035	Зажим плашечный ПА-2-2А	шт.	0,10	II	33,16	33,85
509-9369-036	Зажим плашечный ПА-3-2А	шт.	0,17	II	57,70	58,91
509-9369-037	Зажим плашечный ПА-4-1	шт.	0,37	II	134,49	137,29
509-9369-038	Зажим плашечный ПА-5-1	шт.	1,04	II	195,40	199,60
509-9369-039	Зажим плашечный ПА-6-1	шт.	1,19	II	385,76	393,81
509-9369-040	Зажим плашечный ПС-1-1	шт.	0,37	II	42,05	43,00
509-9369-041	Зажим плашечный ПС-2-1	шт.	0,42	II	53,04	54,22
509-9369-042	Зажим плашечный ПС-3-1	шт.	0,84	II	65,67	67,22
509-9369-043	Зажим плашечный ПС-1-1А	шт.	0,20	II	35,32	36,08
509-9369-044	Зажим плашечный ПС-2-1а	шт.	0,25	II	44,60	45,56
Группа: Крюки, кронштейны						
509-9369-029	Крюк бандажный КР-16	шт.	0,71	I	111,55	113,95
509-9369-030	Крюк «IEK» КМ-1800	шт.	0,84	I	155,92	159,24
509-9369-031	Крюк «IEK» КМ-2800	шт.	1,00	I	190,31	194,35
509-9369-047	Крюк «ENSTO» SOT76	шт.	0,61	I	271,11	276,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9369-048	Крюк «ENSTO» SOT29.10	шт.	0,71	I	253,13	258,36
509-9369-049	Крюк «BK» CS 16	шт.	0,71	I	174,11	177,76
509-9369-050	Крюк «BK» CF 16	шт.	0,70	I	156,20	159,49
509-9369-051	Крюк «ЕКФ» CS 16	шт.	0,71	I	136,89	139,80
509-9369-052	Крюк «ЕКФ» CF 16	шт.	0,70	I	152,59	155,81
Группа: Наконечники для кабелей и проводов						
509-9062-001	Наконечники герметичные изолированные НИМ 16	шт.	0,04	II	170,90	174,33
509-9062-002	Наконечники герметичные изолированные НИМ 25	шт.	0,07	II	240,65	245,48
509-9062-003	Наконечники герметичные изолированные НИМ 35	шт.	0,07	II	195,18	199,10
509-9062-004	Наконечники герметичные изолированные НИМ 50	шт.	0,07	II	240,65	245,48
509-9062-005	Наконечники герметичные изолированные НИМ 54	шт.	0,07	II	240,65	245,48
509-9062-006	Наконечники герметичные изолированные НИМ 70	шт.	0,07	II	240,65	245,48
509-9062-007	Наконечники герметичные изолированные НИМ 95	шт.	0,07	II	240,65	245,48
Группа: Прочие изделия						
509-9016-001	Ограничитель импульсных перенапряжений однополюсной, серии ОПС1(В) 1Р	шт.	0,15	II	1 521,30	1 551,77
509-9016-002	Ограничитель импульсных перенапряжений однополюсной, серии ОПС1(С) 1Р	шт.	0,15	II	971,34	990,81
509-9016-003	Ограничитель импульсных перенапряжений однополюсной, серии ОПС1(Д) 1Р	шт.	0,15	II	899,44	917,48
509-9016-004	Ограничитель импульсных перенапряжений двухполюсной, серии ОПС1(В) 2Р	шт.	0,30	II	3 112,81	3 175,15
509-9016-005	Ограничитель импульсных перенапряжений двухполюсной, серии ОПС1(С) 2Р	шт.	0,30	II	2 110,60	2 152,90
509-9016-006	Ограничитель импульсных перенапряжений двухполюсной, серии ОПС1(Д) 2Р	шт.	0,30	II	1 954,27	1 993,44
509-9016-007	Ограничитель импульсных перенапряжений трехполюсной, серии ОПС1(В) 3Р	шт.	0,45	II	5 310,22	5 416,55
509-9016-008	Ограничитель импульсных перенапряжений трехполюсной, серии ОПС1(С) 3Р	шт.	0,45	II	3 350,17	3 417,30
509-9016-009	Ограничитель импульсных перенапряжений трехполюсной, серии ОПС1(Д) 3Р	шт.	0,45	II	2 132,77	2 175,55
509-9016-010	Ограничитель импульсных перенапряжений четырехполюсной, серии ОПС1(В) 4Р	шт.	0,60	II	6 612,84	6 745,27
509-9016-011	Ограничитель импульсных перенапряжений четырехполюсной, серии ОПС1(С) 4Р	шт.	0,60	II	4 122,35	4 204,96
509-9016-012	Ограничитель импульсных перенапряжений четырехполюсной, серии ОПС1(Д) 4Р	шт.	0,60	II	4 140,71	4 223,69
509-9702-001	Колодки клеммные для сетей уличного освещения KE10.1	10 шт.	0,60	II	1 157,52	1 180,84
509-9702-002	Колодки клеммные для сетей уличного освещения KE10.3	10 шт.	0,60	II	1 528,74	1 559,48
509-9702-003	Колодки клеммные для сетей уличного освещения KE10.504	10 шт.	0,80	II	1 116,94	1 139,51
509-9702-004	Колодки клеммные для сетей уличного освещения KE10.506	10 шт.	0,90	II	1 387,41	1 415,41
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная						
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели						
509-9011-501	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-9зо, с замком и окном, размером 490x330x145 мм	шт.	4,50	II	1 072,63	1 095,34
509-9011-502	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-15зо, с замком и окном, размером 490x490x145 мм	шт.	6,60	II	1 285,33	1 312,89
509-9011-503	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-18зо, с замком и окном, размером 580x490x165 мм	шт.	8,10	II	1 519,00	1 551,65
509-9011-504	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-24зо, с замком и окном, размером 580x520x165 мм	шт.	8,50	II	1 565,65	1 599,35
509-9011-505	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-36зо, с замком и окном, размером 550x500x165 мм	шт.	8,40	II	1 879,77	1 919,72
509-9011-506	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-42зо, с замком и окном, размером 580x655x165 мм	шт.	10,30	II	1 416,18	1 447,39
509-9011-551	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-9зо, с замком и окном, размером 470x260x145 мм	шт.	4,30	II	919,40	938,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-552	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-15зо, с замком и окном, размером 470х400х145 мм	шт.	6,30	II	1 296,98	1 324,69
509-9011-553	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-24зо, с замком и окном, размером 540х480х165 мм	шт.	10,40	II	1 208,81	1 235,91
509-9011-554	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-9зо, с замком и окном, размером 540х290х165 мм	шт.	5,50	II	1 187,20	1 212,49
509-9011-555	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-18зо, с замком и окном, размером 560х440х165 мм	шт.	8,30	II	1 497,97	1 530,26
509-9011-556	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-24зо, с замком и окном, размером 560х480х165 мм	шт.	10,40	II	1 642,93	1 678,71
509-9011-557	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-36зо, с замком и окном, размером 550х550х165 мм	шт.	11,50	II	2 038,09	2 082,08
509-9011-558	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-42зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	12,70	II	2 374,32	2 425,38
509-9011-601	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-18з-3, с замком, размером 265х440х120 мм	шт.	3,30	II	759,52	775,63
509-9011-602	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54з-3, с замком, размером 540х440х120 мм	шт.	7,40	II	1 942,52	1 983,44
509-9011-639	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 18.45 IP31	шт.	43,00	II	7 744,32	7 911,28
509-9011-640	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 18.60.45 IP31	шт.	51,20	II	8 787,73	8 977,86
509-9011-641	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 18.60.60 IP31	шт.	54,70	II	9 448,74	9 653,08
509-9011-642	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 18.80.45 IP31	шт.	62,40	II	9 669,08	9 879,98
509-9011-643	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 18.80.60 IP31	шт.	67,20	II	10 330,10	10 555,57
509-9011-644	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 20.45.45 IP31	шт.	44,20	II	8 243,35	8 420,63
509-9011-645	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 20.60.45 IP31	шт.	54,40	II	9 617,24	9 824,86
509-9011-646	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 20.60.60 IP31	шт.	62,60	II	10 109,76	10 329,53
509-9011-647	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 20.80.45 IP31	шт.	67,20	II	10 330,10	10 555,57
509-9011-648	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 20.80.60 IP31	шт.	72,00	II	10 984,66	11 224,57
509-9011-649	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 18.45.45 IP31	шт.	45,50	II	8 022,99	8 196,23
509-9011-650	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 18.60.45 IP31	шт.	50,60	II	9 118,24	9 314,81
509-9011-651	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 18.80.45 IP31	шт.	58,80	II	9 551,34	9 758,88
509-9011-652	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 18.80.60 IP31	шт.	66,50	II	10 440,28	10 667,76
509-9011-653	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 18.80.60 IP31	шт.	72,40	II	11 755,85	12 011,29
509-9011-654	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 20.45.45 IP31	шт.	46,70	II	8 573,86	8 758,45
509-9011-655	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 20.60.45 IP31	шт.	57,60	II	9 669,08	9 878,64
509-9011-656	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 20.60.60 IP31	шт.	62,60	II	10 770,78	11 003,77
509-9011-657	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 20.80.45 IP31	шт.	71,20	II	11 205,00	11 449,09
509-9011-658	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 20.80.60 IP31	шт.	77,20	II	12 637,20	12 911,62
509-9011-659	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-3 20.60.45 IP31	шт.	62,10	II	13 622,27	13 912,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-660	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 18.45.45 IP54	шт.	41,00	II	8 821,17	9 009,11
509-9011-661	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 18.60.45 IP54	шт.	50,60	II	10 009,64	10 224,04
509-9011-662	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 18.60.60 IP54	шт.	54,60	II	10 762,56	10 993,15
509-9011-663	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 18.80.45 IP54	шт.	62,40	II	11 013,54	11 251,34
509-9011-664	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 18.80.60 IP54	шт.	67,20	II	11 766,47	12 020,67
509-9011-665	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 20.45.45 IP54	шт.	44,20	II	8 775,29	8 963,21
509-9011-666	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 20.60.45 IP54	шт.	54,40	II	10 954,51	11 188,88
509-9011-667	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 20.60.60 IP54	шт.	58,50	II	11 515,50	11 762,23
509-9011-668	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 20.80.45 IP54	шт.	61,00	II	11 766,47	12 018,93
509-9011-669	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-1 20.80.60 IP54	шт.	64,90	II	12 512,03	12 780,49
509-9011-670	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 18.45.45 IP54	шт.	43,50	II	8 540,74	8 723,76
509-9011-671	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 18.60.45 IP54	шт.	53,70	II	9 706,63	9 915,84
509-9011-672	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 18.60.60 IP54	шт.	58,70	II	10 879,42	11 113,49
509-9011-673	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 18.80.45 IP54	шт.	66,40	II	11 891,96	12 148,44
509-9011-674	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 18.80.60 IP54	шт.	72,40	II	12 514,46	12 785,07
509-9011-675	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 20.60.45 IP54	шт.	57,50	II	11 013,54	11 249,96
509-9011-676	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 20.60.60 IP54	шт.	62,50	II	12 268,43	12 531,35
509-9011-677	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 20.80.45 IP54	шт.	67,20	II	11 928,04	12 185,46
509-9011-678	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-2 20.80.60 IP54	шт.	70,50	II	14 394,37	14 702,05
509-9011-679	Шкаф напольный цельносварной «IEK» серии TITAN ВРУ-3 20.60.45 IP54	шт.	62,00	II	15 516,41	15 844,15
Группа: Выключатели						
509-9011-001	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ 32 С6 30мА	шт.	0,25	II	642,24	655,15
509-9011-002	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ 32 С10 30мА	шт.	0,25	II	642,24	655,15
509-9011-003	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ 32 В16 10мА	шт.	0,25	II	594,64	606,60
509-9011-004	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ 32 С16 30мА	шт.	0,25	II	612,99	625,32
509-9011-005	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ 32 С20 30мА	шт.	0,25	II	642,24	655,15
509-9011-006	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ 32 В25 10мА	шт.	0,25	II	594,64	606,60
509-9011-007	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ 32 С25 30мА	шт.	0,25	II	612,99	625,32
509-9011-008	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ 32 С32 30мА	шт.	0,25	II	642,24	655,15
509-9011-009	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ 32 С40 100мА	шт.	0,25	II	706,43	720,63
509-9011-010	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ 32 С40 30мА	шт.	0,25	II	642,24	655,15

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АДТ 32 С50 100мА	шт.	0,25	II	713,55	727,89
509-9011-012	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АДТ 32 С63 100мА	шт.	0,25	II	713,55	727,89
509-9011-013	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С6 10мА	шт.	0,40	II	1 155,95	1 179,18
509-9011-014	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С10 10мА	шт.	0,40	II	924,76	943,37
509-9011-015	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С10 30мА	шт.	0,40	II	924,89	943,50
509-9011-016	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С16 10мА	шт.	0,40	II	1 126,52	1 149,16
509-9011-017	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С16 100мА	шт.	0,40	II	1 155,95	1 179,18
509-9011-018	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С16 30мА	шт.	0,40	II	864,20	881,60
509-9011-019	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С16 300мА	шт.	0,40	II	1 155,95	1 179,18
509-9011-020	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С25 100мА	шт.	0,40	II	1 155,95	1 179,18
509-9011-021	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С25 30мА	шт.	0,40	II	864,20	881,60
509-9011-022	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С25 300мА	шт.	0,40	II	1 155,95	1 179,18
509-9011-023	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С32 100мА	шт.	0,40	II	1 155,95	1 179,18
509-9011-024	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С32 30мА	шт.	0,40	II	885,06	902,88
509-9011-025	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С40 100мА	шт.	0,40	II	1 155,66	1 178,89
509-9011-026	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С40 30мА	шт.	0,40	II	884,76	902,57
509-9011-027	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С40 300мА	шт.	0,40	II	1 155,66	1 178,89
509-9011-028	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С50 100мА	шт.	0,40	II	1 155,66	1 178,89
509-9011-029	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С50 30мА	шт.	0,40	II	924,52	943,12
509-9011-030	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С50 300мА	шт.	0,40	II	1 155,66	1 178,89
509-9011-031	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С63 100мА	шт.	0,40	II	1 155,66	1 178,89
509-9011-032	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С63 30мА	шт.	0,40	II	884,76	902,57
509-9011-033	Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АДТ 34 С63 300мА	шт.	0,40	II	1 155,66	1 178,89
509-9011-101	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С	шт.	0,10	II	70,98	72,43
509-9011-102	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 6А, характеристика С	шт.	0,21	II	142,19	145,09
509-9011-103	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 6А, характеристика С	шт.	0,31	II	213,32	217,67
509-9011-104	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 6А, характеристика С	шт.	0,41	II	383,11	390,89
509-9011-105	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 20А, характеристика С	шт.	0,10	II	70,98	72,43
509-9011-106	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 20А, характеристика С	шт.	0,21	II	141,99	144,89
509-9011-107	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 20А, характеристика С	шт.	0,31	II	212,98	217,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-108	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 20А, характеристика С	шт.	0,41	II	383,11	390,89
509-9011-109	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 32А, характеристика С	шт.	0,10	II	70,98	72,43
509-9011-110	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 32А, характеристика С	шт.	0,21	II	141,99	144,89
509-9011-111	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 32А, характеристика С	шт.	0,31	II	212,98	217,32
509-9011-112	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 32А, характеристика С	шт.	0,41	II	383,11	390,89
509-9011-113	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 1P 10А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,10	II	57,46	58,63
509-9011-114	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 1P 16А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,10	II	53,87	54,97
509-9011-115	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 1P 20А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,10	II	57,46	58,63
509-9011-116	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 1P 25А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,10	II	54,41	55,53
509-9011-117	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 1P 32А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,10	II	57,46	58,63
509-9011-118	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 1P 40А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,10	II	58,50	59,69
509-9011-119	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 1P 50А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,10	II	72,02	73,49
509-9011-120	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 1P 63А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,10	II	72,02	73,49
509-9011-121	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 2P 10А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,20	II	108,11	110,33
509-9011-122	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 2P 16А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,20	II	114,89	117,25
509-9011-123	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 2P 20А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,20	II	114,89	117,25
509-9011-124	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 2P 25А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,20	II	114,89	117,25
509-9011-125	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 2P 32А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,20	II	114,89	117,25
509-9011-126	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 2P 40А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,20	II	120,07	122,53
509-9011-127	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 2P 50А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,20	II	152,33	155,43
509-9011-128	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 2P 63А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,20	II	152,33	155,43
509-9011-129	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 3P 10А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,30	II	178,75	182,41
509-9011-130	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 3P 16А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,30	II	178,75	182,41
509-9011-131	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 3P 20А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,30	II	178,75	182,41
509-9011-132	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 3P 25А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,30	II	177,67	181,31
509-9011-133	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 3P 32А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,30	II	178,75	182,41
509-9011-134	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 3P 40А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,30	II	184,84	188,62
509-9011-135	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 3P 50А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,30	II	222,80	227,34
509-9011-136	Выключатели автоматические «ЕКФ» ВА47-29 3P 63А ВА 47-29, характеристика С	шт.	0,30	II	222,80	227,34
509-9011-137	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -1С16-УХЛ3	шт.	0,13	II	67,63	69,02



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-138	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -1С20-УХЛ3	шт.	0,13	II	72,28	73,76
509-9011-139	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -1С25-УХЛ3	шт.	0,13	II	67,63	69,02
509-9011-140	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -1С32-УХЛ3	шт.	0,13	II	70,86	72,32
509-9011-141	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -1С40-УХЛ3	шт.	0,13	II	72,28	73,76
509-9011-142	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -1С50-УХЛ3	шт.	0,13	II	90,83	92,68
509-9011-143	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -1С63-УХЛ3	шт.	0,13	II	89,05	90,87
509-9011-144	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -2С16-УХЛ3	шт.	0,26	II	146,56	149,57
509-9011-145	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -2С20-УХЛ3	шт.	0,26	II	146,56	149,57
509-9011-146	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -2С25-УХЛ3	шт.	0,26	II	141,75	144,66
509-9011-147	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -2С32-УХЛ3	шт.	0,26	II	141,75	144,66
509-9011-148	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -2С40-УХЛ3	шт.	0,26	II	144,59	147,55
509-9011-149	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -2С50-УХЛ3	шт.	0,26	II	185,00	188,77
509-9011-150	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -2С63-УХЛ3	шт.	0,26	II	185,00	188,77
509-9011-151	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -3С16-УХЛ3	шт.	0,39	II	216,87	221,32
509-9011-152	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -3С20-УХЛ3	шт.	0,39	II	220,19	224,70
509-9011-153	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -3С25-УХЛ3	шт.	0,39	II	202,94	207,10
509-9011-154	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -3С32-УХЛ3	шт.	0,39	II	216,87	221,32
509-9011-155	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -3С40-УХЛ3	шт.	0,39	II	216,87	221,32
509-9011-156	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -3С50-УХЛ3	шт.	0,39	II	276,69	282,33
509-9011-157	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -3С63-УХЛ3	шт.	0,39	II	271,26	276,80
509-9011-158	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -4С16-УХЛ3	шт.	0,49	II	421,88	430,46
509-9011-159	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -4С20-УХЛ3	шт.	0,49	II	421,88	430,46
509-9011-160	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -4С25-УХЛ3	шт.	0,49	II	395,44	403,49
509-9011-161	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -4С32-УХЛ3	шт.	0,49	II	395,44	403,49
509-9011-162	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -4С40-УХЛ3	шт.	0,49	II	403,35	411,56
509-9011-163	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -4С50-УХЛ3	шт.	0,49	II	421,88	430,46
509-9011-164	Выключатели автоматические «КЭАЗ» ВА47-29 -4С63-УХЛ3	шт.	0,49	II	395,44	403,49
509-9011-165	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 12,5А 25кА	шт.	0,92	II	1 760,17	1 795,63
509-9011-166	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 16А 25кА	шт.	0,92	II	1 760,17	1 795,63
509-9011-167	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 25А 25кА	шт.	0,92	II	1 760,17	1 795,63

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-168	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 32А 25кА	шт.	0,92	II	1 760,17	1 795,63
509-9011-169	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 40А 25кА	шт.	0,92	II	1 760,17	1 795,63
509-9011-170	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 50А 25кА	шт.	0,92	II	1 760,17	1 795,63
509-9011-171	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 63А 25кА	шт.	0,92	II	1 760,17	1 795,63
509-9011-172	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 80А 25кА	шт.	0,92	II	1 760,17	1 795,63
509-9011-173	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 125А 25кА	шт.	0,92	II	1 760,17	1 795,63
509-9011-174	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 16А 35кА	шт.	1,20	II	1 947,43	1 986,72
509-9011-175	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 32А 35кА	шт.	1,20	II	2 364,74	2 412,37
509-9011-176	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 40А 35кА	шт.	1,20	II	2 364,74	2 412,37
509-9011-177	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 50А 35кА	шт.	1,20	II	2 364,74	2 412,37
509-9011-178	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 63А 35кА	шт.	1,20	II	2 364,74	2 412,37
509-9011-179	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 80А 35кА	шт.	1,20	II	2 364,74	2 412,37
509-9011-180	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 100А 35кА	шт.	1,20	II	2 342,27	2 389,45
509-9011-181	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 125А 35кА	шт.	1,20	II	2 364,74	2 412,37
509-9011-182	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 63А 35кА	шт.	4,10	II	2 878,33	2 937,05
509-9011-183	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 80А 35кА	шт.	4,10	II	2 878,33	2 937,05
509-9011-184	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 100А 35кА	шт.	4,10	II	2 878,33	2 937,05
509-9011-185	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 125А 35кА	шт.	4,10	II	3 147,23	3 211,32
509-9011-186	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 160А 35кА	шт.	4,10	II	3 117,27	3 180,76
509-9011-187	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 200А 35кА	шт.	4,10	II	3 117,27	3 180,76
509-9011-188	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3Р 250А 35кА	шт.	5,10	II	6 277,71	6 404,70
509-9011-189	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3Р 315А 35кА	шт.	5,10	II	6 218,37	6 344,17
509-9011-190	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3Р 400А 35кА	шт.	9,60	II	10 517,14	10 730,17
509-9011-191	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3Р 500А 35кА	шт.	9,60	II	10 517,14	10 730,17
509-9011-192	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3Р 800А 35кА	шт.	9,60	II	11 532,81	11 766,17
509-9011-193	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 250А 35кА с электронным расцепителем МР 211	шт.	4,10	II	16 040,58	16 362,54
509-9011-194	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3Р 400А 35кА с электронным расцепителем МР 211	шт.	5,10	II	18 220,30	18 586,14
509-9011-195	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3Р 800А 35кА с электронным расцепителем МР 211	шт.	9,60	II	26 383,14	26 913,50
509-9011-196	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-43 3Р 1000А 50кА с электронным расцепителем МР 211	шт.	17,20	II	48 410,14	49 383,18
509-9011-197	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-43 3Р 1250А 50кА с электронным расцепителем МР 211	шт.	17,20	II	48 410,14	49 383,18

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-198	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-43 3P 1600А 50кА с электронным расцепителем МР 211	шт.	17,20	II	41 403,94	42 236,85
509-9011-199	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 10А, характеристика С	шт.	0,20	II	121,61	124,10
509-9011-200	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 16А, характеристика С	шт.	0,20	II	121,61	124,10
509-9011-201	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 20А, характеристика С	шт.	0,20	II	119,41	121,85
509-9011-202	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 25А, характеристика С	шт.	0,20	II	112,17	114,47
509-9011-203	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 32А, характеристика С	шт.	0,20	II	129,46	132,10
509-9011-204	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 40А, характеристика С	шт.	0,20	II	121,85	124,34
509-9011-205	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 50А, характеристика С	шт.	0,20	II	129,47	132,11
509-9011-206	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 63А, характеристика С	шт.	0,20	II	121,85	124,34
509-9011-689	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 6А, характеристика С	шт.	0,40	II	265,83	271,26
509-9011-207	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 10А, характеристика С	шт.	0,40	II	265,83	271,26
509-9011-208	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 16А, характеристика С	шт.	0,40	II	265,83	271,26
509-9011-209	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 20А, характеристика С	шт.	0,40	II	264,38	269,78
509-9011-210	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 25А, характеристика С	шт.	0,40	II	265,83	271,26
509-9011-211	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 32А, характеристика С	шт.	0,40	II	284,84	290,65
509-9011-212	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 40А, характеристика С	шт.	0,40	II	268,08	273,55
509-9011-213	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 50А, характеристика С	шт.	0,40	II	284,84	290,65
509-9011-214	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 63А, характеристика С	шт.	0,40	II	284,84	290,65
509-9011-690	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 6А, характеристика С	шт.	0,60	II	440,03	449,00
509-9011-215	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 10А, характеристика С	шт.	0,60	II	477,07	486,78
509-9011-216	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 16А, характеристика С	шт.	0,60	II	477,07	486,78
509-9011-217	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 20А, характеристика С	шт.	0,60	II	473,34	482,98
509-9011-218	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 25А, характеристика С	шт.	0,60	II	477,07	486,78
509-9011-219	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 32А, характеристика С	шт.	0,60	II	500,92	511,10
509-9011-220	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 40А, характеристика С	шт.	0,60	II	462,03	471,44
509-9011-221	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 50А, характеристика С	шт.	0,60	II	462,03	471,44
509-9011-222	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 63А, характеристика С	шт.	0,60	II	500,92	511,10
509-9011-223	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 10А, характеристика С	шт.	0,80	II	536,21	547,16
509-9011-224	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 16А, характеристика С	шт.	0,80	II	636,57	649,52
509-9011-225	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 20А, характеристика С	шт.	0,80	II	532,65	543,53

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-226	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 25А, характеристика С	шт.	0,80	II	636,57	649,52
509-9011-227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 32А, характеристика С	шт.	0,80	II	587,11	599,08
509-9011-228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 40А, характеристика С	шт.	0,80	II	636,57	649,52
509-9011-229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 50А, характеристика С	шт.	0,80	II	636,57	649,52
509-9011-230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 63А, характеристика С	шт.	0,80	II	636,57	649,52
509-9011-691	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 6А, характеристика В	шт.	0,20	II	119,41	121,85
509-9011-231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 10А, характеристика В	шт.	0,20	II	119,41	121,85
509-9011-232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 16А, характеристика В	шт.	0,20	II	119,41	121,85
509-9011-233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 20А, характеристика В	шт.	0,20	II	97,70	99,71
509-9011-234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 25А, характеристика В	шт.	0,20	II	119,41	121,85
509-9011-235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 32А, характеристика В	шт.	0,20	II	129,17	131,81
509-9011-236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 40А, характеристика В	шт.	0,20	II	105,70	107,87
509-9011-237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 50А, характеристика В	шт.	0,20	II	105,70	107,87
509-9011-238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 63А, характеристика В	шт.	0,20	II	129,17	131,81
509-9011-692	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 6А, характеристика В	шт.	0,40	II	264,38	269,78
509-9011-239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 10А, характеристика В	шт.	0,40	II	264,38	269,78
509-9011-240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 16А, характеристика В	шт.	0,40	II	264,38	269,78
509-9011-241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 20А, характеристика В	шт.	0,40	II	264,38	269,78
509-9011-242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 25А, характеристика В	шт.	0,40	II	264,38	269,78
509-9011-243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 32А, характеристика В	шт.	0,40	II	284,17	289,97
509-9011-244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 40А, характеристика В	шт.	0,40	II	284,17	289,97
509-9011-245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 50А, характеристика В	шт.	0,40	II	284,17	289,97
509-9011-246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 63А, характеристика В	шт.	0,40	II	284,17	289,97
509-9011-693	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 6А, характеристика В	шт.	0,60	II	464,07	473,52
509-9011-247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 10А, характеристика В	шт.	0,60	II	464,07	473,52
509-9011-248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 16А, характеристика В	шт.	0,60	II	464,07	473,52
509-9011-249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 20А, характеристика В	шт.	0,60	II	464,07	473,52
509-9011-250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 25А, характеристика В	шт.	0,60	II	464,07	473,52
509-9011-251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 32А, характеристика В	шт.	0,60	II	464,07	473,52
509-9011-252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 40А, характеристика В	шт.	0,60	II	464,07	473,52

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 50А, характеристика В	шт.	0,60	II	491,07	501,06
509-9011-254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 63А, характеристика В	шт.	0,60	II	491,07	501,06
509-9011-694	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 6А, характеристика В	шт.	0,80	II	684,89	698,81
509-9011-255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 10А, характеристика В	шт.	0,80	II	684,89	698,81
509-9011-256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 16А, характеристика В	шт.	0,80	II	684,89	698,81
509-9011-257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 20А, характеристика В	шт.	0,80	II	684,89	698,81
509-9011-258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 25А, характеристика В	шт.	0,80	II	684,89	698,81
509-9011-259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 32А, характеристика В	шт.	0,80	II	684,89	698,81
509-9011-260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 40А, характеристика В	шт.	0,80	II	684,89	698,81
509-9011-261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 50А, характеристика В	шт.	0,80	II	684,89	698,81
509-9011-262	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 63А, характеристика В	шт.	0,80	II	684,89	698,81
509-9011-695	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 6А, характеристика D	шт.	0,20	II	114,45	116,79
509-9011-263	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 10А, характеристика D	шт.	0,20	II	121,61	124,10
509-9011-264	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 16А, характеристика D	шт.	0,20	II	121,61	124,10
509-9011-265	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 20А, характеристика D	шт.	0,20	II	121,79	124,29
509-9011-266	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 25А, характеристика D	шт.	0,20	II	114,45	116,79
509-9011-267	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 32А, характеристика D	шт.	0,20	II	121,85	124,34
509-9011-268	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 40А, характеристика D	шт.	0,20	II	121,85	124,34
509-9011-269	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 1P 50А, характеристика D	шт.	0,20	II	136,40	139,18
509-9011-696	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 6А, характеристика D	шт.	0,40	II	250,19	255,30
509-9011-270	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 10А, характеристика D	шт.	0,40	II	280,06	285,77
509-9011-271	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 16А, характеристика D	шт.	0,40	II	250,19	255,30
509-9011-272	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 20А, характеристика D	шт.	0,40	II	264,38	269,78
509-9011-273	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 25А, характеристика D	шт.	0,40	II	280,06	285,77
509-9011-274	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 32А, характеристика D	шт.	0,40	II	300,09	306,21
509-9011-275	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 50А, характеристика D	шт.	0,40	II	268,08	273,55
509-9011-276	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 2P 63А, характеристика D	шт.	0,40	II	284,84	290,65
509-9011-697	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 6А, характеристика D	шт.	0,60	II	449,01	458,16
509-9011-277	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 10А, характеристика D	шт.	0,60	II	502,62	512,84
509-9011-278	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 16А, характеристика D	шт.	0,60	II	449,01	458,16

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-279	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 20А, характеристика D	шт.	0,60	II	473,34	482,98
509-9011-280	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 25А, характеристика D	шт.	0,60	II	449,01	458,16
509-9011-281	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 32А, характеристика D	шт.	0,60	II	500,92	511,10
509-9011-282	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 40А, характеристика D	шт.	0,60	II	471,45	481,05
509-9011-283	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 50А, характеристика D	шт.	0,60	II	471,45	481,05
509-9011-284	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 3P 63А, характеристика D	шт.	0,60	II	471,45	481,05
509-9011-285	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 20А, характеристика D	шт.	0,80	II	720,90	735,54
509-9011-286	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 25А, характеристика D	шт.	0,80	II	636,57	649,52
509-9011-287	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 32А, характеристика D	шт.	0,80	II	636,57	649,52
509-9011-288	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 40А, характеристика D	шт.	0,80	II	112,86	115,34
509-9011-289	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-60 4P 63А, характеристика D	шт.	0,80	II	636,57	649,52
509-9011-290	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 1P 10А 10кА, характеристика С	шт.	0,16	II	338,02	344,82
509-9011-291	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 1P 16А 10кА, характеристика С	шт.	0,16	II	338,02	344,82
509-9011-292	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 1P 25А 10кА, характеристика С	шт.	0,16	II	338,02	344,82
509-9011-293	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 1P 32А 10кА, характеристика С	шт.	0,16	II	338,02	344,82
509-9011-294	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 1P 35А 10кА, характеристика С	шт.	0,16	II	279,09	284,72
509-9011-295	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 1P 40А 10кА, характеристика С	шт.	0,16	II	338,02	344,82
509-9011-296	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 1P 50А 10кА, характеристика С	шт.	0,16	II	338,02	344,82
509-9011-297	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 1P 63А 10кА, характеристика С	шт.	0,16	II	338,02	344,82
509-9011-298	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 1P 80А 10кА, характеристика С	шт.	0,16	II	338,02	344,82
509-9011-299	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 1P 100А 10кА, характеристика С	шт.	0,16	II	338,02	344,82
509-9011-300	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 1P 125А 10кА, характеристика С	шт.	0,16	II	340,03	346,87
509-9011-301	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 2P 10А 10кА, характеристика С	шт.	0,32	II	676,09	689,71
509-9011-302	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 2P 16А 10кА, характеристика С	шт.	0,32	II	577,10	588,73
509-9011-303	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 2P 25А 10кА, характеристика С	шт.	0,32	II	676,09	689,71
509-9011-304	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 2P 32А 10кА, характеристика С	шт.	0,32	II	638,16	651,02
509-9011-305	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 2P 35А 10кА, характеристика С	шт.	0,32	II	676,09	689,71
509-9011-306	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 2P 40А 10кА, характеристика С	шт.	0,32	II	676,09	689,71
509-9011-307	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 2P 50А 10кА, характеристика С	шт.	0,32	II	676,09	689,71
509-9011-308	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 2P 63А 10кА, характеристика С	шт.	0,32	II	676,09	689,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-309	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 2Р 80А 10кА, характеристика С	шт.	0,32	II	676,09	689,71
509-9011-310	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 2Р 100А 10кА, характеристика С	шт.	0,32	II	676,09	689,71
509-9011-311	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 2Р 125А 10кА, характеристика С	шт.	0,32	II	676,07	689,69
509-9011-312	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 3Р 10А 10кА, характеристика С	шт.	0,49	II	1 013,98	1 034,40
509-9011-313	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 3Р 16А 10кА, характеристика С	шт.	0,49	II	1 013,98	1 034,40
509-9011-314	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 3Р 25А 10кА, характеристика С	шт.	0,49	II	1 013,98	1 034,40
509-9011-315	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 3Р 32А 10кА, характеристика С	шт.	0,49	II	1 013,98	1 034,40
509-9011-316	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 3Р 35А 10кА, характеристика С	шт.	0,49	II	1 013,98	1 034,40
509-9011-317	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 3Р 40А 10кА, характеристика С	шт.	0,49	II	1 013,98	1 034,40
509-9011-318	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 3Р 50А 10кА, характеристика С	шт.	0,49	II	1 013,98	1 034,40
509-9011-319	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 3Р 63А 10кА, характеристика С	шт.	0,49	II	970,50	990,05
509-9011-320	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 3Р 80А 10кА, характеристика С	шт.	0,49	II	970,50	990,05
509-9011-321	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 3Р 100А 10кА, характеристика С	шт.	0,49	II	912,42	930,81
509-9011-322	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 3Р 125А 10кА, характеристика С	шт.	0,49	II	976,94	996,61
509-9011-323	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 4Р 10А 10кА, характеристика С	шт.	0,65	II	1 152,50	1 175,73
509-9011-324	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 4Р 16А 10кА, характеристика С	шт.	0,65	II	1 351,54	1 378,75
509-9011-325	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 4Р 25А 10кА, характеристика С	шт.	0,65	II	1 351,54	1 378,75
509-9011-326	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 4Р 32А 10кА, характеристика С	шт.	0,65	II	1 275,36	1 301,05
509-9011-327	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 4Р 35А 10кА, характеристика С	шт.	0,65	II	1 351,54	1 378,75
509-9011-328	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 4Р 40А 10кА, характеристика С	шт.	0,65	II	1 351,54	1 378,75
509-9011-329	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 4Р 50А 10кА, характеристика С	шт.	0,65	II	1 351,54	1 378,75
509-9011-330	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 4Р 63А 10кА, характеристика С	шт.	0,65	II	1 351,54	1 378,75
509-9011-331	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 4Р 80А 10кА, характеристика С	шт.	0,65	II	1 351,54	1 378,75
509-9011-332	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 4Р 100А 10кА, характеристика С	шт.	0,65	II	1 351,54	1 378,75
509-9011-333	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-100 4Р 125А 10кА, характеристика С	шт.	0,65	II	1 358,12	1 385,46
509-9011-514	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 1Р 80А 15кА, характеристика С	шт.	0,25	II	306,71	312,91
509-9011-515	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 1Р 100А 15кА, характеристика С	шт.	0,25	II	253,24	258,38
509-9011-516	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 1Р 125А 15кА, характеристика С	шт.	0,25	II	506,49	516,69
509-9011-517	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 2Р 80А 15кА, характеристика С	шт.	0,50	II	1 136,62	1 159,49
509-9011-518	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 2Р 100А 15кА, характеристика С	шт.	0,50	II	1 136,62	1 159,49

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-519	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 2Р 125А 15кА, характеристика С	шт.	0,50	II	1 042,76	1 063,75
509-9011-520	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 3Р 80А 15кА, характеристика С	шт.	0,75	II	1 840,20	1 877,21
509-9011-521	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 3Р 100А 15кА, характеристика С	шт.	0,75	II	1 840,20	1 877,21
509-9011-522	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 3Р 125А 15кА, характеристика С	шт.	0,75	II	1 840,20	1 877,21
509-9011-523	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 4Р 100А 15кА, характеристика С	шт.	1,00	II	2 562,70	2 614,23
509-9011-524	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 1Р 80А 15кА, характеристика D	шт.	0,25	II	526,24	536,84
509-9011-525	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 1Р 100А 15кА, характеристика D	шт.	0,25	II	263,13	268,46
509-9011-526	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 1Р 125А 15кА, характеристика D	шт.	0,25	II	526,24	536,84
509-9011-527	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 2Р 80А 15кА, характеристика D	шт.	0,50	II	1 051,99	1 073,17
509-9011-528	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 2Р 100А 15кА, характеристика D	шт.	0,50	II	1 052,46	1 073,65
509-9011-529	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 2Р 125А 15кА, характеристика D	шт.	0,50	II	1 274,65	1 300,28
509-9011-530	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 3Р 80А 15кА, характеристика D	шт.	0,75	II	1 857,32	1 894,67
509-9011-531	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 3Р 100А 15кА, характеристика D	шт.	0,75	II	1 857,32	1 894,67
509-9011-532	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 3Р 125А 15кА, характеристика D	шт.	0,75	II	1 857,32	1 894,67
509-9011-533	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА 47-125 4Р 100А 15кА, характеристика D	шт.	1,00	II	2 104,88	2 147,26
509-9011-334	Выключатель автоматический «КЭАЗ» ВА55-41-344710 1000А 690АС НР230АС/220ДС УХЛ3	шт.	29,70	II	39 040,06	39 829,20
509-9011-335	Выключатель автоматический «КЭАЗ» ВА55-41-344730 1000А 690АС НР230АС/220ДС ПЭ230АС УХЛ3	шт.	29,70	II	48 079,92	49 049,86
509-9011-336	Выключатель автоматический «КЭАЗ» ВА55-41-334710 1000А 690АС НР230АС/220ДС УХЛ3	шт.	29,70	II	39 040,06	39 829,20
509-9011-337	Выключатель автоматический «КЭАЗ» ВА55-41-334730 1000А 690АС НР230АС/220ДС ПЭ230АС УХЛ3	шт.	29,70	II	48 079,92	49 049,86
509-9011-338	Выключатель автоматический «КЭАЗ» ВА55-41-340010 1000А 690АС УХЛ3	шт.	29,70	II	39 040,06	39 829,20
509-9011-339	Выключатель автоматический «КЭАЗ» ВА55-43-334710 1600А 690АС НР230АС/220ДС УХЛ3	шт.	62,71	II	66 327,72	67 671,89
509-9011-340	Выключатель автоматический «КЭАЗ» ВА55-43-334710 2000А 690АС НР230АС/220ДС УХЛ3	шт.	62,71	II	106 082,59	108 221,85
509-9011-341	Выключатель автоматический «КЭАЗ» ВА55-43-344710 1600А 690АС НР230АС/220ДС УХЛ3	шт.	62,71	II	66 327,72	67 671,89
509-9011-342	Выключатель автоматический «КЭАЗ» ВА55-43-344730 1600А 690АС НР230АС/220ДС ПЭ230АС УХЛ3	шт.	62,71	II	73 930,38	75 426,60
509-9011-343	Выключатель автоматический «КЭАЗ» ВА55-43-344730 2000А 690АС НР230АС/220ДС ПЭ230АС УХЛ3	шт.	62,71	II	113 256,43	115 539,17
509-9011-344	Выключатель автоматический «КЭАЗ» ВА55-43-334730 1600А 690АС НР230АС/220ДС ПЭ230АС УХЛ3	шт.	62,71	II	73 930,38	75 426,60
509-9011-345	Выключатель автоматический «КЭАЗ» ВА55-43-334730 2000А 690АС НР230АС/220ДС ПЭ230АС УХЛ3	шт.	62,71	II	113 256,43	115 539,17
509-9011-346	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 125/16А	шт.	1,00	II	1 635,30	1 668,28
509-9011-347	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 125/25А	шт.	1,00	II	1 635,30	1 668,28
509-9011-348	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 125/32А	шт.	1,00	II	1 635,30	1 668,28
509-9011-349	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 125/40А	шт.	1,00	II	1 635,30	1 668,28
509-9011-350	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 125/50А	шт.	1,00	II	1 635,30	1 668,28
509-9011-351	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 125/63А	шт.	1,00	II	1 635,30	1 668,28
509-9011-352	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 125/80А	шт.	1,00	II	1 635,30	1 668,28



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-353	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 125/100А	шт.	1,00	II	1 571,76	1 603,48
509-9011-354	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 125/125А	шт.	1,00	II	1 635,30	1 668,28
509-9011-355	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 160/16А	шт.	1,40	II	1 589,37	1 621,55
509-9011-356	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 160/25А	шт.	1,40	II	2 200,81	2 245,22
509-9011-357	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 160/32А	шт.	1,40	II	2 200,81	2 245,22
509-9011-358	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 160/40А	шт.	1,40	II	2 200,81	2 245,22
509-9011-359	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 160/50А	шт.	1,40	II	2 200,81	2 245,22
509-9011-360	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 160/63А	шт.	1,40	II	2 200,81	2 245,22
509-9011-361	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 160/80А	шт.	1,40	II	2 200,81	2 245,22
509-9011-362	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 160/100А	шт.	1,40	II	2 200,81	2 245,22
509-9011-363	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 160/125А	шт.	1,40	II	2 200,81	2 245,22
509-9011-364	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 160/160А	шт.	1,40	II	2 107,98	2 150,53
509-9011-365	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 250/100А	шт.	3,40	II	2 942,17	3 001,97
509-9011-366	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 250/125А	шт.	3,40	II	2 942,17	3 001,97
509-9011-367	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 250/63А	шт.	3,40	II	2 062,55	2 104,76
509-9011-368	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 250/80А	шт.	3,40	II	2 729,84	2 785,40
509-9011-369	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 250/160А	шт.	3,40	II	2 942,17	3 001,97
509-9011-370	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 250/200А	шт.	3,40	II	2 942,17	3 001,97
509-9011-371	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 250/250А	шт.	3,40	II	2 942,17	3 001,97
509-9011-372	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 400/315А	шт.	5,50	II	5 952,68	6 073,28
509-9011-373	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 400/400А	шт.	5,50	II	5 838,20	5 956,51
509-9011-374	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 800/500А	шт.	9,50	II	9 849,31	10 048,97
509-9011-375	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 800/630А	шт.	9,50	II	9 753,21	9 950,95
509-9011-376	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 800/400А	шт.	9,50	II	8 827,92	9 007,15
509-9011-377	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 800/800А	шт.	9,50	II	11 033,01	11 256,34
509-9011-378	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 3Р 800/1000А	шт.	9,50	II	32 982,16	33 644,47
509-9011-379	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 125/50А	шт.	1,30	II	1 724,17	1 759,02
509-9011-380	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 125/63А	шт.	1,30	II	1 724,17	1 759,02
509-9011-381	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 125/80А	шт.	1,30	II	1 724,17	1 759,02
509-9011-382	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 125/100А	шт.	1,30	II	1 712,39	1 747,01
509-9011-383	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 125/125А	шт.	1,30	II	1 724,17	1 759,02
509-9011-384	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 160/32А	шт.	1,70	II	2 320,53	2 367,42
509-9011-385	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 160/40А	шт.	1,70	II	2 320,53	2 367,42
509-9011-386	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 160/63А	шт.	1,70	II	2 320,53	2 367,42
509-9011-387	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 160/80А	шт.	1,70	II	2 320,53	2 367,42
509-9011-388	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 160/125А	шт.	1,70	II	2 320,53	2 367,42
509-9011-389	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 160/160А	шт.	1,70	II	2 320,53	2 367,42
509-9011-390	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 250/200А	шт.	4,70	II	3 351,76	3 420,12
509-9011-391	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 250/250А	шт.	4,70	II	3 351,76	3 420,12
509-9011-392	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 400/315А	шт.	7,50	II	6 136,02	6 260,85
509-9011-393	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 4Р 400/400А	шт.	7,50	II	6 258,74	6 386,02
509-9011-394	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 250/63А без коннекторов	шт.	3,00	II	2 593,35	2 646,06
509-9011-395	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 250/80А без коннекторов	шт.	3,00	II	2 593,35	2 646,06
509-9011-396	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 250/100А без коннекторов	шт.	3,00	II	2 729,84	2 785,28
509-9011-397	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 250/125А без коннекторов	шт.	3,00	II	2 729,84	2 785,28
509-9011-398	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 250/160А без коннекторов	шт.	3,00	II	2 729,84	2 785,28
509-9011-399	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 250/200А без коннекторов	шт.	3,00	II	2 729,84	2 785,28
509-9011-400	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 250/250А без коннекторов	шт.	3,00	II	2 729,84	2 785,28
509-9011-401	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 250/250А с электронным расцепителем	шт.	3,40	II	15 157,59	15 461,70
509-9011-402	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 400/400А с электронным расцепителем	шт.	5,50	II	17 051,83	17 394,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-403	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 800/800А с электронным расцепителем	шт.	9,50	II	24 691,28	25 187,78
509-9011-404	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 1600/1000А с электронным расцепителем	шт.	23,50	II	45 410,11	46 324,91
509-9011-405	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 1600/1250А с электронным расцепителем	шт.	23,50	II	43 097,56	43 966,11
509-9011-406	Выключатель автоматический «ЕКФ» ВА-99 1600/1600А с электронным расцепителем	шт.	23,50	II	47 161,89	48 111,73
509-9011-407	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 1P 4,5кА 10А, характеристика С	шт.	0,14	II	95,37	97,31
509-9011-408	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 1P 4,5кА 16А, характеристика С	шт.	0,13	II	90,81	92,67
509-9011-409	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 1P 4,5кА 20А, характеристика С	шт.	0,14	II	100,45	102,50
509-9011-410	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 1P 4,5кА 25А, характеристика С	шт.	0,13	II	99,97	102,01
509-9011-411	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 1P 4,5кА 32А, характеристика С	шт.	0,14	II	113,91	116,23
509-9011-412	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 1P 4,5кА 40А, характеристика С	шт.	0,14	II	112,24	114,52
509-9011-413	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 1P 4,5кА 50А, характеристика С	шт.	0,15	II	147,71	150,70
509-9011-414	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 1P 4,5кА 63А, характеристика С	шт.	0,15	II	153,57	156,68
509-9011-415	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 2P 4,5кА 10А, характеристика С	шт.	0,26	II	235,01	239,78
509-9011-416	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 2P 4,5кА 16А, характеристика С	шт.	0,26	II	222,11	226,62
509-9011-417	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 2P 4,5кА 20А, характеристика С	шт.	0,28	II	230,93	235,62
509-9011-418	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 2P 4,5кА 25А, характеристика С	шт.	0,27	II	259,94	265,21
509-9011-419	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 2P 4,5кА 32А, характеристика С	шт.	0,28	II	278,45	284,09
509-9011-420	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 2P 4,5кА 40А, характеристика С	шт.	0,28	II	285,16	290,94
509-9011-421	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 2P 4,5кА 50А, характеристика С	шт.	0,29	II	350,32	357,41
509-9011-422	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 2P 4,5кА 63А, характеристика С	шт.	0,30	II	362,98	370,32
509-9011-423	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 3P 4,5кА 10А, характеристика С	шт.	0,39	II	338,67	345,55
509-9011-424	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 3P 4,5кА 16А, характеристика С	шт.	0,39	II	325,00	331,61
509-9011-425	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 3P 4,5кА 20А, характеристика С	шт.	0,39	II	374,34	381,93
509-9011-426	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 3P 4,5кА 25А, характеристика С	шт.	0,41	II	383,68	391,47
509-9011-427	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 3P 4,5кА 32А, характеристика С	шт.	0,42	II	393,93	401,93
509-9011-428	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 3P 4,5кА 40А, характеристика С	шт.	0,42	II	423,93	432,52
509-9011-429	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 3P 4,5кА 50А, характеристика С	шт.	0,44	II	500,11	510,24
509-9011-430	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 3P 4,5кА 63А, характеристика С	шт.	0,45	II	515,27	525,70
509-9011-431	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 4P 4,5кА 10А, характеристика С	шт.	0,50	II	511,91	522,29
509-9011-432	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 4P 4,5кА 16А, характеристика С	шт.	0,52	II	511,91	522,29

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-433	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 4P 4,5кА 20А, характеристика С	шт.	0,53	II	524,24	534,87
509-9011-434	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 4P 4,5кА 25А, характеристика С	шт.	0,54	II	511,01	521,38
509-9011-435	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 4P 4,5кА 32А, характеристика С	шт.	0,56	II	598,65	610,78
509-9011-436	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 4P 4,5кА 40А, характеристика С	шт.	0,57	II	624,98	637,64
509-9011-437	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 4P 4,5кА 50А, характеристика С	шт.	0,59	II	822,34	838,95
509-9011-438	Выключатель автоматический «Legrand» RX3 4P 4,5кА 63А, характеристика С	шт.	0,59	II	855,20	872,47
509-9011-603	Выключатель автоматический «ABB» 1P SH201L 6А, характеристика С	шт.	0,13	II	179,78	183,41
509-9011-604	Выключатель автоматический «ABB» 1P SH201L 10А, характеристика С	шт.	0,13	II	139,14	141,96
509-9011-605	Выключатель автоматический «ABB» 1P SH201L 16А, характеристика С	шт.	0,13	II	139,14	141,96
509-9011-606	Выключатель автоматический «ABB» 1P SH201L 20А, характеристика С	шт.	0,13	II	146,95	149,93
509-9011-607	Выключатель автоматический «ABB» 1P SH201L 25А, характеристика С	шт.	0,13	II	139,14	141,96
509-9011-608	Выключатель автоматический «ABB» 1P SH201L 32А, характеристика С	шт.	0,13	II	167,28	170,66
509-9011-609	Выключатель автоматический «ABB» 1P SH201L 40А, характеристика С	шт.	0,13	II	167,28	170,66
509-9011-610	Выключатель автоматический «ABB» 1P SH201L 50А, характеристика С	шт.	0,13	II	269,30	274,72
509-9011-611	Выключатель автоматический «ABB» 1P SH201L 63А, характеристика С	шт.	0,13	II	285,15	290,88
509-9011-612	Выключатель автоматический «ABB» 2P SH202L 6А, характеристика С	шт.	0,25	II	359,55	366,81
509-9011-613	Выключатель автоматический «ABB» 2P SH202L 10А, характеристика С	шт.	0,25	II	312,65	318,98
509-9011-614	Выключатель автоматический «ABB» 2P SH202L 16А, характеристика С	шт.	0,25	II	312,65	318,98
509-9011-615	Выключатель автоматический «ABB» 2P SH202L 20А, характеристика С	шт.	0,25	II	328,29	334,92
509-9011-616	Выключатель автоматический «ABB» 2P SH202L 25А, характеристика С	шт.	0,25	II	312,65	318,98
509-9011-617	Выключатель автоматический «ABB» 2P SH202L 32А, характеристика С	шт.	0,25	II	428,33	436,97
509-9011-618	Выключатель автоматический «ABB» 2P SH202L 40А, характеристика С	шт.	0,25	II	428,33	436,97
509-9011-619	Выключатель автоматический «ABB» 2P SH202L 50А, характеристика С	шт.	0,25	II	594,04	605,99
509-9011-620	Выключатель автоматический «ABB» 2P SH202L 63А, характеристика С	шт.	0,25	II	633,64	646,39
509-9011-621	Выключатель автоматический «ABB» 3P SH203L 6А, характеристика С	шт.	0,38	II	500,24	510,35
509-9011-622	Выключатель автоматический «ABB» 3P SH203L 10А, характеристика С	шт.	0,38	II	476,79	486,44
509-9011-623	Выключатель автоматический «ABB» 3P SH203L 16А, характеристика С	шт.	0,38	II	476,79	486,44
509-9011-624	Выключатель автоматический «ABB» 3P SH203L 20А, характеристика С	шт.	0,38	II	492,43	502,38
509-9011-625	Выключатель автоматический «ABB» 3P SH203L 25А, характеристика С	шт.	0,38	II	476,79	486,44
509-9011-626	Выключатель автоматический «ABB» 3P SH203L 32А, характеристика С	шт.	0,38	II	578,40	590,08

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-627	Выключатель автоматический «ABB» 3P SH203L 40А, характеристика С	шт.	0,38	II	578,40	590,08
509-9011-628	Выключатель автоматический «ABB» 3P SH203L 50А, характеристика С	шт.	0,38	II	855,43	872,64
509-9011-629	Выключатель автоматический «ABB» 3P SH203L 63А, характеристика С	шт.	0,38	II	887,10	904,95
509-9011-630	Выключатель автоматический «ABB» 4P SH204L 6А, характеристика С	шт.	0,50	II	800,00	816,14
509-9011-631	Выключатель автоматический «ABB» 4P SH204L 10А, характеристика С	шт.	0,50	II	695,65	709,71
509-9011-632	Выключатель автоматический «ABB» 4P SH204L 16А, характеристика С	шт.	0,50	II	695,65	709,71
509-9011-633	Выключатель автоматический «ABB» 4P SH204L 20А, характеристика С	шт.	0,50	II	730,43	745,18
509-9011-634	Выключатель автоматический «ABB» 4P SH204L 25А, характеристика С	шт.	0,50	II	695,65	709,71
509-9011-635	Выключатель автоматический «ABB» 4P SH204L 32А, характеристика С	шт.	0,50	II	953,03	972,23
509-9011-636	Выключатель автоматический «ABB» 4P SH204L 40А, характеристика С	шт.	0,50	II	953,03	972,23
509-9011-637	Выключатель автоматический «ABB» 4P SH204L 50А, характеристика С	шт.	0,50	II	1 321,75	1 348,32
509-9011-638	Выключатель автоматический «ABB» 4P SH204L 63А, характеристика С	шт.	0,50	II	1 409,86	1 438,20
509-9011-439	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/400-Л-з-И2-УХЛ2	шт.	55,00	II	12 965,34	13 240,09
509-9011-440	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/400-Л-з-ПТ1.2-И2-УХЛ2	шт.	64,60	II	16 870,06	17 225,60
509-9011-441	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/400-Л-з-ПТ1.3-И2-УХЛ2	шт.	65,40	II	17 953,30	18 330,73
509-9011-442	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/400-П-з-И2-УХЛ2	шт.	55,00	II	12 965,34	13 240,09
509-9011-443	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/400-П-з-ПТ1.2-И2-УХЛ2	шт.	64,60	II	16 870,06	17 225,60
509-9011-444	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/400-П-з-ПТ1.3-И2-УХЛ2	шт.	65,40	II	17 953,30	18 330,73
509-9011-445	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/630-Л-Пз-И2-УХЛ2	шт.	61,00	II	19 761,98	20 174,35
509-9011-446	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/630-Л-з-И2-УХЛ2	шт.	55,00	II	13 704,30	13 993,83
509-9011-447	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/630-Л-з-ПТ1.2-И2-УХЛ2	шт.	64,60	II	18 431,95	18 818,72
509-9011-448	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/630-Л-з-ПТ1.3-И2-УХЛ2	шт.	65,40	II	18 793,03	19 187,25
509-9011-449	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/630-П-Пз-И2-УХЛ2	шт.	61,00	II	19 761,98	20 174,35
509-9011-450	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/630-П-з-И2-УХЛ2	шт.	55,00	II	13 704,30	13 993,83
509-9011-451	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/630-П-з-ПТ1.2-И2-УХЛ2	шт.	64,60	II	18 431,95	18 818,72
509-9011-452	Выключатель нагрузки автогазовый ВНА-10/630-П-з-ПТ1.3-И2-УХЛ2	шт.	65,40	II	18 793,03	19 187,25
509-9011-453	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 1P 16А	шт.	0,08	II	71,51	72,96
509-9011-454	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 1P 25А	шт.	0,08	II	74,08	75,58
509-9011-455	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 1P 40А	шт.	0,08	II	74,08	75,58
509-9011-456	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 1P 63А	шт.	0,08	II	91,63	93,48
509-9011-457	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 2P 16А	шт.	0,16	II	148,17	151,18
509-9011-458	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 2P 25А	шт.	0,16	II	148,17	151,18
509-9011-459	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 2P 40А	шт.	0,16	II	148,09	151,09
509-9011-460	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 2P 63А	шт.	0,16	II	176,86	180,44
509-9011-461	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 3P 16А	шт.	0,25	II	222,26	226,78

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-462	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 ЗР 25А	шт.	0,25	II	222,26	226,78
509-9011-463	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 ЗР 40А	шт.	0,25	II	222,26	226,78
509-9011-464	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 ЗР 63А	шт.	0,25	II	277,69	283,32
509-9011-465	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 4Р 16А	шт.	0,33	II	228,30	232,96
509-9011-466	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 4Р 25А	шт.	0,33	II	295,44	301,44
509-9011-467	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 4Р 40А	шт.	0,33	II	295,44	301,44
509-9011-468	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-63 4Р 63А	шт.	0,33	II	371,24	378,75
509-9011-469	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-125 1Р 100А	шт.	0,08	II	93,80	95,70
509-9011-470	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-125 1Р 125А	шт.	0,08	II	74,58	76,10
509-9011-471	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-125 2Р 100А	шт.	0,16	II	186,75	190,53
509-9011-472	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-125 2Р 125А	шт.	0,16	II	148,50	151,52
509-9011-473	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-125 3Р 100А	шт.	0,25	II	278,74	284,39
509-9011-474	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-125 3Р 125А	шт.	0,25	II	182,47	186,19
509-9011-475	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-125 4Р 100А	шт.	0,33	II	287,70	293,54
509-9011-476	Выключатель нагрузки «ЕКФ» ВН-125 4Р 125А	шт.	0,33	II	296,28	302,29
509-9011-477	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 16А, ток утечки 10мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	859,06	876,30
509-9011-478	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 25А, ток утечки 10мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	861,65	878,95
509-9011-479	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 32А, ток утечки 10мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	918,23	936,66
509-9011-480	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 16А, ток утечки 30мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	612,50	624,81
509-9011-481	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 25А, ток утечки 30мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	586,55	598,34
509-9011-482	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 32А, ток утечки 30мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	612,50	624,81
509-9011-483	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 40А, ток утечки 30мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	586,55	598,34
509-9011-484	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 63А, ток утечки 30мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	672,19	685,70
509-9011-485	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 100А, ток утечки 30мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	804,55	820,71
509-9011-486	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 80А, ток утечки 100мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	587,07	598,87
509-9011-487	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 100А, ток утечки 100мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	804,55	820,71
509-9011-488	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 40А, ток утечки 300мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	853,87	871,01
509-9011-489	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 63А, ток утечки 300мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	859,06	876,30
509-9011-490	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 80А, ток утечки 300мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	900,58	918,66
509-9011-491	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 2Р 100А, ток утечки 300мА (электромеханическое)	шт.	0,23	II	900,58	918,66
509-9011-492	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 25А, ток утечки 30мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	804,03	820,22
509-9011-493	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 32А, ток утечки 30мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	804,55	820,75
509-9011-494	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 40А, ток утечки 30мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	804,55	820,75
509-9011-495	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 63А, ток утечки 30мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	924,46	943,05
509-9011-496	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 100А, ток утечки 30мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	1 235,38	1 260,19
509-9011-497	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 16А, ток утечки 100мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	818,54	835,01
509-9011-498	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 25А, ток утечки 100мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	1 157,52	1 180,77
509-9011-499	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 32А, ток утечки 100мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	1 227,60	1 252,25

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-500	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 40А, ток утечки 100мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	1 177,76	1 201,42
509-9011-507	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 50А, ток утечки 100мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	1 219,81	1 244,31
509-9011-508	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 63А, ток утечки 100мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	1 227,60	1 252,25
509-9011-509	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 80А, ток утечки 100мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	1 230,19	1 254,90
509-9011-510	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 100А, ток утечки 100мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	1 230,19	1 254,90
509-9011-511	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 40А, ток утечки 300мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	1 170,50	1 194,01
509-9011-512	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 63А, ток утечки 300мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	1 173,09	1 196,66
509-9011-513	Устройства защитного отключения «ЕКФ» УЗО ВД-100 4Р 100А, ток утечки 300мА (электромеханическое)	шт.	0,37	II	1 230,19	1 254,90
509-9011-698	Таймер «IEK» ТЭ15 цифровой 16А	шт.	0,15	II	1 894,49	1 932,42
509-9011-699	Таймер «IEK» ТЭМ181 аналоговый 16А	шт.	0,15	II	1 683,98	1 717,70
509-9011-700	Таймер электронный «ЕКФ» ТЭ-02	шт.	0,17	II	1 946,38	1 985,36
509-9011-701	Таймер электронный «ЕКФ» ТЭ-15	шт.	0,16	II	1 122,61	1 145,11
509-9011-702	Таймер включения электронный «КЭА3» OptiStart K2 TE180 250	шт.	0,03	II	3 709,45	3 783,65
509-9011-703	Таймер включения электронный «КЭА3» OptiStart K2 TE180 60	шт.	0,03	II	3 709,45	3 783,65
509-9011-704	Таймер включения электронный «КЭА3» OptiStart K2 TE30 60	шт.	0,03	II	3 107,85	3 170,01
509-9011-705	Таймер включения электронный «КЭА3» OptiStart K2 TE600 250	шт.	0,03	II	3 571,74	3 643,19
509-9011-706	Таймер включения электронный «КЭА3» OptiStart K2 TE600 60	шт.	0,03	II	3 571,74	3 643,19
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные						
509-9011-587	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.111, IP54 металлический корпус с сальником	шт.	0,46	II	396,12	404,17
509-9011-588	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.121, IP54 металлический корпус с сальником	шт.	0,67	II	588,11	600,06
509-9011-589	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.131, IP54 металлический корпус с сальником	шт.	0,78	II	680,50	694,33
509-9011-590	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.141, IP54 металлический корпус с сальником	шт.	1,10	II	1 048,12	1 069,39
509-9011-591	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.231, IP54 металлический корпус с сальником	шт.	1,50	II	1 479,08	1 509,08
509-9011-592	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.241, IP54 металлический корпус с сальником	шт.	1,17	II	2 165,79	2 209,44
509-9011-593	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.331, IP54 металлический корпус с сальником	шт.	2,10	II	2 623,73	2 676,79
509-9011-594	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.341, IP54 металлический корпус с сальником	шт.	2,60	II	3 184,01	3 248,42
509-9011-595	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.441, IP54 металлический корпус с сальником	шт.	3,00	II	3 765,34	3 841,49
509-9011-596	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.111, IP40, пластиковый корпус	шт.	0,16	II	298,31	304,32
509-9011-597	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.121, IP40, пластиковый корпус	шт.	0,22	II	483,05	492,77
509-9011-598	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.131, IP40, пластиковый корпус	шт.	0,29	II	615,25	627,64
509-9011-599	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.141, IP40, пластиковый корпус	шт.	0,40	II	888,14	906,01
509-9011-600	Посты управления кнопочные ПКУ 15-21.161, IP40, пластиковый корпус	шт.	0,58	II	1 272,88	1 298,50
Группа: Разная электрическая аппаратура						

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-013	Счетчик электрической энергии однофазный «ЕКФ» СКАТ 101М/1 - 5(60) Ш Р	шт.	0,36	II	577,83	589,49
509-9016-014	Счетчик электрической энергии однофазный «ЕКФ» СКАТ 101Э/1 - 5(60) Ш Р	шт.	0,37	II	679,38	693,07
509-9016-015	Счетчик электрической энергии однофазный «ЕКФ» СКАТ 102М/1-10(100) Ш П1	шт.	0,66	II	730,29	745,08
509-9016-016	Счетчик электрической энергии однофазный «ЕКФ» СКАТ 102Э/1-10(100) Ш П1	шт.	0,66	II	832,53	849,36
509-9016-017	Счетчик электрической энергии однофазный «ЕКФ» СКАТ 102М/1 - 5(60) Ш П	шт.	0,44	II	584,23	596,04
509-9016-018	Счетчик электрической энергии однофазный «ЕКФ» СКАТ 102Э/1 - 5(60) Ш П	шт.	0,36	II	832,53	849,28
509-9016-019	Счетчик электрической энергии трехфазный «ЕКФ» СКАТ 302М/1-5(60) Ш П	шт.	1,78	II	1 314,51	1 341,30
509-9016-020	Счетчик электрической энергии трехфазный «ЕКФ» СКАТ 302Э/1-5(60) Ш П1	шт.	1,78	II	1 305,13	1 331,73
509-9016-021	Счетчик электрической энергии трехфазный «ЕКФ» СКАТ 301М/1 - 5(60) Ш Р	шт.	0,69	II	1 575,33	1 607,03
509-9016-022	Счетчик электрической энергии трехфазный «ЕКФ» СКАТ 301М/1 - 10(100) Ш Р	шт.	0,69	II	1 575,33	1 607,03
509-9016-023	Счетчик электрической энергии трехфазный «ЕКФ» СКАТ 301Э/1 - 5(60) Ш Р	шт.	0,61	II	1 565,76	1 597,25
509-9016-024	Счетчик электрической энергии трехфазный «ЕКФ» СКАТ 301Э/1 - 10(100) Ш Р	шт.	0,69	II	1 399,02	1 427,19
509-9016-025	Счетчик электрической энергии трехфазный «ЕКФ» СКАТ 302Э/1-10(100) Ш П	шт.	3,46	II	1 314,51	1 341,77
509-9016-026	Счетчик электрической энергии трехфазный «ЕКФ» СКАТ 302М/1 - 10(100) Ш П	шт.	1,18	II	1 314,51	1 341,13
509-9016-027	Счетчик электрической энергии трехфазный «ЕКФ» СКАТ 302М/1 - 5(7,5) Т П	шт.	1,24	II	1 314,51	1 341,15
509-9016-028	Счетчик электрической энергии однофазный «ЕКФ» СКАТ 105Э/1-5(60) ШОИ4 Р (многотарифный)	шт.	0,36	II	1 356,25	1 383,47
509-9016-029	Счетчик электрической энергии однофазный «ЕКФ» СКАТ 105Э/1-5(60) ТОИ4 П (многотарифный)	шт.	0,66	II	1 356,25	1 383,55
509-9016-030	Счетчик электрической энергии трехфазный «ЕКФ» СКАТ 305Э/1-5(60) ТОИ4 (многотарифный)	шт.	3,46	II	1 380,24	1 408,81
509-9016-031	Счетчик электрической энергии трехфазный «ЕКФ» СКАТ 305Э/1-10(100) ТОИ4 (многотарифный)	шт.	3,46	II	2 190,86	2 235,64
509-9016-458	Счетчик электрической энергии однофазный «IEK» STAR 101/1 R1-5(60)M	шт.	0,50	II	596,48	608,55
509-9016-459	Счетчик электрической энергии однофазный «IEK» STAR 101/1 R1-5(60)M Ш2	шт.	0,50	II	665,36	678,81
509-9016-460	Счетчик электрической энергии однофазный «IEK» STAR 101/1 R1-5(60)Э	шт.	0,50	II	780,85	796,61
509-9016-461	Счетчик электрической энергии однофазный «IEK» STAR 101/1 R1-5(60)Э Ш2	шт.	0,50	II	830,85	847,61
509-9016-462	Счетчик электрической энергии однофазный «IEK» STAR 102/1 C3-5(60)M	шт.	0,70	II	651,84	665,07
509-9016-463	Счетчик электрической энергии однофазный «IEK» STAR 102/1 C3-5(60)Э	шт.	0,70	II	688,32	702,28
509-9016-464	Счетчик электрической энергии однофазный «IEK» STAR 102/1 C3-10(100)M	шт.	0,70	II	651,84	665,07
509-9016-465	Счетчик электрической энергии однофазный «IEK» STAR 102/1 C3-10(100)Э	шт.	0,70	II	688,32	702,28
509-9016-466	Счетчик электрической энергии трехфазный «IEK» STAR 301/1 R2-5(60)M	шт.	0,70	II	1 624,43	1 657,12
509-9016-467	Счетчик электрической энергии трехфазный «IEK» STAR 301/1 R2-5(60)Э	шт.	0,70	II	1 541,09	1 572,11
509-9016-468	Счетчик электрической энергии трехфазный «IEK» STAR 301/1 R2-10(100)M	шт.	0,70	II	1 624,43	1 657,12

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-469	Счетчик электрической энергии трехфазный «IEK» STAR 301/1 R2-10(100)Э	шт.	0,70	II	1 541,09	1 572,11
509-9016-470	Счетчик электрической энергии трехфазный «IEK» STAR 302/1 C4-5(60)M	шт.	1,30	II	1 738,90	1 774,04
509-9016-471	Счетчик электрической энергии трехфазный «IEK» STAR 302/1 C4-5(60)Э	шт.	1,80	II	1 817,80	1 854,66
509-9016-472	Счетчик электрической энергии трехфазный «IEK» STAR 302/1 C4-10(100)M	шт.	1,40	II	1 738,90	1 774,07
509-9016-473	Счетчик электрической энергии трехфазный «IEK» STAR 302/1 C4-10(100)Э	шт.	1,80	II	1 770,01	1 805,92
509-9016-474	Счетчик электрической энергии трехфазный «IEK» STAR 302/1 C4-5(7,5)M T	шт.	1,50	II	1 609,97	1 642,59
509-9016-475	Счетчик электрической энергии трехфазный «IEK» STAR 302/1 C4-5(7,5)Э T	шт.	1,90	II	1 767,32	1 803,20
509-9016-371	Источник бесперебойного питания ABB PowerValue 1000BA	шт.	16,20	II	39 442,04	40 235,43
509-9016-372	Источник бесперебойного питания ABB PowerValue 2000BA	шт.	19,70	II	67 551,02	68 907,57
509-9016-373	Источник бесперебойного питания ABB PowerValue 3000BA	шт.	28,60	II	83 805,02	85 489,15
509-9016-374	Источник бесперебойного питания ABB PowerValue 6000BA	шт.	20,10	II	164 925,89	168 230,05
509-9016-375	Источник бесперебойного питания ABB PowerValue 10000BA	шт.	28,10	II	231 060,27	235 689,36
509-9016-376	Модули батарейные для источников бесперебойного питания PowerValue 1000BA	шт.	22,20	II	29 972,97	30 578,66
509-9016-377	Модули батарейные для источников бесперебойного питания PowerValue 2000BA	шт.	27,50	II	39 069,24	39 858,35
509-9016-378	Модули батарейные для источников бесперебойного питания PowerValue 3000BA	шт.	40,50	II	48 836,55	49 824,66
509-9016-379	Модули батарейные для источников бесперебойного питания PowerValue 6000BA	шт.	48,40	II	71 428,12	72 870,27
509-9016-380	Модули батарейные для источников бесперебойного питания PowerValue 10000BA	шт.	62,50	II	91 111,86	92 951,64
509-9016-381	Вольтметр «IEK» Э47 100В, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	663,48	676,80
509-9016-382	Вольтметр «IEK» Э47 300В, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-383	Вольтметр «IEK» Э47 500В, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-384	Вольтметр «IEK» Э47 600В, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-385	Вольтметр «IEK» Э47 100В, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,24	II	663,48	676,82
509-9016-386	Вольтметр «IEK» Э47 300В, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,24	II	704,95	719,11
509-9016-387	Вольтметр «IEK» Э47 500В, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,24	II	704,95	719,11
509-9016-388	Вольтметр «IEK» Э47 600В, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,24	II	704,95	719,11
509-9016-389	Вольтметр «ЕКФ» VM-D721 цифровой на панель, однофазный, класс точности 0,5, прямое подключение, 72x72 мм	шт.	0,24	II	1 184,95	1 208,72
509-9016-390	Вольтметр «ЕКФ» VM-D723 цифровой на панель, трехфазный, класс точности 0,5, прямое подключение, 72x72 мм	шт.	0,24	II	2 408,31	2 456,54
509-9016-391	Вольтметр «ЕКФ» VM-D961 цифровой на панель, однофазный, класс точности 0,5, прямое подключение, 96x96 мм	шт.	0,30	II	1 184,95	1 208,73



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-392	Вольтметр «ЕКФ» VM-D963 цифровой на панель, трехфазный, класс точности 0,5, прямое подключение, 96x96 мм	шт.	0,30	II	2 408,31	2 456,56
509-9016-393	Вольтметр «ЕКФ» VM-A721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 300В, класс точности 1,5, прямое подключение, 72x72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-394	Вольтметр «ЕКФ» VM-A721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 500В, класс точности 1,5, прямое подключение, 72x72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-395	Вольтметр «ЕКФ» VM-A961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 300В, класс точности 1,5, прямое подключение, 96x96 мм	шт.	0,23	II	364,81	372,17
509-9016-396	Вольтметр «ЕКФ» VM-A961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 500В, класс точности 1,5, прямое подключение, 96x96 мм	шт.	0,23	II	414,56	422,92
509-9016-397	Вольтметр «ЕКФ» VM-A801 аналоговый на панель, круглый вырез, 300В, класс точности 1,5, прямое подключение, 72x72 мм	шт.	0,30	II	286,41	292,23
509-9016-398	Вольтметр «ЕКФ» VM-A801 аналоговый на панель, круглый вырез, 500В, класс точности 1,5, прямое подключение, 72x72 мм	шт.	0,30	II	286,41	292,23
509-9016-399	Амперметр «IEK» Э47 10А, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-400	Амперметр «IEK» Э47 50А, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-401	Амперметр «IEK» Э47 100/5А, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-402	Амперметр «IEK» Э47 150/5А, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-403	Амперметр «IEK» Э47 200/5А, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-404	Амперметр «IEK» Э47 300/5А, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-405	Амперметр «IEK» Э47 400/5А, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-406	Амперметр «IEK» Э47 600/5А, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-407	Амперметр «IEK» Э47 1000/5А, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-408	Амперметр «IEK» Э47 1500/5А, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-409	Амперметр «IEK» Э47 2000/5А, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-410	Амперметр «IEK» Э47 3000/5А, класс точности 1,5, 72x72 мм	шт.	0,16	II	704,95	719,09
509-9016-411	Амперметр «IEK» Э47 10А, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,24	II	663,48	676,82
509-9016-412	Амперметр «IEK» Э47 50А, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,24	II	624,95	637,52
509-9016-413	Амперметр «IEK» Э47 100/5А, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,24	II	704,95	719,11
509-9016-414	Амперметр «IEK» Э47 150/5А, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,24	II	704,95	719,11
509-9016-415	Амперметр «IEK» Э47 200/5А, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,24	II	704,95	719,11
509-9016-416	Амперметр «IEK» Э47 300/5А, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,24	II	704,95	719,11
509-9016-417	Амперметр «IEK» Э47 400/5А, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,24	II	704,95	719,11
509-9016-418	Амперметр «IEK» Э47 600/5А, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,24	II	704,95	719,11

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-419	Амперметр «IEK» Э47 1000/5А, класс точности 1,5, 96х96 мм	шт.	0,24	II	704,95	719,11
509-9016-420	Амперметр «IEK» Э47 1500/5А, класс точности 1,5, 96х96 мм	шт.	0,24	II	663,48	676,82
509-9016-421	Амперметр «IEK» Э47 2000/5А, класс точности 1,5, 96х96 мм	шт.	0,24	II	704,95	719,11
509-9016-422	Амперметр «IEK» Э47 3000/5А, класс точности 1,5, 96х96 мм	шт.	0,24	II	704,95	719,11
509-9016-423	Амперметр «ЕКФ» АМ-А721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 10А, прямое подключение, класс точности 1,5, 72х72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-424	Амперметр «ЕКФ» АМ-А721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 50А, прямое подключение, класс точности 1,5, 72х72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-425	Амперметр «ЕКФ» АМ-А721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 100А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 72х72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-426	Амперметр «ЕКФ» АМ-А721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 150А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 72х72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-427	Амперметр «ЕКФ» АМ-А721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 200А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 72х72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-428	Амперметр «ЕКФ» АМ-А721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 300А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 72х72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-429	Амперметр «ЕКФ» АМ-А721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 400А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 72х72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-430	Амперметр «ЕКФ» АМ-А721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 600А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 72х72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-431	Амперметр «ЕКФ» АМ-А721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 1000А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 72х72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-432	Амперметр «ЕКФ» АМ-А721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 1500А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 72х72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-433	Амперметр «ЕКФ» АМ-А721 аналоговый на панель, квадратный вырез, 2000А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 72х72 мм	шт.	0,24	II	414,56	422,92
509-9016-434	Амперметр «ЕКФ» АМ-А961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 10А, прямое подключение, класс точности 1,5, 96х96 мм	шт.	0,30	II	414,56	422,93
509-9016-435	Амперметр «ЕКФ» АМ-А961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 50А, прямое подключение, класс точности 1,5, 96х96 мм	шт.	0,30	II	414,56	422,93
509-9016-436	Амперметр «ЕКФ» АМ-А961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 100А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 96х96 мм	шт.	0,30	II	414,56	422,93
509-9016-437	Амперметр «ЕКФ» АМ-А961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 150А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 96х96 мм	шт.	0,30	II	414,56	422,93
509-9016-438	Амперметр «ЕКФ» АМ-А961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 200А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 96х96 мм	шт.	0,30	II	414,56	422,93
509-9016-439	Амперметр «ЕКФ» АМ-А961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 300А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 96х96 мм	шт.	0,30	II	414,56	422,93
509-9016-440	Амперметр «ЕКФ» АМ-А961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 400А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 96х96 мм	шт.	0,30	II	414,56	422,93

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-441	Амперметр «ЕКФ» АМ-А961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 600А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,30	II	414,56	422,93
509-9016-442	Амперметр «ЕКФ» АМ-А961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 1000А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,30	II	414,56	422,93
509-9016-443	Амперметр «ЕКФ» АМ-А961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 1500А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,30	II	414,56	422,93
509-9016-444	Амперметр «ЕКФ» АМ-А961 аналоговый на панель, квадратный вырез, 2000А, трансформаторное подключение, класс точности 1,5, 96x96 мм	шт.	0,30	II	414,56	422,93
509-9016-445	Амперметр «ЕКФ» АМ-А801 аналоговый на панель, круглый вырез, 10А прямое подключение, класс точности 2,5, 80x80 мм	шт.	0,24	II	286,41	292,21
509-9016-446	Амперметр «ЕКФ» АМ-А801 аналоговый на панель, круглый вырез, 50А, прямое подключение, класс точности 2,5, 80x80 мм	шт.	0,24	II	286,41	292,21
509-9016-447	Амперметр «ЕКФ» АМ-А801 аналоговый на панель, круглый вырез, 100А, трансформаторное подключение, класс точности 2,5, 80x80 мм	шт.	0,24	II	286,41	292,21
509-9016-448	Амперметр «ЕКФ» АМ-А801 аналоговый на панель, круглый вырез, 200А, трансформаторное подключение, класс точности 2,5, 80x80 мм	шт.	0,24	II	286,41	292,21
509-9016-449	Амперметр «ЕКФ» АМ-А801 аналоговый на панель, круглый вырез, 300А, трансформаторное подключение, класс точности 2,5, 80x80 мм	шт.	0,24	II	286,41	292,21
509-9016-450	Амперметр «ЕКФ» АМ-А801 аналоговый на панель, круглый вырез, 400А, трансформаторное подключение, класс точности 2,5, 80x80 мм	шт.	0,24	II	286,41	292,21
509-9016-451	Амперметр «ЕКФ» АМ-А801 аналоговый на панель, круглый вырез, 600А, трансформаторное подключение, класс точности 2,5, 80x80 мм	шт.	0,24	II	286,41	292,21
509-9016-452	Амперметр «ЕКФ» АМ-А801 аналоговый на панель, круглый вырез, 1000А, трансформаторное подключение, класс точности 2,5, 80x80 мм	шт.	0,24	II	286,41	292,21
509-9016-453	Амперметр «ЕКФ» АМ-А801 аналоговый на панель, круглый вырез, 1500А, трансформаторное подключение, класс точности 2,5, 80x80 мм	шт.	0,24	II	286,41	292,21
509-9016-454	Амперметр «ЕКФ» АМ-D721 цифровой на панель однофазный, 72x72 мм	шт.	0,23	II	1 184,95	1 208,71
509-9016-455	Амперметр «ЕКФ» АМ-D723 цифровой на панель трехфазный, 72x72 мм	шт.	0,23	II	2 408,31	2 456,54
509-9016-456	Амперметр «ЕКФ» АМ-D961 цифровой на панель однофазный, 96x96 мм	шт.	0,30	II	1 184,95	1 208,73
509-9016-457	Амперметр «ЕКФ» АМ-D963 цифровой на панель трехфазный, 96x96 мм	шт.	0,30	II	2 408,31	2 456,56
Группа: Резисторы и блоки резисторов						
509-9016-032	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-100/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,47	II	529,16	539,87
509-9016-033	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-150/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,47	II	446,18	455,24
509-9016-034	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-200/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,47	II	435,36	444,20
509-9016-035	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-250/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,47	II	435,36	444,20
509-9016-036	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-300/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,47	II	435,36	444,20
509-9016-037	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-300/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,75	II	577,27	589,03

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-038	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-400/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,75	II	577,27	589,03
509-9016-039	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-500/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,75	II	577,27	589,03
509-9016-040	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-600/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,75	II	544,60	555,70
509-9016-041	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-750/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,75	II	544,60	555,70
509-9016-042	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-1000/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,75	II	723,99	738,68
509-9016-043	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-750/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	1,25	II	731,80	746,79
509-9016-044	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-800/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	1,25	II	775,68	791,55
509-9016-045	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-1000/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	1,25	II	851,46	868,84
509-9016-046	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-1200/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	1,25	II	812,76	829,37
509-9016-047	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-1500/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	1,25	II	853,39	870,81
509-9016-048	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-800/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,83	II	893,56	911,67
509-9016-049	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1000/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,83	II	893,56	911,67
509-9016-050	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1200/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,83	II	942,88	961,97
509-9016-051	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1500/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,83	II	900,02	918,25
509-9016-052	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1600/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,83	II	993,99	1 014,10
509-9016-053	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-2000/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,83	II	1 150,93	1 174,18
509-9016-054	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-2250/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,83	II	1 302,46	1 328,75
509-9016-055	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-2500/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,83	II	1 302,46	1 328,75
509-9016-056	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-3000/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,83	II	1 398,67	1 426,88
509-9016-057	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-1500/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	2,56	II	2 314,52	2 361,53
509-9016-058	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-2000/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	2,56	II	2 314,52	2 361,53
509-9016-059	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-2500/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	2,56	II	2 453,40	2 503,19
509-9016-060	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-3000/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	2,56	II	3 030,67	3 092,00
509-9016-061	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-4000/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	2,56	II	3 030,67	3 092,00
509-9016-062	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-5/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	535,53	546,44
509-9016-063	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-10/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	535,53	546,44
509-9016-064	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-15/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	535,53	546,44
509-9016-065	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-20/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	535,53	546,44
509-9016-066	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-25/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	535,53	546,44
509-9016-067	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-30/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	535,53	546,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-068	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-40/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	535,53	546,44
509-9016-069	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-50/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	567,65	579,20
509-9016-070	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-60/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	535,53	546,44
509-9016-071	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-75/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	567,65	579,20
509-9016-072	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-80/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	535,53	546,44
509-9016-073	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-100/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	567,65	579,20
509-9016-074	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-120/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	361,23	368,65
509-9016-075	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-125/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	567,65	579,20
509-9016-076	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-150/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	567,65	579,20
509-9016-077	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-200/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	567,65	579,20
509-9016-078	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-250/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	567,65	579,20
509-9016-079	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-300/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	567,65	579,20
509-9016-080	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-400/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	673,50	687,16
509-9016-081	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-500/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	635,36	648,26
509-9016-082	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-600/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	673,50	687,16
509-9016-083	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-750/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	642,88	655,94
509-9016-084	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-800/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	675,03	688,73
509-9016-085	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-1000/5, класс точности 0,5 (цветной)	шт.	0,69	II	516,05	526,56
509-9016-086	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-100/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,47	II	968,47	987,97
509-9016-087	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-150/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,47	II	923,41	942,00
509-9016-088	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-200/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,47	II	923,41	942,00
509-9016-089	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-250/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,47	II	867,11	884,58
509-9016-090	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-300/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,47	II	870,85	888,40
509-9016-091	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-300/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,75	II	923,41	942,08
509-9016-092	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-400/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,75	II	646,38	659,52
509-9016-093	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-500/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,75	II	871,15	888,78
509-9016-094	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-600/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,75	II	646,38	659,52
509-9016-095	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-750/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,75	II	646,38	659,52
509-9016-096	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-800/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,75	II	871,15	888,78
509-9016-097	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-1000/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,75	II	1 092,34	1 114,40

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-098	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-750/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	1,25	II	903,02	921,43
509-9016-099	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-800/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	1,25	II	903,02	921,43
509-9016-100	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-1000/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	1,25	II	711,74	726,33
509-9016-101	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-1200/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	1,25	II	1 073,00	1 094,81
509-9016-102	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-1500/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	1,25	II	1 137,37	1 160,46
509-9016-103	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-800/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,83	II	912,15	930,62
509-9016-104	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1000/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,83	II	1 184,67	1 208,60
509-9016-105	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1200/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,83	II	1 184,67	1 208,60
509-9016-106	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1500/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,83	II	1 331,04	1 357,90
509-9016-107	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1600/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,83	II	1 336,69	1 363,66
509-9016-108	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-2000/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,83	II	1 336,69	1 363,66
509-9016-109	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-2250/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,83	II	1 283,77	1 309,68
509-9016-110	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-2500/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,83	II	1 407,64	1 436,02
509-9016-111	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-3000/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,83	II	1 539,39	1 570,41
509-9016-112	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-1500/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	2,56	II	2 162,12	2 206,08
509-9016-113	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-2000/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	2,56	II	2 331,05	2 378,39
509-9016-114	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-2500/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	2,56	II	2 499,96	2 550,67
509-9016-115	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-3000/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	2,56	II	2 978,58	3 038,87
509-9016-116	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-4000/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	2,56	II	2 978,58	3 038,87
509-9016-117	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-5000/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	2,56	II	2 978,58	3 038,87
509-9016-118	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-5/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06
509-9016-119	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-10/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06
509-9016-120	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-15/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06
509-9016-121	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-20/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06
509-9016-122	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-25/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06
509-9016-123	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-30/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06
509-9016-124	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-40/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06
509-9016-125	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-50/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	520,41	531,02
509-9016-126	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-60/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06
509-9016-127	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-75/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-128	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-80/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06
509-9016-129	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-100/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	765,75	781,26
509-9016-130	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-120/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	577,93	589,69
509-9016-131	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-125/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	900,89	919,10
509-9016-132	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-150/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06
509-9016-133	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-200/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	765,75	781,26
509-9016-134	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-250/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	765,75	781,26
509-9016-135	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-300/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	765,75	781,26
509-9016-136	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-400/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	765,75	781,26
509-9016-137	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-500/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06
509-9016-138	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-600/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	765,75	781,26
509-9016-139	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-800/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	722,42	737,06
509-9016-140	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-1000/5, класс точности 0,5S (цветной)	шт.	0,69	II	1 065,40	1 086,90
509-9016-141	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-100/5, класс точности 0,5	шт.	0,47	II	414,66	423,08
509-9016-142	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-150/5, класс точности 0,5	шт.	0,47	II	414,66	423,08
509-9016-143	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-200/5, класс точности 0,5	шт.	0,47	II	414,66	423,08
509-9016-144	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-250/5, класс точности 0,5	шт.	0,47	II	414,66	423,08
509-9016-145	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-300/5, класс точности 0,5	шт.	0,47	II	414,66	423,08
509-9016-146	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-300/5, класс точности 0,5	шт.	0,75	II	458,59	467,97
509-9016-147	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-400/5, класс точности 0,5	шт.	0,75	II	458,59	467,97
509-9016-148	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-500/5, класс точности 0,5	шт.	0,75	II	458,59	467,97
509-9016-149	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-600/5, класс точности 0,5	шт.	0,75	II	482,81	492,67
509-9016-150	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-750/5, класс точности 0,5	шт.	0,75	II	533,29	544,16
509-9016-151	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-800/5, класс точности 0,5	шт.	0,75	II	590,55	602,57
509-9016-152	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-1000/5, класс точности 0,5	шт.	0,75	II	777,49	793,25
509-9016-153	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-750/5, класс точности 0,5	шт.	1,25	II	645,53	658,79
509-9016-154	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-800/5, класс точности 0,5	шт.	1,25	II	697,24	711,54
509-9016-155	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-1000/5, класс точности 0,5	шт.	1,25	II	777,49	793,39
509-9016-156	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-1200/5, класс точности 0,5	шт.	1,25	II	798,22	814,53
509-9016-157	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-1500/5, класс точности 0,5	шт.	1,25	II	852,58	869,99

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-158	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-800/5, класс точности 0,5	шт.	0,83	II	861,40	878,86
509-9016-159	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1000/5, класс точности 0,5	шт.	0,83	II	860,62	878,07
509-9016-160	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1200/5, класс точности 0,5	шт.	0,83	II	894,06	912,17
509-9016-161	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1500/5, класс точности 0,5	шт.	0,83	II	963,21	982,71
509-9016-162	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1600/5, класс точности 0,5	шт.	0,83	II	1 021,09	1 041,74
509-9016-163	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-2000/5, класс точности 0,5	шт.	0,83	II	1 066,86	1 088,43
509-9016-164	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-2250/5, класс точности 0,5	шт.	0,83	II	678,91	692,72
509-9016-165	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-2500/5, класс точности 0,5	шт.	0,83	II	1 427,83	1 456,62
509-9016-166	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-3000/5, класс точности 0,5	шт.	0,83	II	1 612,12	1 644,59
509-9016-167	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-1500/5, класс точности 0,5	шт.	2,56	II	1 632,66	1 666,03
509-9016-168	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-2000/5, класс точности 0,5	шт.	2,56	II	1 838,06	1 875,54
509-9016-169	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-2500/5, класс точности 0,5	шт.	2,56	II	2 145,72	2 189,36
509-9016-170	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-3000/5, класс точности 0,5	шт.	2,56	II	2 461,78	2 511,73
509-9016-171	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-4000/5, класс точности 0,5	шт.	2,56	II	3 124,21	3 187,41
509-9016-172	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-5/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	284,98	290,88
509-9016-173	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-10/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	434,79	443,68
509-9016-174	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-15/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	276,69	282,42
509-9016-175	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-20/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	410,19	418,59
509-9016-176	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-25/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	410,19	418,59
509-9016-177	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-30/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	276,69	282,42
509-9016-178	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-40/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	434,79	443,68
509-9016-179	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-50/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	434,79	443,68
509-9016-180	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-60/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	434,79	443,68
509-9016-181	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-75/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	276,69	282,42
509-9016-182	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-80/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	434,79	443,68
509-9016-183	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-100/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	413,05	421,50
509-9016-184	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-120/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	276,69	282,42
509-9016-185	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-125/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	434,79	443,68
509-9016-186	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-150/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	434,79	443,68
509-9016-187	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-200/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	434,79	443,68



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-188	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-250/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	434,79	443,68
509-9016-189	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-300/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	434,79	443,68
509-9016-190	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-400/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	515,05	525,54
509-9016-191	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-500/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	343,74	350,81
509-9016-192	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-600/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	565,28	576,78
509-9016-193	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-750/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	500,32	510,52
509-9016-194	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-800/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	508,29	518,65
509-9016-195	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-1000/5, класс точности 0,5	шт.	0,69	II	445,63	454,74
509-9016-196	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-100/5, класс точности 0,5S	шт.	0,47	II	823,69	840,30
509-9016-197	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-150/5, класс точности 0,5S	шт.	0,47	II	786,25	802,11
509-9016-198	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-200/5, класс точности 0,5S	шт.	0,47	II	786,25	802,11
509-9016-199	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-250/5, класс точности 0,5S	шт.	0,47	II	786,25	802,11
509-9016-200	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-30-300/5, класс точности 0,5S	шт.	0,47	II	786,25	802,11
509-9016-201	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-300/5, класс точности 0,5S	шт.	0,75	II	786,25	802,18
509-9016-202	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-400/5, класс точности 0,5S	шт.	0,75	II	786,25	802,18
509-9016-203	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-500/5, класс точности 0,5S	шт.	0,75	II	786,25	802,18
509-9016-204	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-600/5, класс точности 0,5S	шт.	0,75	II	786,25	802,18
509-9016-205	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-750/5, класс точности 0,5S	шт.	0,75	II	786,25	802,18
509-9016-206	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-800/5, класс точности 0,5S	шт.	0,75	II	786,25	802,18
509-9016-207	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-60-1000/5, класс точности 0,5S	шт.	0,75	II	786,25	802,18
509-9016-208	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-750/5, класс точности 0,5S	шт.	1,25	II	740,60	755,76
509-9016-209	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-800/5, класс точности 0,5S	шт.	1,25	II	800,12	816,47
509-9016-210	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-1000/5, класс точности 0,5S	шт.	1,25	II	891,49	909,67
509-9016-211	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-1200/5, класс точности 0,5S	шт.	1,25	II	913,62	932,25
509-9016-212	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-85-1500/5, класс точности 0,5S	шт.	1,25	II	977,30	997,20
509-9016-213	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1000/5, класс точности 0,5S	шт.	0,83	II	1 252,26	1 277,53
509-9016-214	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1200/5, класс точности 0,5S	шт.	0,83	II	1 204,94	1 229,27
509-9016-215	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1500/5, класс точности 0,5S	шт.	0,83	II	1 274,51	1 300,23
509-9016-216	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-1600/5, класс точности 0,5S	шт.	0,83	II	1 054,43	1 075,75
509-9016-217	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-2000/5, класс точности 0,5S	шт.	0,83	II	1 102,38	1 124,66

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-218	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-2250/5, класс точности 0,5S	шт.	0,83	II	1 102,38	1 124,66
509-9016-219	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-2500/5, класс точности 0,5S	шт.	0,83	II	1 395,20	1 423,34
509-9016-220	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-3000/5, класс точности 0,5S	шт.	0,83	II	1 590,40	1 622,44
509-9016-221	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-100-800/5, класс точности 0,5S	шт.	0,83	II	775,83	791,58
509-9016-222	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-1500/5, класс точности 0,5S	шт.	2,56	II	1 945,61	1 985,24
509-9016-223	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-2000/5, класс точности 0,5S	шт.	2,56	II	2 014,05	2 055,05
509-9016-224	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-2500/5, класс точности 0,5S	шт.	2,56	II	2 180,23	2 224,55
509-9016-225	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-3000/5, класс точности 0,5S	шт.	2,56	II	2 482,48	2 532,85
509-9016-226	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-4000/5, класс точности 0,5S	шт.	2,56	II	2 482,48	2 532,85
509-9016-227	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-125-5000/5, класс точности 0,5S	шт.	2,56	II	2 871,72	2 929,87
509-9016-228	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-5/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-229	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-10/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-230	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-15/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-231	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-20/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-232	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-25/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-233	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-30/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-234	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-40/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	443,27	452,33
509-9016-235	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-50/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-236	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-60/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-237	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-75/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-238	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-80/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-239	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-100/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-240	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-120/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-241	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-125/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-242	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-150/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-243	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-200/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-244	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-250/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	649,23	662,40
509-9016-245	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-300/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-246	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-400/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-247	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-500/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-248	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-600/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-249	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-800/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-250	Трансформатор тока «ЕКФ» ТТЭ-А-1000/5, класс точности 0,5S	шт.	0,69	II	652,24	665,48
509-9016-251	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 50/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	466,32	475,81
509-9016-252	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 60/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	466,32	475,81
509-9016-253	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 75/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	466,32	475,81
509-9016-254	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 80/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	466,32	475,81
509-9016-255	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 100/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	466,32	475,81
509-9016-256	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 120/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	466,32	475,81
509-9016-257	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 125/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	466,32	475,81
509-9016-258	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 150/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	466,32	475,81
509-9016-259	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 200/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	466,32	475,81
509-9016-260	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 250/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	466,32	475,81
509-9016-261	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 300/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	466,32	475,81
509-9016-262	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 400/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	489,77	499,74
509-9016-263	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 500/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	544,30	555,36
509-9016-264	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 600/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	616,93	629,43
509-9016-265	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 1000/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	799,61	815,77
509-9016-266	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-30 150/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	418,81	427,36
509-9016-267	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-30 200/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	418,81	427,36
509-9016-268	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-30 250/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	418,81	427,36
509-9016-269	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-30 300/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	418,81	427,36
509-9016-270	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-40 300/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,38	II	418,81	427,30
509-9016-271	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-40 400/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,38	II	418,81	427,30
509-9016-272	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-40 500/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,38	II	418,81	427,30
509-9016-273	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-40 600/5А 5В, класс точности 0,5	шт.	0,38	II	418,81	427,30
509-9016-274	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 50/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	464,98	474,45
509-9016-275	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 100/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	556,79	568,09
509-9016-276	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 120/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	96,98	99,09
509-9016-277	Трансформатор тока «ЕК» ТТИ-А 125/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	489,88	499,85

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-278	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 150/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	437,63	446,55
509-9016-279	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 200/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	473,59	483,23
509-9016-280	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 250/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	437,63	446,55
509-9016-281	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 300/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	458,27	467,61
509-9016-282	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 400/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	369,30	376,85
509-9016-283	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 500/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	550,59	561,77
509-9016-284	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 600/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	450,89	460,08
509-9016-285	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 800/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	504,06	514,31
509-9016-286	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 1000/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	724,62	739,28
509-9016-287	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-30 250/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	451,95	461,16
509-9016-288	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-30 300/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	393,06	401,09
509-9016-289	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-40 300/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,38	II	451,95	461,09
509-9016-290	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-40 400/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,38	II	451,95	461,09
509-9016-291	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-40 500/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,38	II	451,95	461,09
509-9016-292	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-40 600/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,38	II	451,95	461,09
509-9016-293	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 600/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	544,58	555,64
509-9016-294	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 750/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	601,80	614,00
509-9016-295	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 800/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	666,45	679,95
509-9016-296	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 1000/5А 10В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	879,66	897,43
509-9016-297	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 600/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	545,33	556,40
509-9016-298	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 750/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	602,12	614,33
509-9016-299	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 800/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	666,49	679,98
509-9016-300	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 1000/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	0,60	II	880,08	897,85
509-9016-301	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-85 750/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	0,75	II	728,59	743,38
509-9016-302	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-85 800/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	0,82	II	786,91	802,87
509-9016-303	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-85 1000/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	0,89	II	877,80	895,60
509-9016-304	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-85 1200/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	0,99	II	900,52	918,81
509-9016-305	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-85 1500/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	1,02	II	962,61	982,15
509-9016-306	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 1000/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	0,80	II	971,68	991,34
509-9016-307	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 1200/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	0,85	II	1 008,84	1 029,26

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-308	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 1250/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	0,94	II	1 032,30	1 053,21
509-9016-309	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 1500/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	1,10	II	1 086,83	1 108,87
509-9016-310	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 1600/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	1,16	II	1 152,72	1 176,10
509-9016-311	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 2000/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	1,16	II	1 204,21	1 228,61
509-9016-312	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 2500/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	1,16	II	1 610,93	1 643,47
509-9016-313	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 3000/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	1,16	II	1 818,45	1 855,15
509-9016-314	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-125 1500/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	1,00	II	1 841,94	1 879,06
509-9016-315	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-125 2000/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	1,15	II	2 073,66	2 115,46
509-9016-316	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-125 2500/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	1,45	II	2 420,56	2 469,37
509-9016-317	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-125 3000/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	1,60	II	2 776,52	2 832,50
509-9016-318	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-125 4000/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	1,90	II	3 140,79	3 204,14
509-9016-319	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-125 5000/5А 15В, класс точности 0,5	шт.	2,20	II	3 236,23	3 301,57
509-9016-320	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 50/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	777,92	793,65
509-9016-321	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 60/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	718,76	733,31
509-9016-322	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 75/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	777,92	793,65
509-9016-323	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 80/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	718,76	733,31
509-9016-324	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 100/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	777,92	793,65
509-9016-325	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 125/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	777,92	793,65
509-9016-326	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 150/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	777,92	793,65
509-9016-327	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 200/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	777,92	793,65
509-9016-328	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 250/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	777,92	793,65
509-9016-329	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 300/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	836,70	853,61
509-9016-330	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 400/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	836,70	853,61
509-9016-331	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 500/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	882,35	900,17
509-9016-332	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 600/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	943,20	962,23
509-9016-333	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 800/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	1 192,04	1 216,05
509-9016-334	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-А 1000/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	1 192,04	1 216,05
509-9016-335	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-30 100/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	727,56	742,28
509-9016-336	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-30 150/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	727,56	742,28
509-9016-337	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-30 200/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	753,14	768,37

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-338	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-30 250/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	753,14	768,37
509-9016-339	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-30 300/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	753,85	769,09
509-9016-340	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-40 300/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,38	II	504,96	515,16
509-9016-341	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-40 400/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,38	II	753,14	768,31
509-9016-342	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-40 500/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,38	II	780,79	796,51
509-9016-343	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-40 600/5А 5В, класс точности 0,5S	шт.	0,38	II	844,99	861,99
509-9016-344	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 600/5А 10В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	598,17	610,30
509-9016-345	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 750/5А 10В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	598,17	610,30
509-9016-346	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 800/5А 10В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	598,17	610,30
509-9016-347	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 1000/5А 10В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	598,17	610,30
509-9016-348	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 600/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	598,17	610,30
509-9016-349	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 750/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	598,17	610,30
509-9016-350	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 800/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	598,17	610,30
509-9016-351	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-60 1000/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	0,60	II	598,17	610,30
509-9016-352	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-85 750/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	0,75	II	569,07	580,66
509-9016-353	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-85 800/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	0,82	II	609,01	621,42
509-9016-354	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-85 1000/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	0,89	II	626,69	639,48
509-9016-355	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-85 1200/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	0,99	II	669,92	683,60
509-9016-356	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-85 1500/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	1,02	II	743,87	759,04
509-9016-357	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 1000/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	0,80	II	792,37	808,44
509-9016-358	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 1200/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	0,85	II	864,41	881,93
509-9016-359	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 1250/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	0,94	II	813,56	830,09
509-9016-360	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 1500/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	1,10	II	936,45	955,49
509-9016-361	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 1600/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	1,16	II	936,45	955,50
509-9016-362	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 2000/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	1,16	II	1 008,47	1 028,97
509-9016-363	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 2500/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	1,16	II	1 062,50	1 084,08
509-9016-364	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-100 3000/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	1,16	II	1 210,17	1 234,70
509-9016-365	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-125 1500/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	1,00	II	1 390,54	1 418,63
509-9016-366	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-125 2000/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	1,15	II	1 398,07	1 426,35
509-9016-367	Трансформатор тока «IEK» ТТИ-125 2500/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	1,45	II	1 656,78	1 690,32

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9016-368	Трансформатор тока «ЛЕК» ТТИ-125 3000/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	1,60	II	1 944,92	1 984,27
509-9016-369	Трансформатор тока «ЛЕК» ТТИ-125 4000/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	1,90	II	2 161,02	2 204,77
509-9016-370	Трансформатор тока «ЛЕК» ТТИ-125 5000/5А 15В, класс точности 0,5S	шт.	2,20	II	2 377,12	2 425,28
509-9011-534	Контактор малогабаритный КМИ-11211 12А 230В/АС3 1НЗ	шт.	0,35	II	370,89	378,40
509-9011-535	Контактор малогабаритный КМИ-11210 12А 230В/АС3 1НО	шт.	0,35	II	353,38	360,54
509-9011-536	Контактор малогабаритный КМИ-11211 12А 400В/АС3 1НЗ	шт.	0,35	II	405,90	414,12
509-9011-537	Контактор малогабаритный КМИ-11210 12А 400В/АС3 1НО	шт.	0,35	II	388,46	396,32
509-9011-538	Контактор малогабаритный КМИ-22511 25А 230В/АС3 1НЗ	шт.	0,40	II	569,91	581,42
509-9011-539	Контактор малогабаритный КМИ-22510 25А 230В/АС3 1НО	шт.	0,40	II	517,40	527,86
509-9011-540	Контактор малогабаритный КМИ-22511 25А 400В/АС3 1НЗ	шт.	0,40	II	624,83	637,44
509-9011-541	Контактор малогабаритный КМИ-22510 25А 400В/АС3 1НО	шт.	0,40	II	596,97	609,03
509-9011-542	Контактор малогабаритный КМИ-23211 32А 230В/АС3 1НЗ	шт.	0,55	II	657,46	670,76
509-9011-543	Контактор малогабаритный КМИ-23210 32А 230В/АС3 1НО	шт.	0,55	II	596,18	608,26
509-9011-544	Контактор малогабаритный КМИ-23211 32А 400В/АС3 1НЗ	шт.	0,55	II	720,31	734,87
509-9011-545	Контактор малогабаритный КМИ-23210 32А 400В/АС3 1НО	шт.	0,55	II	689,29	703,22
509-9011-546	Контактор малогабаритный КМИ-34012 40А 230В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,40	II	1 059,42	1 081,01
509-9011-547	Контактор малогабаритный КМИ-34012 40А 400В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,40	II	1 143,80	1 167,07
509-9011-548	Контактор малогабаритный КМИ-35012 50А 110В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,40	II	1 478,88	1 508,85
509-9011-549	Контактор малогабаритный КМИ-35012 50А 230В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,40	II	1 344,33	1 371,61
509-9011-550	Контактор малогабаритный КМИ-35012 50А 400В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,40	II	1 478,88	1 508,85
509-9011-559	Контактор малогабаритный КМИ-46512 65А 36В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,40	II	1 204,55	1 229,03
509-9011-560	Контактор малогабаритный КМИ-46512 65А 110В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,40	II	1 445,43	1 474,73
509-9011-561	Контактор малогабаритный КМИ-46512 65А 230В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,40	II	1 365,07	1 392,77
509-9011-562	Контактор малогабаритный КМИ-46512 65А 400В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,40	II	1 445,43	1 474,73
509-9011-563	Контактор малогабаритный КМИ-48012 80А 110В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,59	II	2 149,82	2 193,27
509-9011-564	Контактор малогабаритный КМИ-48012 80А 230В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,59	II	1 984,31	2 024,44
509-9011-565	Контактор малогабаритный КМИ-48012 80А 400В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,59	II	2 149,82	2 193,27
509-9011-566	Контактор малогабаритный КМИ-49512 95А 110В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,61	II	2 151,45	2 194,93
509-9011-567	Контактор малогабаритный КМИ-49512 95А 230В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,61	II	2 024,86	2 065,81
509-9011-568	Контактор малогабаритный КМИ-49512 95А 400В/АС3 1НО+1НЗ	шт.	1,61	II	2 172,15	2 216,04
509-9011-569	Контактор реверсивный КТЭ 115А 230В 2НО	шт.	8,80	II	9 017,41	9 200,23

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9011-570	Контактор реверсивный КТЭ 115А 380В 2NO	шт.	8,80	II	9 017,41	9 200,23
509-9011-571	Контактор реверсивный КТЭ 150А 230В 2NO	шт.	8,80	II	13 984,89	14 267,06
509-9011-572	Контактор реверсивный КТЭ 150А 380В 2NO	шт.	8,80	II	13 984,89	14 267,06
509-9011-573	Контактор реверсивный КТЭ 185А 230В 2NO	шт.	11,50	II	18 245,06	18 613,19
509-9011-574	Контактор реверсивный КТЭ 185А 380В 2NO	шт.	11,50	II	18 245,06	18 613,19
509-9011-575	Контактор реверсивный КТЭ 225А 230В 2NO	шт.	11,80	II	19 724,39	20 122,20
509-9011-576	Контактор реверсивный КТЭ 225А 380В 2NO	шт.	11,80	II	19 721,97	20 119,72
509-9011-577	Контактор реверсивный КТЭ 265А 230В 2NO	шт.	17,00	II	20 650,81	21 068,60
509-9011-578	Контактор реверсивный КТЭ 265А 380В 2NO	шт.	17,00	II	17 220,10	17 569,27
509-9011-579	Контактор реверсивный КТЭ 330А 230В 2NO	шт.	20,00	II	32 870,03	33 533,05
509-9011-580	Контактор реверсивный КТЭ 330А 380В 2NO	шт.	20,00	II	23 837,64	24 320,01
509-9011-581	Контактор реверсивный КТЭ 400А 230В 2NO	шт.	20,00	II	37 766,13	38 527,06
509-9011-582	Контактор реверсивный КТЭ 400А 380В 2NO	шт.	20,00	II	34 624,44	35 322,55
509-9011-583	Контактор реверсивный КТЭ 500А 230В 2NO	шт.	25,50	II	46 471,41	47 408,00
509-9011-584	Контактор реверсивный КТЭ 500А 380В 2NO	шт.	25,50	II	33 040,65	33 708,62
509-9011-585	Контактор реверсивный КТЭ 630А 230В 2NO	шт.	40,50	II	57 320,76	58 478,54
509-9011-586	Контактор реверсивный КТЭ 630А 380В 2NO	шт.	40,50	II	42 816,04	43 683,73
509-9011-707	Контактор модульный КМ20-11 АС	шт.	0,15	II	553,14	564,25
509-9011-708	Контактор модульный КМ20-20 АС	шт.	0,15	II	580,77	592,42
509-9011-709	Контактор модульный КМ40-11 АС	шт.	0,00	II	1 087,16	1 108,90
509-9011-710	Контактор модульный КМ40-20 АС	шт.	0,00	II	1 087,16	1 108,91
509-9011-711	Контактор модульный КМ63-11 АС	шт.	0,00	II	1 106,30	1 128,43
509-9011-712	Контактор модульный КМ63-20 АС	шт.	0,00	II	1 106,30	1 128,43
509-9011-713	Контактор модульный КМ20-22 АС	шт.	0,00	II	1 087,16	1 108,91
509-9011-714	Контактор модульный КМ20-40 АС	шт.	0,00	II	1 087,16	1 108,91
509-9011-715	Контактор модульный КМ25-22 АС	шт.	0,00	II	1 087,16	1 108,91
509-9011-716	Контактор модульный КМ25-40 АС/DC	шт.	0,00	II	1 136,75	1 159,48
509-9011-717	Контактор модульный КМ40-40 АС/DC	шт.	0,00	II	1 445,04	1 473,94
509-9011-718	Контактор модульный КМ63-40 АС/DC	шт.	0,00	II	1 445,04	1 473,94
Группа: Предохранители плавкие						
509-9065-001	Держатель предохранителя «IEK» ДП-33, габарит 00, 160А	шт.	0,19	II	134,40	137,14
509-9065-002	Держатель предохранителя «IEK» ДП-33, габарит 0, 160А	шт.	0,30	II	196,10	200,10
509-9065-003	Держатель предохранителя «IEK» ДП-35, габарит 1, 250А	шт.	0,55	II	309,36	315,70
509-9065-004	Держатель предохранителя «IEK» ДП-37, габарит 2, 400А	шт.	0,77	II	485,16	495,07
509-9065-005	Держатель предохранителя «IEK» ДП-39, габарит 3, 630А	шт.	0,97	II	642,39	655,51
509-9065-006	Основание с держателем «ЕКФ» к ППН-33 габарит 00, 00С	шт.	0,23	II	131,11	133,80
509-9065-007	Основание с держателем «ЕКФ» к ППН-33, габарит 0	шт.	0,46	II	191,36	195,32
509-9065-008	Основание с держателем «ЕКФ» к ППН-35	шт.	0,84	II	301,99	308,27
509-9065-009	Основание с держателем «ЕКФ» к ППН-37	шт.	1,05	II	473,56	483,33
509-9065-010	Основание с держателем «ЕКФ» к ППН-39	шт.	1,22	II	626,95	639,83
509-9065-011	Основание с держателем «ЕКФ» к ППН-41	шт.	3,27	II	1 826,12	1 863,56
509-9065-012	Плавкая вставка предохранителя «IEK» ППНИ-33, габарит 00, 2А	шт.	0,18	II	84,79	86,53
509-9065-013	Плавкая вставка предохранителя «IEK» ППНИ-33, габарит 00, 4А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-014	Плавкая вставка предохранителя «IEK» ППНИ-33, габарит 00, 6А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-015	Плавкая вставка предохранителя «IEK» ППНИ-33, габарит 00, 8А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-016	Плавкая вставка предохранителя «IEK» ППНИ-33, габарит 00, 10А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-017	Плавкая вставка предохранителя «IEK» ППНИ-33, габарит 00, 12А	шт.	0,18	II	84,79	86,53



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9065-018	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00, 16А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-019	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00, 20А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-020	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00, 25А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-021	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00, 32А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-022	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00, 40А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-023	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00, 50А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-024	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00, 63А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-025	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00, 80А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-026	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00, 100А	шт.	0,18	II	102,08	104,17
509-9065-027	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00, 125А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-028	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00, 160А	шт.	0,18	II	102,96	105,07
509-9065-029	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 2А	шт.	0,12	II	76,02	77,57
509-9065-030	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 4А	шт.	0,12	II	92,31	94,19
509-9065-031	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 6А	шт.	0,12	II	76,02	77,57
509-9065-032	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 8А	шт.	0,12	II	92,31	94,19
509-9065-033	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 10А	шт.	0,12	II	92,31	94,19
509-9065-034	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 16А	шт.	0,12	II	92,31	94,19
509-9065-035	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 20А	шт.	0,12	II	76,02	77,57
509-9065-036	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 25А	шт.	0,12	II	92,31	94,19
509-9065-037	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 32А	шт.	0,12	II	92,31	94,19
509-9065-038	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 40А	шт.	0,12	II	92,31	94,19
509-9065-039	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 50А	шт.	0,12	II	92,31	94,19
509-9065-040	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 63А	шт.	0,12	II	92,31	94,19
509-9065-041	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 80А	шт.	0,12	II	92,31	94,19
509-9065-042	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 100А	шт.	0,12	II	92,31	94,19
509-9065-043	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 125А	шт.	0,12	II	76,02	77,57
509-9065-044	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 00С, 160А	шт.	0,12	II	92,31	94,19
509-9065-045	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 2А	шт.	0,25	II	109,65	111,92
509-9065-046	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 4А	шт.	0,25	II	109,65	111,92
509-9065-047	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 6А	шт.	0,25	II	109,65	111,92

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9065-048	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 8А	шт.	0,25	II	87,03	88,85
509-9065-049	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 10А	шт.	0,25	II	133,14	135,88
509-9065-050	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 12А	шт.	0,25	II	133,14	135,88
509-9065-051	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 16А	шт.	0,25	II	133,15	135,88
509-9065-052	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 20А	шт.	0,25	II	133,15	135,88
509-9065-053	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 25А	шт.	0,25	II	133,15	135,88
509-9065-054	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 32А	шт.	0,25	II	133,15	135,88
509-9065-055	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 40А	шт.	0,25	II	133,15	135,88
509-9065-056	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 50А	шт.	0,25	II	133,15	135,88
509-9065-057	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 63А	шт.	0,25	II	133,15	135,88
509-9065-058	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 80А	шт.	0,25	II	133,15	135,88
509-9065-059	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 100А	шт.	0,25	II	133,15	135,88
509-9065-060	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 125А	шт.	0,25	II	133,15	135,88
509-9065-061	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-33, габарит 0, 160А	шт.	0,25	II	133,15	135,88
509-9065-062	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-35, габарит 1, 40А	шт.	0,46	II	213,00	217,39
509-9065-063	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-35, габарит 1, 50А	шт.	0,46	II	213,00	217,39
509-9065-064	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-35, габарит 1, 63А	шт.	0,46	II	213,00	217,39
509-9065-065	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-35, габарит 1, 80А	шт.	0,46	II	213,00	217,39
509-9065-066	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-35, габарит 1, 100А	шт.	0,46	II	213,00	217,39
509-9065-067	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-35, габарит 1, 125А	шт.	0,46	II	213,00	217,39
509-9065-068	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-35, габарит 1, 160А	шт.	0,46	II	213,00	217,39
509-9065-069	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-35, габарит 1, 200А	шт.	0,46	II	213,00	217,39
509-9065-070	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-35, габарит 1, 250А	шт.	0,46	II	211,26	215,61
509-9065-071	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-37, габарит 2, 40А	шт.	0,65	II	285,79	291,69
509-9065-072	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-37, габарит 2, 50А	шт.	0,65	II	285,79	291,69
509-9065-073	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-37, габарит 2, 63А	шт.	0,65	II	285,79	291,69
509-9065-074	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-37, габарит 2, 80А	шт.	0,65	II	285,79	291,69
509-9065-075	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-37, габарит 2, 100А	шт.	0,65	II	285,79	291,69
509-9065-076	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-37, габарит 2, 125А	шт.	0,65	II	285,79	291,69
509-9065-077	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-37, габарит 2, 160А	шт.	0,65	II	285,79	291,69

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9065-078	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-37, габарит 2, 200А	шт.	0,65	II	285,79	291,69
509-9065-079	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-37, габарит 2, 250А	шт.	0,65	II	285,79	291,69
509-9065-080	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-37, габарит 2, 315А	шт.	0,65	II	285,79	291,69
509-9065-081	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-37, габарит 2, 355А	шт.	0,65	II	285,79	291,69
509-9065-082	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-37, габарит 2, 400А	шт.	0,65	II	283,13	288,97
509-9065-083	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-39, габарит 3, 100А	шт.	0,88	II	375,43	383,19
509-9065-084	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-39, габарит 3, 125А	шт.	0,88	II	376,32	384,09
509-9065-085	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-39, габарит 3, 160А	шт.	0,88	II	375,43	383,19
509-9065-086	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-39, габарит 3, 200А	шт.	0,88	II	375,44	383,20
509-9065-087	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-39, габарит 3, 250А	шт.	0,88	II	375,43	383,19
509-9065-088	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-39, габарит 3, 315А	шт.	0,88	II	375,43	383,19
509-9065-089	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-39, габарит 3, 355А	шт.	0,88	II	375,43	383,19
509-9065-090	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-39, габарит 3, 400А	шт.	0,88	II	375,43	383,19
509-9065-091	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-39, габарит 3, 500А	шт.	0,88	II	852,91	870,22
509-9065-092	Плавкая вставка предохранителя «ЛЕК» ППНИ-39, габарит 3, 630А	шт.	0,88	II	844,90	862,05
509-9065-093	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/2А, габарит 00С	шт.	0,13	II	89,88	91,71
509-9065-094	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/4А, габарит 00С	шт.	0,13	II	89,88	91,71
509-9065-095	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/6А, габарит 00С	шт.	0,13	II	89,88	91,71
509-9065-096	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/10А, габарит 00С	шт.	0,13	II	89,88	91,71
509-9065-097	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/16А, габарит 00С	шт.	0,13	II	42,80	43,69
509-9065-098	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/20А, габарит 00С	шт.	0,13	II	89,88	91,71
509-9065-099	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/25А, габарит 00С	шт.	0,13	II	89,88	91,71
509-9065-100	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/32А, габарит 00С	шт.	0,13	II	89,88	91,71
509-9065-101	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/40А, габарит 00С	шт.	0,13	II	89,88	91,71
509-9065-102	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/50А, габарит 00С	шт.	0,13	II	89,88	91,71
509-9065-103	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/63А, габарит 00С	шт.	0,13	II	89,88	91,71
509-9065-104	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/80А, габарит 00С	шт.	0,13	II	89,88	91,71
509-9065-105	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 100/100А, габарит 00С	шт.	0,13	II	89,88	91,71
509-9065-106	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/4А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,50	102,57
509-9065-107	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/6А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,50	102,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9065-108	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/10А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,50	102,57
509-9065-109	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/16А, габарит 00	шт.	0,19	II	48,77	49,80
509-9065-110	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/20А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,50	102,57
509-9065-111	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/25А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,50	102,57
509-9065-112	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/32А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,50	102,57
509-9065-113	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/40А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,50	102,57
509-9065-114	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/50А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,50	102,57
509-9065-115	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/63А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,50	102,57
509-9065-116	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/80А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,50	102,57
509-9065-117	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/100А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,20	102,26
509-9065-118	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/125А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,50	102,57
509-9065-119	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/160А, габарит 00	шт.	0,19	II	100,50	102,57
509-9065-120	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/16А, габарит 0	шт.	0,32	II	129,90	132,58
509-9065-121	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/20А, габарит 0	шт.	0,32	II	129,90	132,58
509-9065-122	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/25А, габарит 0	шт.	0,32	II	129,90	132,58
509-9065-123	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/32А, габарит 0	шт.	0,32	II	129,90	132,58
509-9065-124	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/40А, габарит 0	шт.	0,32	II	129,95	132,64
509-9065-125	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/50А, габарит 0	шт.	0,32	II	129,95	132,64
509-9065-126	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/63А, габарит 0	шт.	0,32	II	129,95	132,64
509-9065-127	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/80А, габарит 0	шт.	0,32	II	129,95	132,64
509-9065-128	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/100А, габарит 0	шт.	0,32	II	129,94	132,63
509-9065-129	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/125А, габарит 0	шт.	0,32	II	129,94	132,63
509-9065-130	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-33 160/160А, габарит 0	шт.	0,32	II	129,95	132,64
509-9065-131	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-35 250/25А, габарит 1	шт.	0,46	II	94,19	96,21
509-9065-132	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-35 250/32А, габарит 1	шт.	0,46	II	92,43	94,41
509-9065-133	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-35 250/40А, габарит 1	шт.	0,46	II	207,87	212,16
509-9065-134	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-35 250/50А, габарит 1	шт.	0,46	II	207,87	212,16
509-9065-135	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-35 250/63А, габарит 1	шт.	0,46	II	207,86	212,14
509-9065-136	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-35 250/80А, габарит 1	шт.	0,46	II	207,86	212,14
509-9065-137	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-35 250/100А, габарит 1	шт.	0,46	II	207,86	212,14

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9065-138	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-35 250/125А, габарит 1	шт.	0,46	II	207,86	212,14
509-9065-139	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-35 250/160А, габарит 1	шт.	0,46	II	207,86	212,14
509-9065-140	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-35 250/200А, габарит 1	шт.	0,46	II	207,86	212,14
509-9065-141	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-35 250/250А, габарит 1	шт.	0,46	II	207,86	212,14
509-9065-142	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-37 400/125А, габарит 2	шт.	0,69	II	278,82	284,59
509-9065-143	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-37 400/200А, габарит 2	шт.	0,69	II	278,82	284,59
509-9065-144	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-37 400/250А, габарит 2	шт.	0,69	II	278,99	284,77
509-9065-145	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-37 400/315А, габарит 2	шт.	0,69	II	278,82	284,59
509-9065-146	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-37 400/350А, габарит 2	шт.	0,69	II	278,82	284,59
509-9065-147	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-37 400/400А, габарит 2	шт.	0,69	II	276,17	281,89
509-9065-148	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-39 630/315А, габарит 3	шт.	0,97	II	276,17	281,96
509-9065-149	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-39 630/350А, габарит 3	шт.	0,97	II	174,36	178,12
509-9065-150	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-39 630/400А, габарит 3	шт.	0,97	II	366,14	373,73
509-9065-151	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-39 630/425А, габарит 3	шт.	0,97	II	329,04	335,89
509-9065-152	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-39 630/500А, габарит 3	шт.	0,97	II	832,42	849,34
509-9065-153	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-39 630/630А, габарит 3	шт.	0,97	II	824,24	840,99
509-9065-154	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-41 1250/630А, габарит 4	шт.	2,20	II	1 448,74	1 478,33
509-9065-155	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-41 1250/800А, габарит 4	шт.	2,20	II	1 666,02	1 699,96
509-9065-156	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-41 1250/1000А, габарит 4	шт.	2,20	II	1 666,02	1 699,96
509-9065-157	Плавкая вставка предохранителя «ЕКФ» ППН-41 1250/1250А, габарит 4	шт.	2,20	II	808,46	825,25
Подраздел: Источники света						
Группа: Светильники						
509-9042-001	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО06-30-002, 30 Вт, 595x595 мм	шт.	3,10	III	1 127,99	1 151,77
509-9042-002	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО06-30-003, 30 Вт, 595x595 мм	шт.	3,10	III	1 127,99	1 151,77
509-9042-003	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО06-40-002, 40 Вт, 595x595 мм	шт.	3,50	III	1 182,06	1 207,08
509-9042-004	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО06-40-003, 40 Вт, 595x595 мм	шт.	3,50	III	1 182,06	1 207,08
509-9042-005	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО01-40-003, 40 Вт, 595x595 мм	шт.	3,50	III	1 554,18	1 586,64
509-9042-006	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО01-40-001, 40 Вт, 595x595 мм	шт.	3,50	III	1 554,18	1 586,64
509-9042-007	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО01-40-002, 40 Вт, 595x595 мм	шт.	3,50	III	1 554,18	1 586,64
509-9042-008	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО01-30-001, 30 Вт, 595x595 мм	шт.	3,10	III	1 449,13	1 479,33
509-9042-009	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО01-30-002, 30 Вт, 595x595 мм	шт.	3,10	III	1 449,13	1 479,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9042-010	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО01-30-003, 30 Вт, 595x595 мм	шт.	3,10	III	1 449,13	1 479,33
509-9042-011	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО40304, 30Вт, 595x595	шт.	2,00	III	1 569,44	1 601,62
509-9042-012	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО40404, 40Вт, 595x595	шт.	2,00	III	1 792,45	1 829,09
509-9042-013	Светильник светодиодный встраиваемый ДВО40454, 45Вт, 595x595	шт.	2,00	III	1 912,03	1 951,05
509-9042-014	Светильник светодиодный подвесной ДПО01-40-001, 40 Вт, 595x595 мм	шт.	3,50	III	1 622,42	1 656,25
509-9042-015	Светильник светодиодный подвесной ДПО01-40-002, 40 Вт, 595x595 мм	шт.	3,50	III	1 622,42	1 656,25
509-9042-016	Светильник светодиодный подвесной ДПО01-40-003, 40 Вт, 595x595 мм	шт.	3,50	III	1 622,42	1 656,25
509-9042-017	Светильник светодиодный подвесной ДПО01-30-001, 30 Вт, 595x595 мм	шт.	3,10	III	1 577,94	1 610,72
509-9042-018	Светильник светодиодный подвесной ДПО01-30-002, 30 Вт, 595x595 мм	шт.	3,10	III	1 577,94	1 610,72
509-9042-019	Светильник светодиодный подвесной ДПО01-30-003, 30 Вт, 595x595 мм	шт.	3,10	III	1 577,94	1 610,72
509-9042-020	Светильник точечный светодиодный встраиваемый ДВО, 5 Вт, круглый	шт.	0,10	III	104,58	106,71
509-9042-021	Светильник точечный светодиодный встраиваемый ДВО, 6 Вт, круглый	шт.	0,10	III	138,90	141,72
509-9042-022	Светильник точечный светодиодный встраиваемый ДВО, 7 Вт, круглый	шт.	0,10	III	117,97	120,36
509-9042-023	Светильник точечный светодиодный встраиваемый ДВО, 12 Вт, круглый	шт.	0,10	III	198,14	202,14
509-9042-024	Светильник точечный светодиодный встраиваемый ДВО, 18 Вт, круглый	шт.	0,10	III	257,42	262,60
509-9042-182	Светильник светодиодный ДПО 3010 круглый мощностью 8 Вт IP54	шт.	1,60	III	220,59	225,63
509-9042-183	Светильник светодиодный ДПО 3030 круглый мощностью 12 Вт IP54	шт.	1,60	III	256,52	262,28
509-9042-184	Светильник светодиодный ДПО 3010Д круглый мощностью 8 Вт IP54 с датчиком движения	шт.	1,60	III	615,23	628,16
509-9042-185	Светильник светодиодный ДПО 3030Д круглый мощностью 12 Вт IP54 с датчиком движения	шт.	1,60	III	720,47	735,52
509-9042-025	Светильник НПП 1301 круг 60Вт IP54	шт.	3,00	III	188,21	193,16
509-9042-026	Светильник НПП 1101 круг 100Вт IP54	шт.	3,00	III	311,66	319,08
509-9042-027	Светильник НПП 1302 круг 60Вт IP54	шт.	3,00	III	188,21	193,16
509-9042-028	Светильник НПП 1102 круг 100Вт IP54	шт.	3,00	III	311,66	319,08
509-9042-029	Светильник НПП 1303 круг 60Вт IP54	шт.	3,00	III	250,99	257,19
509-9042-030	Светильник НПП 1103 круг 100Вт IP54	шт.	3,00	III	412,65	422,09
509-9042-031	Светильник НПП 1304 круг 60Вт IP54	шт.	3,00	III	223,10	228,74
509-9042-032	Светильник НПП 1104 круг 100Вт IP54	шт.	3,00	III	366,80	375,32
509-9042-033	Светильник НПП 1306 круг 60Вт IP54	шт.	3,00	III	250,99	257,19
509-9042-034	Светильник НПП 1106 круг 100Вт IP54	шт.	3,00	III	412,65	422,09
509-9042-035	Светильник НПП 1307 круг 60Вт IP54	шт.	3,00	III	223,10	228,74
509-9042-036	Светильник НПП 1107 круг 100Вт IP54	шт.	3,00	III	366,80	375,32
509-9042-037	Светильник НПП 1308 круг 60Вт IP54	шт.	3,00	III	250,99	257,19
509-9042-038	Светильник НПП 1108 круг 100Вт IP54	шт.	3,00	III	412,65	422,09
509-9042-101	Светильник НПП 1401 овал 60Вт IP54	шт.	3,00	III	188,21	193,16
509-9042-102	Светильник НПП 1201 овал 100Вт IP54	шт.	3,00	III	311,66	319,08
509-9042-103	Светильник НПП 1402 овал 60Вт IP54	шт.	3,00	III	188,21	193,16
509-9042-104	Светильник НПП 1202 овал 100Вт IP54	шт.	3,00	III	311,66	319,08
509-9042-105	Светильник НПП 1403 овал 60Вт IP54	шт.	3,00	III	223,10	228,74
509-9042-106	Светильник НПП 1203 овал 100Вт IP54	шт.	3,00	III	412,65	422,09
509-9042-107	Светильник НПП 1406 овал 60Вт IP54	шт.	3,00	III	223,10	228,74
509-9042-108	Светильник НПП 1206 овал 100Вт IP54	шт.	3,00	III	412,65	422,09
509-9042-109	Светильник НПП 1407 овал 60Вт IP54	шт.	3,00	III	223,10	228,74

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9042-110	Светильник НПП 1207 овал 100Вт IP54	шт.	3,00	III	366,80	375,32
509-9042-111	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-80-ШБ/К50	шт.	7,00	III	9 815,00	10 014,06
509-9042-112	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-80-ШО/К50	шт.	7,00	III	9 815,00	10 014,06
509-9042-113	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-80-ШБ/С1	шт.	7,00	III	9 815,00	10 014,06
509-9042-114	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-80-ШО/С1	шт.	7,00	III	9 815,00	10 014,06
509-9042-115	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-100-ШБ/К50	шт.	7,50	III	10 634,00	10 849,64
509-9042-116	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-100-ШО/К50	шт.	7,50	III	10 634,00	10 849,64
509-9042-117	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-100-ШБ/С1	шт.	7,50	III	10 634,00	10 849,64
509-9042-118	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-100-ШО/С1	шт.	7,50	III	10 634,00	10 849,64
509-9042-119	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-120-ШБ/К50	шт.	8,00	III	11 453,00	11 685,22
509-9042-120	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-120-ШО/К50	шт.	8,00	III	11 453,00	11 685,22
509-9042-121	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-120-ШБ/С1	шт.	8,00	III	11 453,00	11 685,22
509-9042-122	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-120-ШО/С1	шт.	8,00	III	11 453,00	11 685,22
509-9042-123	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-160-ШБ/К50	шт.	8,50	III	15 137,00	15 443,09
509-9042-124	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-160-ШО/К50	шт.	8,50	III	15 137,00	15 443,09
509-9042-125	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-200-ШБ/К50	шт.	9,00	III	16 365,00	16 695,85
509-9042-126	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-200-ШО/К50	шт.	9,00	III	16 365,00	16 695,85
509-9042-127	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-240-ШБ/К50	шт.	9,00	III	17 183,00	17 530,21
509-9042-128	Светильник светодиодный консольный серии «Стандарт» LED-240-ШО/К50	шт.	9,00	III	17 183,00	17 530,21
509-9042-129	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-60-К/К50	шт.	4,50	III	3 683,00	3 758,44
509-9042-130	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-60-ШБ1/К50	шт.	4,50	III	4 502,00	4 593,82
509-9042-131	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-60-ШБ2/К50	шт.	4,50	III	4 502,00	4 593,82
509-9042-132	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-80-К/К50	шт.	4,50	III	4 011,00	4 093,00
509-9042-133	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-80-ШБ1/К50	шт.	4,50	III	4 904,00	5 003,86
509-9042-134	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-80-ШБ2/К50	шт.	4,50	III	4 904,00	5 003,86
509-9042-135	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-100-К/К50	шт.	4,50	III	4 502,00	4 593,82
509-9042-136	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-100-ШБ1/К50	шт.	4,50	III	5 321,00	5 429,20
509-9042-137	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-100-ШБ2/К50	шт.	4,50	III	5 321,00	5 429,20
509-9042-138	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-40-К/К50	шт.	4,50	III	3 625,00	3 699,28
509-9042-139	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-40-ШБ1/К50	шт.	4,50	III	4 428,00	4 518,34
509-9042-140	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-40-ШБ2/К50	шт.	4,50	III	4 428,00	4 518,34

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9042-141	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-125-К/К50	шт.	4,50	III	6 229,00	6 355,36
509-9042-142	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-125-ШБ1/К50	шт.	4,50	III	7 009,00	7 150,96
509-9042-143	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-125-ШБ2/К50	шт.	4,50	III	7 009,00	7 150,96
509-9042-144	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-150-К/К50	шт.	4,50	III	7 398,00	7 547,74
509-9042-145	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-150-ШБ1/К50	шт.	4,50	III	8 178,00	8 343,34
509-9042-146	Светильник светодиодный консольный серии «Победа» LED-150-ШБ2/К50	шт.	4,50	III	8 178,00	8 343,34
509-9042-147	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-40-ШБ/У50	шт.	12,50	III	8 958,00	9 142,09
509-9042-148	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-40-ШО/У50	шт.	12,50	III	8 958,00	9 142,09
509-9042-149	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-40-ШБ/У60	шт.	12,50	III	8 958,00	9 142,09
509-9042-150	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-40-ШО/У60	шт.	12,50	III	8 958,00	9 142,09
509-9042-151	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-60-ШБ/У50	шт.	12,50	III	9 348,00	9 539,89
509-9042-152	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-60-ШО/У50	шт.	12,50	III	9 348,00	9 539,89
509-9042-153	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-60-ШБ/У60	шт.	12,50	III	9 348,00	9 539,89
509-9042-154	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-60-ШО/У60	шт.	12,50	III	9 348,00	9 539,89
509-9042-155	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-80-ШБ/У50	шт.	13,00	III	9 737,00	9 936,87
509-9042-156	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-80-ШО/У50	шт.	13,00	III	9 737,00	9 936,87
509-9042-157	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-80-ШБ/У60	шт.	13,00	III	9 737,00	9 936,87
509-9042-158	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-80-ШО/У60	шт.	13,00	III	9 737,00	9 936,87
509-9042-159	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-100-ШБ/У50	шт.	13,50	III	10 127,00	10 334,87
509-9042-160	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-100-ШО/У50	шт.	13,50	III	10 127,00	10 334,87
509-9042-161	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-100-ШБ/У60	шт.	13,50	III	10 127,00	10 334,87
509-9042-162	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-100-ШО/У60	шт.	13,50	III	10 127,00	10 334,87
509-9042-163	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-120-ШБ/У50	шт.	14,00	III	10 517,00	10 732,86
509-9042-164	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-120-ШО/У50	шт.	14,00	III	10 517,00	10 732,86
509-9042-165	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-120-ШБ/У60	шт.	14,00	III	10 517,00	10 732,86
509-9042-166	Светильник светодиодный консольный серии «Омега» LED-120-ШО/У60	шт.	14,00	III	10 517,00	10 732,86
509-9042-167	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-70-001, со стеклом	шт.	4,50	III	3 131,00	3 195,40
509-9042-168	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-70-002, без стекла	шт.	3,80	III	2 447,00	2 497,44
509-9042-169	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-100-001, со стеклом	шт.	5,30	III	3 195,00	3 260,99
509-9042-170	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-100-002, без стекла	шт.	4,60	III	2 614,00	2 668,09



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9042-171	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, со стеклом	шт.	5,50	III	3 361,00	3 430,39
509-9042-172	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, без стекла	шт.	4,80	III	2 991,00	3 052,71
509-9042-173	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, со стеклом	шт.	7,00	III	3 564,00	3 638,04
509-9042-174	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, без стекла	шт.	6,30	III	3 188,00	3 254,25
509-9042-175	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, со стеклом	шт.	8,60	III	4 762,00	4 860,63
509-9042-176	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, без стекла	шт.	7,90	III	4 316,00	4 405,44
509-9042-177	Светильник под ртутную лампу ДРИ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-70-001, со стеклом	шт.	4,50	III	3 131,00	3 195,40
509-9042-178	Светильник под ртутную лампу ДРИ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-100-001, со стеклом	шт.	5,30	III	3 195,00	3 260,99
509-9042-179	Светильник под ртутную лампу ДРИ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, со стеклом	шт.	5,50	III	3 361,00	3 430,39
509-9042-180	Светильник под ртутную лампу ДРИ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, со стеклом	шт.	7,00	III	3 560,00	3 633,96
509-9042-181	Светильник под ртутную лампу ДРИ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, со стеклом	шт.	8,60	III	4 762,00	4 860,63
Группа: Лампы люминесцентные						
509-9010-001	Лампа светодиодная компактная с цоколем E27 мощностью 7 Вт	шт.	0,08	III	45,48	46,41
509-9010-002	Лампа светодиодная компактная с цоколем E27 мощностью 9 Вт	шт.	0,08	III	45,65	46,59
509-9010-003	Лампа светодиодная компактная с цоколем E27 мощностью 11 Вт	шт.	0,08	III	47,89	48,88
509-9010-004	Лампа светодиодная компактная с цоколем E27 мощностью 15 Вт	шт.	0,08	III	74,84	76,37
509-9010-005	Лампа светодиодная компактная с цоколем E27 мощностью 20 Вт	шт.	0,08	III	109,61	111,83
Подраздел: Электроизоляционные изделия						
Группа: Короба электротехнические и комплектующие						
509-9044-001	Кабель-канал парапетный «ЛЕК», серии «ПРАЙМЕР» 80x40	100 м	81,00	II	15 331,69	15 661,07
509-9044-002	Кабель-канал парапетный «ЛЕК», серии «ПРАЙМЕР» 100x40	100 м	93,00	II	18 385,21	18 779,03
509-9044-003	Кабель-канал парапетный «ЛЕК», серии «ПРАЙМЕР» 100x60	100 м	120,00	II	21 875,25	22 346,45
509-9044-004	Кабель-канал парапетный «ЛЕК», серии «ПРАЙМЕР» 120x55	100 м	146,00	II	24 053,39	24 575,45
509-9044-005	Кабель-канал парапетный «ЛЕК», серии «ПРАЙМЕР» 150x60	100 м	174,00	II	29 665,00	30 307,16
Подраздел: Изделия специального назначения						
Группа: Детали и приспособления для монтажа						
Профиль зетовый, оцинкованный, ТУ 3449-003-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9719 -001	ПЗ 30x30x2-2/6	шт.	2,62	I	527,27	538,44
509-9719 -002	ПЗ 30x30x2-2/8	шт.	2,50	I	502,64	513,28
509-9719 -003	ПЗ 40x32x2-2/6	шт.	3,07	I	628,37	641,67
509-9719 -004	ПЗ 40x32x2-2/8	шт.	2,95	I	603,31	616,08
509-9719 -005	ПЗ 40x32x2-2/10	шт.	2,95	I	603,31	616,08
509-9719 -006	ПЗ 80x40x3-2/8	шт.	7,15	I	1 531,75	1 564,09
509-9719 -007	ПЗ 80x40x3-2/10	шт.	7,00	I	1 498,97	1 530,62
509-9719 -008	ПЗ 80x40x3-2/12	шт.	6,84	I	1 466,20	1 497,16
Профиль зетовый, окрашенный, ТУ 3449-003-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9719 -009	ПЗ 30x30x2-2/6	шт	2,62	I	509,38	520,19
509-9719 -010	ПЗ 30x30x2-2/8	шт	2,50	I	485,60	495,90
509-9719 -011	ПЗ 40x32x2-2/6	шт	3,07	I	607,43	620,31
509-9719 -012	ПЗ 40x32x2-2/8	шт	2,95	I	583,20	595,57

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9719 -013	ПЗ 40x32x2-2/10	шт	2,95	I	583,20	595,57
509-9719 -014	ПЗ 80x40x3-2/8	шт	7,15	I	1 392,33	1 421,88
509-9719 -015	ПЗ 80x40x3-2/10	шт	7,00	I	1 362,53	1 391,45
509-9719 -016	ПЗ 80x40x3-2/12	шт	6,84	I	1 332,73	1 361,02
Швеллер монтажный, оцинкованный, ТУ 3449-003-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9719 -017	Ш 32x20x2-2/6	шт.	2,17	I	532,10	543,26
509-9719 -018	Ш 32x20x2-2/8	шт.	2,11	I	517,13	527,97
509-9719 -019	Ш 32x20x2-2/10	шт.	2,11	I	517,13	527,97
509-9719 -020	Ш 60x32x2,5-2/8	шт.	4,69	I	1 074,81	1 097,43
509-9719 -021	Ш 60x32x2,5-2/10	шт.	4,62	I	1 058,45	1 080,72
509-9719 -022	Ш 60x32x2,5-2/12	шт.	4,54	I	1 039,77	1 061,65
509-9719 -023	Ш 60x32x2,5-2/16	шт.	4,39	I	1 004,72	1 025,87
509-9719 -024	Ш 80x40x3-2/8	шт.	7,42	I	1 537,35	1 569,87
509-9719 -025	Ш 80x40x3-2/10	шт.	7,34	I	1 580,43	1 613,79
509-9719 -026	Ш 80x40x3-2/12	шт.	7,26	I	1 562,87	1 595,86
509-9719 -027	Ш 80x40x3-2/16	шт.	7,11	I	1 529,94	1 562,23
Швеллер монтажный, окрашенный, ТУ 3449-003-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9719 -028	Ш 32x20x2-2/6	шт	2,17	I	517,28	528,15
509-9719 -029	Ш 32x20x2-2/8	шт	2,11	I	502,72	513,27
509-9719 -030	Ш 32x20x2-2/10	шт	2,11	I	502,72	513,27
509-9719 -031	Ш 60x32x2,5-2/8	шт	4,69	I	999,83	1 020,95
509-9719 -032	Ш 60x32x2,5-2/10	шт	4,62	I	984,62	1 005,41
509-9719 -033	Ш 60x32x2,5-2/12	шт	4,54	I	967,24	987,67
509-9719 -034	Ш 60x32x2,5-2/16	шт	4,39	I	934,63	954,37
509-9719 -035	Ш 80x40x3-2/8	шт	7,42	I	1 392,75	1 422,38
509-9719 -036	Ш 80x40x3-2/10	шт	7,34	I	1 437,23	1 467,73
509-9719 -037	Ш 80x40x3-2/12	шт	7,26	I	1 421,26	1 451,42
509-9719 -038	Ш 80x40x3-2/16	шт	7,11	I	1 391,30	1 420,82
Полоса монтажная, оцинкованный, ТУ 3449-003-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9719 -039	П 30x2-2/6	шт.	0,83	I	209,57	213,96
509-9719 -040	П 30x2-2/8	шт.	0,77	I	194,05	198,11
509-9719 -041	П 40x3-2/8	шт.	1,65	I	442,68	451,93
509-9719 -042	П 40x3-2/10	шт.	1,57	I	392,73	400,96
509-9719 -043	П 40x4-2/8	шт.	2,17	I	579,25	591,36
509-9719 -044	П 40x4-2/10	шт.	2,13	I	563,93	575,72
509-9719 -045	П 40x4-2/12	шт.	2,14	I	571,09	583,02
509-9719 -046	П 40x4-2/16	шт.	1,85	I	492,22	502,50
Полоса монтажная, окрашенная, ТУ 3449-003-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9719 -047	П 30x2-2/6	шт	0,83	I	203,94	208,21
509-9719 -048	П 30x2-2/8	шт	0,77	I	188,82	192,78
509-9719 -049	П 40x3-2/8	шт	1,65	I	410,46	419,07
509-9719 -050	П 40x3-2/10	шт	1,57	I	362,09	369,71
509-9719 -051	П 40x4-2/8	шт	2,17	I	520,29	531,22
509-9719 -052	П 40x4-2/10	шт	2,13	I	506,08	516,71
509-9719 -053	П 40x4-2/12	шт	2,14	I	512,96	523,73
509-9719 -054	П 40x4-2/16	шт	1,85	I	442,12	451,40
Уголок монтажный, оцинкованный, ТУ 3449-003-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9719 -055	У 30x30x2-2/6	шт.	1,65	I	378,91	386,89
509-9719 -056	У 30x30x2-2/8	шт.	1,51	I	346,18	353,46
509-9719 -057	У 30x30x2-2/10	шт.	1,52	I	348,52	355,86
509-9719 -058	У 32x25x2-2/6	шт.	1,56	I	357,88	365,40
509-9719 -059	У 32x25x2-2/8	шт.	1,43	I	327,46	334,35
509-9719 -060	У 32x25x2-2/10	шт.	1,43	I	327,46	334,35
509-9719 -061	У 36x36x2-2/6	шт.	2,03	I	470,87	480,77
509-9719 -062	У 36x36x2-2/8	шт.	1,91	I	442,47	451,78
509-9719 -063	У 36x36x2-2/10	шт.	1,91	I	442,47	451,78
509-9719 -064	У 36x36x3-2/8	шт.	2,91	I	674,36	688,54
509-9719 -065	У 36x36x3-2/10	шт.	2,75	I	638,88	652,31
509-9719 -066	У 36x36x3-2/12	шт.	2,59	I	601,00	613,64
509-9719 -067	У 40x40x3-2/8	шт.	3,32	I	806,41	823,33

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9719 -068	У 40x40x3-2/10	шт.	3,16	I	769,19	785,33
509-9719 -069	У 40x40x3-2/12	шт.	3,00	I	729,49	744,79
509-9719 -070	У 40x40x3-2/16	шт.	2,67	I	650,10	663,73
509-9719 -071	У 50x50x3-2/8	шт.	4,24	I	976,26	996,80
509-9719 -072	У 50x50x3-2/10	шт.	4,09	I	941,05	960,85
509-9719 -073	У 50x50x3-2/12	шт.	3,93	I	903,50	922,51
509-9719 -074	У 50x50x3-2/16	шт.	3,60	I	828,41	845,84
Уголок монтажный, окрашенный, ТУ 3449-003-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9719 -075	У 30x30x2-2/6	шт	1,65	I	367,65	375,40
509-9719 -076	У 30x30x2-2/8	шт	1,51	I	335,88	342,95
509-9719 -077	У 30x30x2-2/10	шт	1,52	I	338,15	345,28
509-9719 -078	У 32x25x2-2/6	шт	1,56	I	347,22	354,53
509-9719 -079	У 32x25x2-2/8	шт	1,43	I	317,72	324,41
509-9719 -080	У 32x25x2-2/10	шт	1,43	I	317,72	324,41
509-9719 -081	У 36x36x2-2/6	шт	2,03	I	457,03	466,65
509-9719 -082	У 36x36x2-2/8	шт	1,91	I	429,45	438,50
509-9719 -083	У 36x36x2-2/10	шт	1,91	I	429,45	438,50
509-9719 -084	У 36x36x3-2/8	шт	2,91	I	654,52	668,30
509-9719 -085	У 36x36x3-2/10	шт	2,75	I	620,09	633,14
509-9719 -086	У 36x36x3-2/12	шт	2,59	I	583,33	595,62
509-9719 -087	У 40x40x3-2/8	шт	3,32	I	741,76	757,39
509-9719 -088	У 40x40x3-2/10	шт	3,16	I	707,53	722,44
509-9719 -089	У 40x40x3-2/12	шт	3,00	I	671,00	685,13
509-9719 -090	У 40x40x3-2/16	шт	2,67	I	597,99	610,58
509-9719 -091	У 50x50x3-2/8	шт	4,24	I	893,52	912,40
509-9719 -092	У 50x50x3-2/10	шт	4,09	I	861,29	879,50
509-9719 -093	У 50x50x3-2/12	шт	3,93	I	826,93	844,41
509-9719 -094	У 50x50x3-2/16	шт	3,60	I	758,19	774,21
Уголок монтажный, оцинкованный, ТУ 3449-003-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9719 -095	У1 30x30x2-2/6	шт.	1,79	I	429,46	438,48
509-9719 -096	У1 30x30x2-2/8	шт.	1,72	I	414,74	423,44
509-9719 -097	У1 30x30x2-2/10	шт.	1,72	I	414,74	423,44
509-9719 -098	У1 32x25x2-2/6	шт.	1,69	I	407,36	415,92
509-9719 -099	У1 32x25x2-2/8	шт.	1,63	I	392,66	400,90
509-9719 -100	У1 32x25x2-2/10	шт.	1,63	I	392,66	400,90
509-9719 -101	У1 36x36x2-2/6	шт.	2,17	I	533,68	544,87
509-9719 -102	У1 36x36x2-2/8	шт.	2,11	I	518,66	529,53
509-9719 -103	У1 36x36x2-2/10	шт.	2,11	I	518,66	529,53
509-9719 -104	У1 36x36x3-2/8	шт.	3,18	I	781,73	798,12
509-9719 -105	У1 36x36x3-2/10	шт.	3,10	I	761,67	777,65
509-9719 -106	У1 36x36x3-2/12	шт.	3,02	I	741,64	757,20
509-9719 -107	У1 40x40x3-2/8	шт.	3,57	I	878,79	897,22
509-9719 -108	У1 40x40x3-2/10	шт.	3,49	I	858,70	876,71
509-9719 -109	У1 40x40x3-2/12	шт.	3,41	I	838,62	856,21
509-9719 -110	У1 40x40x3-2/16	шт.	3,24	I	798,45	815,19
509-9719 -111	У1 50x50x3-2/8	шт.	4,53	I	1 106,49	1 129,70
509-9719 -112	У1 50x50x3-2/10	шт.	4,45	I	1 086,54	1 109,33
509-9719 -113	У1 50x50x3-2/12	шт.	4,37	I	1 066,62	1 088,99
509-9719 -114	У1 50x50x3-2/16	шт.	4,20	I	1 026,75	1 048,28
Уголок монтажный, окрашенный, ТУ 3449-003-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9719 -115	У1 30x30x2-2/6	шт	1,79	I	417,28	426,05
509-9719 -116	У1 30x30x2-2/8	шт	1,72	I	402,98	411,45
509-9719 -117	У1 30x30x2-2/10	шт	1,72	I	402,98	411,45
509-9719 -118	У1 32x25x2-2/6	шт	1,69	I	395,81	404,13
509-9719 -119	У1 32x25x2-2/8	шт	1,63	I	381,52	389,54
509-9719 -120	У1 32x25x2-2/10	шт	1,63	I	381,52	389,54
509-9719 -121	У1 36x36x2-2/6	шт	2,17	I	518,86	529,76
509-9719 -122	У1 36x36x2-2/8	шт	2,11	I	504,26	514,85
509-9719 -123	У1 36x36x2-2/10	шт	2,11	I	504,26	514,85
509-9719 -124	У1 36x36x3-2/8	шт	3,18	I	760,02	775,98

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9719 -125	У1 36x36x3-2/10	шт	3,10	I	740,52	756,08
509-9719 -126	У1 36x36x3-2/12	шт	3,02	I	721,04	736,19
509-9719 -127	У1 40x40x3-2/8	шт	3,57	I	809,18	826,22
509-9719 -128	У1 40x40x3-2/10	шт	3,49	I	790,67	807,32
509-9719 -129	У1 40x40x3-2/12	шт	3,41	I	772,19	788,45
509-9719 -130	У1 40x40x3-2/16	шт	3,24	I	735,20	750,68
509-9719 -131	У1 50x50x3-2/8	шт	4,53	I	1 018,18	1 039,62
509-9719 -132	У1 50x50x3-2/10	шт	4,45	I	999,82	1 020,88
509-9719 -133	У1 50x50x3-2/12	шт	4,37	I	981,49	1 002,16
509-9719 -134	У1 50x50x3-2/16	шт	4,20	I	944,80	964,70
Подраздел: Электроизоляционные изделия						
Группа: Короба электротехнические и комплектующие						
Короб прямой, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-001	ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.	81,60	I	15 499,77	15 829,24
509-9755-002	ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.	132,60	I	24 158,72	24 673,53
509-9755-003	ККБ-П-0,65/0,6-0,5	шт.	40,80	I	7 749,88	7 914,62
509-9755-004	ККБ-П-0,65/0,6-1	шт.	91,80	I	16 841,08	17 199,81
509-9755-005	ККБ-П-0,65/0,6-1,5	шт.	99,96	I	18 338,06	18 728,68
509-9755-006	ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	153,00	I	26 562,66	27 130,43
509-9755-007	ККБ-П-0,95/0,6-1	шт.	112,20	I	19 876,59	20 300,90
509-9755-008	ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	183,60	I	32 400,90	33 092,74
Короб прямой, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-009	ККБ-П-0,65/0,4-1	шт	81,60	I	14 943,09	15 261,42
509-9755-010	ККБ-П-0,65/0,4-2	шт	132,60	I	23 254,12	23 750,84
509-9755-011	ККБ-П-0,65/0,6-0,5	шт	40,80	I	7 471,54	7 630,71
509-9755-012	ККБ-П-0,65/0,6-1	шт	91,80	I	16 214,83	16 561,04
509-9755-013	ККБ-П-0,65/0,6-1,5	шт	99,96	I	17 656,15	18 033,13
509-9755-014	ККБ-П-0,65/0,6-2	шт	153,00	I	25 518,91	26 065,80
509-9755-015	ККБ-П-0,95/0,6-1	шт	112,20	I	19 111,17	19 520,17
509-9755-016	ККБ-П-0,95/0,6-2	шт	183,60	I	31 148,40	31 815,19
Короб угловой с поворотом вверх на 45°, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-017	ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	51,00	I	13 697,95	13 984,08
509-9755-018	ККБ-УВ-0,65/0,6	шт.	61,20	I	14 580,98	14 887,21
509-9755-019	ККБ-УВ-0,95/0,6	шт.	81,60	I	18 858,47	19 255,11
Короб угловой с поворотом вверх на 45°, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-020	ККБ-УВ-0,65/0,4	шт	51,00	I	13 350,05	13 629,22
509-9755-021	ККБ-УВ-0,65/0,6	шт	61,20	I	14 163,47	14 461,35
509-9755-022	ККБ-УВ-0,95/0,6	шт	81,60	I	18 301,80	18 687,31
Короб угловой с поворотом вниз на 45°, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-023	ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	51,00	I	13 036,11	13 309,00
509-9755-024	ККБ-УН-0,65/0,6	шт.	61,20	I	14 430,84	14 734,06
509-9755-025	ККБ-УН-0,95/0,6	шт.	81,60	I	18 858,47	19 255,11
Короб угловой с поворотом вниз на 45°, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-026	ККБ-УН-0,65/0,4	шт	51,00	I	12 688,19	12 954,12
509-9755-027	ККБ-УН-0,65/0,6	шт	61,20	I	14 013,33	14 308,20
509-9755-028	ККБ-УН-0,95/0,6	шт	81,60	I	18 301,80	18 687,31
Короб угловой с внутренним углом поворота на 45°, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-029	ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	51,00	I	14 145,59	14 440,67
509-9755-030	ККБ-УГВ-0,65/0,6	шт.	61,20	I	15 602,61	15 929,27
509-9755-031	ККБ-УГВ-0,95/0,6	шт.	81,60	I	18 404,13	18 791,68
Короб угловой с внутренним углом поворота на 45°, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-032	ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт	51,00	I	13 797,67	14 085,79
509-9755-033	ККБ-УГВ-0,65/0,6	шт	61,20	I	15 185,11	15 503,42
509-9755-034	ККБ-УГВ-0,95/0,6	шт	81,60	I	17 847,46	18 223,88
Короб угловой с наружным углом поворота на 45°, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-035	ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	51,00	I	14 167,60	14 463,12
509-9755-036	ККБ-УГН-0,65/0,6	шт.	61,20	I	13 987,05	14 281,40
509-9755-037	ККБ-УГН-0,95/0,6	шт.	81,60	I	18 063,77	18 444,52
Короб угловой с наружным углом поворота на 45°, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-038	ККБ-УГН-0,65/0,4	шт	51,00	I	13 819,68	14 108,24

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-039	ККБ-УГН-0,65/0,6	шт	61,20	I	13 569,55	13 855,55
509-9755-040	ККБ-УГН-0,95/0,6	шт	81,60	I	17 507,10	17 876,71
Короб двухканальный плоский прямой, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-041	ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.	45,90	I	10 778,15	11 004,67
Короб двухканальный плоский прямой, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-042	ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт	45,90	I	10 465,02	10 685,28
Короб двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45°, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-043	ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт.	25,50	I	6 566,27	6 703,68
Короб двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45°, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-044	ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт	25,50	I	6 392,31	6 526,25
Короб двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45°, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-045	ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт.	25,50	I	6 680,04	6 819,73
Короб двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45°, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-046	ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт	25,50	I	6 506,09	6 642,30
Короб двухканальный плоский угловой с углом поворота на 45°, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-047	ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт.	20,40	I	5 467,74	5 581,96
Короб двухканальный плоский угловой с углом поворота на 45°, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-048	ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт	20,40	I	5 328,57	5 440,01
Короб трехканальный плоский прямой, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-049	ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт.	66,30	I	14 673,97	14 983,27
509-9755-050	ККБ-3ПП-0,2/0,5(250)-2	шт.	66,30	I	16 335,28	16 677,81
Короб трехканальный плоский прямой, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-051	ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт	66,30	I	14 221,67	14 521,92
509-9755-052	ККБ-3ПП-0,2/0,5(250)-2	шт	66,30	I	15 882,98	16 216,46
Короб трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45°, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-053	ККБ-3УВП-0,2/0,5	шт.	30,60	I	8 273,85	8 446,63
509-9755-054	ККБ-3УВП-0,2/0,5(250)	шт.	30,60	I	8 273,85	8 446,63
Короб трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45°, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-055	ККБ-3УВП-0,2/0,5	шт	30,60	I	8 065,10	8 233,71
509-9755-056	ККБ-3УВП-0,2/0,5(250)	шт	30,60	I	8 065,10	8 233,71
Короб трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45°, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-057	ККБ-3УНП-0,2/0,5	шт.	30,60		8 745,45	8 927,66
509-9755-058	ККБ-3УНП-0,2/0,5(250)	шт.	30,60	I	8 745,45	8 927,66
Короб трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45°, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-059	ККБ-3УНП-0,2/0,5	шт	30,60	I	8 536,69	8 714,73
509-9755-060	ККБ-3УНП-0,2/0,5(250)	шт	30,60	I	8 536,69	8 714,73
Короб трехканальный плоский угловой с углом поворота на 45°, оцинкованный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-061	ККБ-3УГП-0,2/0,5	шт.	30,60	I	8 829,33	9 013,22
509-9755-062	ККБ-3УГП-0,2/0,5(250)	шт.	30,60	I	8 829,33	9 013,22
Короб трехканальный плоский угловой с углом поворота на 45°, окрашенный, ТУ 3449-044-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-063	ККБ-3УГП-0,2/0,5	шт	30,60	I	8 620,58	8 800,29
509-9755-064	ККБ-3УГП-0,2/0,5(250)	шт	30,60	I	8 620,58	8 800,29
Консоль КС3, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-065	КС3-140	шт.	0,43	I	177,70	181,36
509-9755-066	КС3-240	шт.	0,63	I	225,32	229,98
509-9755-067	КС3-340	шт.	0,94	I	279,70	285,52
509-9755-068	КС3-440	шт.	1,24	I	352,17	359,51
509-9755-069	КС3-540	шт.	1,45	I	404,74	413,18
509-9755-070	КС3-640	шт.	1,65	I	465,89	475,61
509-9755-071	КС3-750	шт.	2,06	I	536,41	547,63
Консоль КС3, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-072	КС3-140	шт	0,43	I	174,78	178,38
509-9755-073	КС3-240	шт	0,63	I	220,99	225,56
509-9755-074	КС3-340	шт	0,94	I	273,28	278,97
509-9755-075	КС3-440	шт	1,24	I	343,67	350,84
509-9755-076	КС3-540	шт	1,45	I	394,85	403,09
509-9755-077	КС3-640	шт	1,65	I	439,48	448,67
509-9755-078	КС3-750	шт	2,06	I	503,47	514,03
Консоль КС5, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-079	КС5-140	шт.	0,31	I	108,70	110,95

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-080	KС5-240	шт.	0,51	I	151,48	154,63
509-9755-081	KС5-340	шт.	0,71	I	212,08	216,50
509-9755-082	KС5-440	шт.	1,02	I	295,02	301,17
509-9755-083	KС5-540	шт.	1,33	I	379,59	387,50
509-9755-084	KС5-640	шт.	1,73	I	451,30	460,73
509-9755-085	KС5-750	шт.	2,24	I	584,04	596,25
Консоль KС5, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-086	KС5-140	шт	0,31	I	106,61	108,81
509-9755-087	KС5-240	шт	0,51	I	148,00	151,08
509-9755-088	KС5-340	шт	0,71	I	207,20	211,52
509-9755-089	KС5-440	шт	1,02	I	288,05	294,06
509-9755-090	KС5-540	шт	1,33	I	370,54	378,27
509-9755-091	KС5-640	шт	1,73	I	423,61	432,49
509-9755-092	KС5-750	шт	2,24	I	548,17	559,66
Консоль KС5.1, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-093	KС5.1-250	шт.	0,46	I	159,23	162,53
509-9755-094	KС5.1-350	шт.	0,70	I	203,65	207,89
509-9755-095	KС5.1-450	шт.	0,97	I	267,59	273,18
509-9755-096	KС5.1-550	шт.	1,32	I	359,64	367,15
509-9755-097	KС5.1-650	шт.	1,48	I	387,41	395,52
509-9755-098	KС5.1-760	шт.	1,68	I	440,86	450,08
Консоль KС5.1, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-099	KС5.1-250	шт	0,46	I	156,09	159,32
509-9755-100	KС5.1-350	шт	0,70	I	198,85	202,99
509-9755-101	KС5.1-450	шт	0,97	I	260,99	266,44
509-9755-102	KС5.1-550	шт	1,32	I	350,67	358,00
509-9755-103	KС5.1-650	шт	1,48	I	377,31	385,21
509-9755-104	KС5.1-760	шт	1,68	I	429,38	438,37
Консоль K, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-105	K-160	шт.	0,23	I	98,94	100,97
509-9755-106	K-250	шт.	0,34	I	115,38	117,77
509-9755-107	K-360	шт.	0,57	I	168,14	171,64
509-9755-108	K-450	шт.	0,84	I	219,17	223,76
Консоль K, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-109	K-160	шт	0,23	I	97,33	99,33
509-9755-110	K-250	шт	0,34	I	113,08	115,42
509-9755-111	K-360	шт	0,57	I	164,24	167,66
509-9755-112	K-450	шт	0,84	I	213,48	217,95
Стойка СТ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-113	СТ-30-2,5	шт.	0,64	I	145,30	148,36
509-9755-114	СТ-40-2,5	шт.	0,92	I	207,56	211,94
509-9755-115	СТ-50-2,5	шт.	1,12	I	253,70	259,04
509-9755-116	СТ-60-2,5	шт.	1,33	I	299,81	306,12
509-9755-117	СТ-80-2,5	шт.	1,73	I	392,07	400,32
509-9755-118	СТ-90-2,5	шт.	1,94	I	489,00	499,24
509-9755-119	СТ-100-2,5	шт.	2,14	I	540,46	551,78
509-9755-120	СТ-120-2,5	шт.	2,55	I	576,56	588,70
509-9755-121	СТ-180-2,5	шт.	3,88	I	876,37	894,83
509-9755-122	СТ-200-2,5	шт.	4,28	I	968,63	989,02
509-9755-123	СТ-30-4	шт.	1,12	I	271,87	277,57
509-9755-124	СТ-40-4	шт.	1,33	I	321,29	328,03
509-9755-125	СТ-50-4	шт.	1,66	I	402,86	411,32
509-9755-126	СТ-60-4	шт.	2,04	I	490,82	501,13
509-9755-127	СТ-80-4	шт.	2,75	I	662,25	676,15
509-9755-128	СТ-90-4	шт.	3,06	I	735,82	751,27
509-9755-129	СТ-100-4	шт.	3,40	I	816,77	833,92
509-9755-130	СТ-120-4	шт.	4,08	I	981,14	1 001,73
509-9755-131	СТ-160-4	шт.	5,44	I	1 307,36	1 334,80
509-9755-132	СТ-180-4	шт.	6,12	I	1 471,50	1 502,39
509-9755-133	СТ-200-4	шт.	6,83	I	1 574,56	1 607,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

Стойка СТ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-134	СТ-30-2,5	шт	0,64	I	135,03	137,88
509-9755-135	СТ-40-2,5	шт	0,92	I	192,90	196,98
509-9755-136	СТ-50-2,5	шт	1,12	I	235,78	240,76
509-9755-137	СТ-60-2,5	шт	1,33	I	278,63	284,52
509-9755-138	СТ-80-2,5	шт	1,73	I	364,36	372,06
509-9755-139	СТ-90-2,5	шт	1,94	I	458,03	467,65
509-9755-140	СТ-120-2,5	шт	2,55	I	535,82	547,15
509-9755-141	СТ-180-2,5	шт	3,88	I	814,44	831,66
509-9755-142	СТ-200-2,5	шт	4,28	I	900,18	919,20
509-9755-143	СТ-30-4	шт	1,12	I	241,41	246,50
509-9755-144	СТ-40-4	шт	1,33	I	285,31	291,33
509-9755-145	СТ-50-4	шт	1,66	I	357,75	365,30
509-9755-146	СТ-60-4	шт	2,04	I	435,46	444,66
509-9755-147	СТ-80-4	шт	2,75	I	587,52	599,92
509-9755-148	СТ-120-4	шт	4,08	I	870,42	888,80
509-9755-149	СТ-180-4	шт	6,12	I	1 305,43	1 333,00
509-9755-150	СТ-200-4	шт	6,83	I	1 389,11	1 418,52
Стойка двойная STD, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-151	STD-100-2,5	шт.	4,59	I	1 157,13	1 181,36
509-9755-152	STD-120-2,5	шт.	5,61	I	1 414,27	1 443,89
509-9755-153	STD-180-2,5	шт.	8,36	I	2 108,53	2 152,70
509-9755-154	STD-200-2,5	шт.	9,18	I	2 314,24	2 362,72
509-9755-155	STD-120-4	шт.	8,98	I	2 105,35	2 149,60
509-9755-156	STD-150-4	шт.	10,71	I	2 512,06	2 564,86
509-9755-157	STD-180-4	шт.	12,85	I	3 014,48	3 077,84
509-9755-158	STD-200-4	шт.	13,67	I	3 205,87	3 273,25
509-9755-159	STD-240-4	шт.	17,95	I	4 210,70	4 299,20
509-9755-160	STD-260-4	шт.	19,38	I	4 545,65	4 641,18
509-9755-161	STD-280-4	шт.	21,01	I	4 928,43	5 032,02
509-9755-162	STD-300-4	шт.	22,24	I	5 215,53	5 325,14
509-9755-163	STD-320-4	шт.	23,87	I	5 598,32	5 715,98
509-9755-164	STD-360-4	шт.	26,72	I	6 268,19	6 399,93
509-9755-165	STD-380-4	шт.	28,36	I	6 650,98	6 790,77
509-9755-166	STD-400-4	шт.	29,78	I	6 985,93	7 132,76
Стойка двойная STD, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-167	STD-120-2,5	шт	5,61	I	1 324,62	1 352,45
509-9755-168	STD-180-2,5	шт	8,36	I	1 974,88	2 016,38
509-9755-169	STD-200-2,5	шт	9,18	I	2 167,55	2 213,09
509-9755-170	STD-240-4	шт	17,95	I	3 723,55	3 802,31
509-9755-171	STD-260-4	шт	19,38	I	4 019,73	4 104,75
509-9755-172	STD-280-4	шт	21,01	I	4 358,23	4 450,41
509-9755-173	STD-300-4	шт	22,24	I	4 612,13	4 709,68
509-9755-174	STD-320-4	шт	23,87	I	4 950,61	5 055,31
509-9755-175	STD-360-4	шт	26,72	I	5 543,00	5 660,24
509-9755-176	STD-380-4	шт	28,36	I	5 881,50	6 005,90
509-9755-177	STD-400-4	шт	29,78	I	6 177,69	6 308,35
Стойка двойная тавровая STDТ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-178	STDТ-50-2,5	шт.	2,35	I	564,08	575,92
509-9755-179	STDТ-70-2,5	шт.	3,16	I	760,28	776,24
509-9755-180	STDТ-100-2,5	шт.	4,59	I	1 103,64	1 126,80
509-9755-181	STDТ-120-2,5	шт.	5,41	I	1 299,82	1 327,11
509-9755-182	STDТ-180-2,5	шт.	8,16	I	1 962,01	2 003,20
509-9755-183	STDТ-200-2,5	шт.	8,98	I	2 158,21	2 203,52
509-9755-184	STDТ-40-4	шт.	2,81	I	674,43	688,59
509-9755-185	STDТ-70-4	шт.	4,92	I	1 182,11	1 206,93
509-9755-186	STDТ-80-4	шт.	5,61	I	1 348,88	1 377,19
509-9755-187	STDТ-90-4	шт.	6,30	I	1 515,65	1 547,46
509-9755-188	STDТ-100-4	шт.	7,01	I	1 686,10	1 721,49
509-9755-189	STDТ-110-4	шт.	7,71	I	1 854,10	1 893,02

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-190	СТДТ-120-4	шт.	8,42	I	2 023,32	2 065,80
509-9755-191	СТДТ-150-4	шт.	10,38	I	2 496,65	2 549,06
509-9755-192	СТДТ-160-4	шт.	11,22	I	2 697,76	2 754,40
509-9755-193	СТДТ-180-4	шт.	13,46	I	3 237,31	3 305,27
509-9755-194	СТДТ-200-4	шт.	14,18	I	3 408,98	3 480,55
509-9755-195	СТДТ-220-4	шт.	15,42	I	3 708,19	3 786,04
509-9755-196	СТДТ-240-4	шт.	16,83	I	4 046,63	4 131,58
509-9755-197	СТДТ-260-4	шт.	18,36	I	4 414,51	4 507,19
509-9755-198	СТДТ-280-4	шт.	19,79	I	4 757,88	4 857,76
509-9755-199	СТДТ-300-4	шт.	21,01	I	5 052,18	5 158,24
509-9755-200	СТДТ-320-4	шт.	22,64	I	5 444,58	5 558,88
509-9755-201	СТДТ-360-4	шт.	25,30	I	6 082,23	6 209,91
509-9755-202	СТДТ-380-4	шт.	26,72	I	6 425,58	6 560,47
509-9755-203	СТДТ-400-4	шт.	28,15	I	6 768,93	6 911,03
Стойка двойная тавровая СТДТ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-204	СТДТ-120-2,5	шт	5,41	I	1 213,45	1 239,01
509-9755-205	СТДТ-180-2,5	шт	8,16	I	1 831,63	1 870,21
509-9755-206	СТДТ-200-2,5	шт	8,98	I	2 014,78	2 057,22
509-9755-207	СТДТ-240-4	шт	16,83	I	3 589,93	3 665,75
509-9755-208	СТДТ-260-4	шт	18,36	I	3 916,28	3 998,99
509-9755-209	СТДТ-280-4	шт	19,79	I	4 220,90	4 310,04
509-9755-210	СТДТ-300-4	шт	21,01	I	4 481,97	4 576,63
509-9755-211	СТДТ-320-4	шт	22,64	I	4 830,09	4 932,10
509-9755-212	СТДТ-360-4	шт	25,30	I	5 395,78	5 509,73
509-9755-213	СТДТ-380-4	шт	26,72	I	5 700,37	5 820,75
509-9755-214	СТДТ-400-4	шт	28,15	I	6 004,97	6 131,79
Стойка двойная коробчатая СТДК, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-215	СТДК-90-2,5	шт.	4,18	I	1 001,60	1 022,63
509-9755-216	СТДК-120-2,5	шт.	5,51	I	1 319,18	1 346,88
509-9755-217	СТДК-180-2,5	шт.	8,26	I	1 978,80	2 020,34
509-9755-218	СТДК-200-2,5	шт.	9,18	I	2 198,66	2 244,83
509-9755-219	СТДК-240-4	шт.	16,12	I	3 968,06	4 051,27
509-9755-220	СТДК-260-4	шт.	17,44	I	4 294,54	4 384,59
509-9755-221	СТДК-280-4	шт.	18,87	I	4 646,14	4 743,57
509-9755-222	СТДК-300-4	шт.	20,20	I	4 972,62	5 076,90
509-9755-223	СТДК-320-4	шт.	21,52	I	5 299,11	5 410,23
509-9755-224	СТДК-360-4	шт.	24,17	I	5 952,09	6 076,91
509-9755-225	СТДК-380-4	шт.	25,50	I	6 278,57	6 410,23
509-9755-226	СТДК-400-4	шт.	26,93	I	6 630,19	6 769,22
Стойка двойная коробчатая СТДК, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-227	СТДК-90-2,5	шт	4,18	I	934,78	954,48
509-9755-228	СТДК-120-2,5	шт	5,51	I	1 231,17	1 257,11
509-9755-229	СТДК-180-2,5	шт	8,26	I	1 846,77	1 885,67
509-9755-230	СТДК-200-2,5	шт	9,18	I	2 051,97	2 095,20
509-9755-231	СТДК-240-4	шт	16,12	I	3 530,72	3 605,18
509-9755-232	СТДК-260-4	шт	17,44	I	3 821,21	3 901,80
509-9755-233	СТДК-280-4	шт	18,87	I	4 134,07	4 221,26
509-9755-234	СТДК-300-4	шт	20,20	I	4 424,57	4 517,89
509-9755-235	СТДК-320-4	шт	21,52	I	4 715,07	4 814,51
509-9755-236	СТДК-360-4	шт	24,17	I	5 296,09	5 407,79
509-9755-237	СТДК-380-4	шт	25,50	I	5 586,58	5 704,40
509-9755-238	СТДК-400-4	шт	26,93	I	5 899,45	6 023,87
Стойки типа С, оцинкованные, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-239	С-400	шт.	0,80	I	203,74	208,01
509-9755-240	С-600	шт.	1,18	I	296,98	303,21
509-9755-241	С-800	шт.	1,57	I	376,95	384,87
509-9755-242	С-1000	шт.	1,95	I	467,51	477,33
509-9755-243	С-1200	шт.	2,34	I	563,78	575,62
509-9755-244	С-1600	шт.	3,11	I	750,90	766,66
509-9755-245	С-1800	шт.	3,50	I	844,45	862,18



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-246	С-2000	шт.	3,89	I	938,00	957,69
509-9755-247	С-2200	шт.	4,27	I	1 031,56	1 053,21
Стойки типа С, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-248	С-400	шт	0,80	I	191,02	195,03
509-9755-249	С-600	шт	1,18	I	278,08	283,93
509-9755-250	С-800	шт	1,57	I	351,85	359,26
509-9755-251	С-1000	шт	1,95	I	436,39	445,59
509-9755-252	С-1200	шт	2,34	I	526,46	537,55
509-9755-253	С-1600	шт	3,11	I	701,18	715,95
509-9755-254	С-1800	шт	3,50	I	788,54	805,15
509-9755-255	С-2000	шт	3,89	I	875,89	894,34
509-9755-256	С-2200	шт	4,27	I	963,27	983,56
Накладка соединительная НС, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-257	НС-2,5	шт.	0,51	I	250,11	255,23
509-9755-258	НС-4	шт.	0,82	I	251,69	256,92
Накладка соединительная НС, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-259	НС-2,5	шт	0,51	I	241,97	246,93
509-9755-260	НС-4	шт	0,82	I	229,55	234,33
Связь жесткости СЖ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-261	СЖ-70-2,5	шт.	1,60	I	423,83	432,68
509-9755-262	СЖ-100-2,5	шт.	2,24	I	572,94	584,93
509-9755-263	СЖ-150-2,5	шт.	3,33	I	849,21	866,99
509-9755-264	СЖ-170-2,5	шт.	3,75	I	958,61	978,68
509-9755-265	СЖ-70-4	шт.	2,53	I	773,98	790,06
509-9755-266	СЖ-100-4	шт.	3,55	I	897,86	916,66
509-9755-267	СЖ-150-4	шт.	5,25	I	1 321,67	1 349,36
509-9755-268	СЖ-170-4	шт.	5,93	I	1 507,83	1 539,40
Связь жесткости СЖ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-269	СЖ-70-2,5	шт	1,60	I	398,24	406,58
509-9755-270	СЖ-100-2,5	шт	2,24	I	537,08	548,35
509-9755-271	СЖ-150-2,5	шт	3,33	I	796,08	812,80
509-9755-272	СЖ-170-2,5	шт	3,75	I	898,63	917,50
509-9755-273	СЖ-70-4	шт	2,53	I	705,34	720,05
509-9755-274	СЖ-100-4	шт	3,55	I	801,53	818,41
509-9755-275	СЖ-150-4	шт	5,25	I	1 179,11	1 203,95
509-9755-276	СЖ-170-4	шт	5,93	I	1 347,00	1 375,36
Косынка простая КП, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-277	КП-2,5	шт.	0,81	I	213,14	217,60
509-9755-278	КП-4	шт.	1,29	I	356,75	364,19
Косынка простая КП, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-279	КП-2,5	шт	0,81	I	200,27	204,47
509-9755-280	КП-4	шт	1,29	I	321,87	328,61
Косынка боковая КБ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-281	КБ-2,5	шт.	0,52	I	423,74	432,34
509-9755-282	КБ-4	шт.	0,83	I	506,34	516,66
509-9755-283	КБ-4Б	шт.	1,60	I	937,63	956,76
Косынка боковая КБ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-284	КБ-2,5	шт	0,52	I	415,43	423,86
509-9755-285	КБ-4	шт	0,83	I	483,92	493,79
509-9755-286	КБ-4Б	шт	1,60	I	894,17	912,43
Косынка боковая усиленная КБУ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-287	КБУ-2,5	шт.	1,35	I	420,03	428,76
509-9755-288	КБУ-4	шт.	2,04	I	515,85	526,66
Косынка боковая усиленная КБУ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-289	КБУ-2,5	шт	1,35	I	398,52	406,82
509-9755-290	КБУ-4	шт	2,04	I	460,50	470,20
Косынка двойная усиленная КДУ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-291	КДУ-2,5	шт.	1,24	I	373,05	380,81
509-9755-292	КДУ-4	шт.	2,03	I	520,53	531,42
Косынка двойная усиленная КДУ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-293	КДУ-2,5	шт	1,24	I	353,16	360,52
509-9755-294	КДУ-4	шт	2,03	I	465,46	475,25
Косынка двойная КД (для стоек СТД), оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-295	КД-2,5	штг.	0,61	I	193,13	197,14
509-9755-296	КД-4	штг.	1,02	I	321,88	328,56
Косынка двойная КД (для стоек СТД), окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-297	КД-2,5	штг.	0,61	I	183,35	187,16
509-9755-298	КД-4	штг.	1,02	I	294,20	300,33
Косынка двойная КТ (для стоек СТДТ), оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-299	КТ-2,5	штг.	0,41	I	123,28	125,85
509-9755-300	КТ-4	штг.	0,71	I	194,63	198,70
Косынка двойная КТ (для стоек СТДТ), окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-301	КТ-2,5	штг.	0,41	I	116,76	119,20
509-9755-302	КТ-4	штг.	0,71	I	175,26	178,94
Косынка боковая двойная КБД(для стоек СТД), оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-303	КБД-2,5	штг.	1,22	I	1 030,08	1 050,98
509-9755-304	КБД-4	штг.	1,94	I	1 195,38	1 219,75
Косынка боковая двойная КБД(для стоек СТД), окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-305	КБД-2,5	штг.	1,22	I	1 010,52	1 031,03
509-9755-306	КБД-4	штг.	1,94	I	1 142,79	1 166,10
Косынка боковая двойная КБТ(для стоек СТДТ), оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-307	КБТ-2,5	штг.	1,02	I	852,90	870,20
509-9755-308	КБТ-4	штг.	1,63	I	1 000,18	1 020,57
Косынка боковая двойная КБТ(для стоек СТДТ), окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-309	КБТ-2,5	штг.	1,02	I	836,60	853,58
509-9755-310	КБТ-4	штг.	1,63	I	955,89	975,40
Скоба переходная СП, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-311	СП-150	штг.	1,22	I	360,31	367,81
509-9755-312	СП-150П	штг.	1,12	I	330,29	337,16
509-9755-313	СП-150Пд	штг.	1,43	I	420,39	429,13
509-9755-314	СП-150Пк	штг.	1,02	I	300,26	306,51
509-9755-315	СП-150Пкк	штг.	0,92	I	270,24	275,87
509-9755-316	СП-250	штг.	2,45	I	692,18	706,61
509-9755-317	СП-250П	штг.	2,24	I	634,51	647,73
509-9755-318	СП-250Пд	штг.	3,06	I	865,21	883,25
509-9755-319	СП-250ПК	штг.	1,33	I	374,92	382,73
Скоба переходная СП, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-320	СП-150	штг.	1,22	I	327,10	333,94
509-9755-321	СП-150П	штг.	1,12	I	299,84	306,10
509-9755-322	СП-150Пд	штг.	1,43	I	381,63	389,60
509-9755-323	СП-150Пк	штг.	1,02	I	272,58	278,28
509-9755-324	СП-150Пкк	штг.	0,92	I	245,33	250,46
509-9755-325	СП-250	штг.	2,45	I	625,75	638,85
509-9755-326	СП-250П	штг.	2,24	I	573,60	585,60
509-9755-327	СП-250Пд	штг.	3,06	I	782,17	798,55
509-9755-328	СП-250ПК	штг.	1,33	I	338,94	346,04
Основание ОС, оцинкованное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-329	ОС-2,5	штг.	1,42	I	399,99	408,33
509-9755-330	ОС-4	штг.	2,28	I	629,15	642,27
Основание ОС, окрашенное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-331	ОС-2,5	штг.	1,42	I	377,33	385,21
509-9755-332	ОС-4	штг.	2,28	I	567,16	579,04
Основание усиленное ОСУ, оцинкованное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-333	ОСУ-2,5	штг.	2,52	I	691,16	705,59
509-9755-334	ОСУ-4	штг.	4,04	I	1 071,09	1 093,48
Основание усиленное ОСУ, окрашенное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-335	ОСУ-2,5	штг.	2,52	I	650,91	664,53
509-9755-336	ОСУ-4	штг.	4,04	I	961,48	981,68
Основание ОСД (для стоек СТД), оцинкованное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-337	ОСД-2,5	штг.	0,61	I	188,97	192,89

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-338	ОСД-4	шт.	1,02	I	314,93	321,47
Основание ОСД (для стоек СТД), окрашенное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-339	ОСД-2,5	шт	0,61	I	179,19	182,92
509-9755-340	ОСД-4	шт	1,02	I	287,25	293,24
Основание ОСТ (для стоек СТДТ), оцинкованное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-341	ОСТ-2,5	штг.	0,61	I	188,97	192,89
509-9755-342	ОСТ-4	штг.	1,02	I	314,93	321,47
Основание ОСТ (для стоек СТДТ), окрашенное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-343	ОСТ-2,5	шт	0,61	I	179,19	182,92
509-9755-344	ОСТ-4	шт	1,02	I	287,25	293,24
Распорка РП (для стоек СТ), оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-345	РП-2,5	штг.	0,17	I	141,43	144,30
509-9755-346	РП-4	штг.	0,28	I	224,61	229,17
Распорка РП (для стоек СТ), окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-347	РП-2,5	шт	0,17	I	138,65	141,46
509-9755-348	РП-4	шт	0,28	I	217,13	221,54
Распорка усиленная РПУ (для стоек СТ), оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-349	РПУ-2,5	штг.	0,58	I	220,18	224,73
509-9755-350	РПУ-4	штг.	0,93	I	353,89	361,19
Распорка усиленная РПУ (для стоек СТ), окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-351	РПУ-2,5	шт	0,58	I	210,90	215,26
509-9755-352	РПУ-4	шт	0,93	I	328,70	335,50
Уголок переходной, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-353	УП-4	штг.	0,20	I	71,92	73,41
Уголок переходной, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-354	УП-4	шт	0,20	I	66,39	67,77
Короб КП (прямой плоский), оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-355	КП-0,1/0,2-1	штг.	8,40	I	2 841,94	2 900,79
509-9755-356	КП-0,1/0,3-1	штг.	10,90	I	3 419,55	3 490,54
509-9755-357	КП-0,1/0,4-1	штг.	13,44	I	4 079,91	4 164,71
509-9755-358	КП-0,1/0,5-1	штг.	15,94	I	4 836,77	4 937,31
509-9755-359	КП-0,05/0,05-2	штг.	5,61	I	1 577,28	1 610,16
509-9755-360	КП-0,05/0,1-2	штг.	8,06	I	2 075,58	2 119,02
509-9755-361	КП-0,1/0,1-2	штг.	11,71	I	3 078,88	3 143,25
509-9755-362	КП-0,15/0,15-2	штг.	19,18	I	4 485,25	4 579,53
509-9755-363	КП-0,1/0,2-2	штг.	16,81	I	3 931,75	4 014,39
509-9755-364	КП-0,2/0,2-2	штг.	25,83	I	6 318,58	6 451,11
509-9755-365	КП-0,1/0,3-2	штг.	21,80	I	5 311,52	5 422,95
509-9755-366	КП-0,1/0,4-2	штг.	26,89	I	6 578,11	6 716,09
509-9755-367	КП-0,1/0,5-2	штг.	31,88	I	7 796,27	7 959,80
509-9755-368	КП-0,15/0,3-2	штг.	24,99	I	6 127,21	6 255,72
509-9755-369	КП-0,15/0,4-2	штг.	30,09	I	6 871,66	7 016,27
509-9755-370	КП-0,15/0,5-2	штг.	35,09	I	8 136,54	8 307,65
509-9755-371	КП-0,05/0,05-2,5	штг.	7,02	I	1 875,50	1 914,68
509-9755-372	КП-0,05/0,1-2,5	штг.	10,51	I	2 494,31	2 546,71
509-9755-373	КП-0,1/0,1-2,5	штг.	14,64	I	3 475,07	3 548,07
509-9755-374	КП-0,15/0,15-2,5	штг.	23,97	I	5 802,97	5 924,75
509-9755-375	КП-0,1/0,2-2,5	штг.	21,01	I	5 102,68	5 209,75
509-9755-376	КП-0,2/0,2-2,5	штг.	31,21	I	7 579,71	7 738,75
509-9755-377	КП-0,1/0,3-2,5	штг.	27,24	I	6 616,15	6 754,97
509-9755-378	КП-0,1/0,4-2,5	штг.	33,61	I	8 180,77	8 352,40
509-9755-379	КП-0,1/0,5-2,5	штг.	39,88	I	9 845,48	10 051,91
509-9755-380	КП-0,15/0,3-2,5	штг.	31,21	I	7 738,14	7 900,35
509-9755-381	КП-0,15/0,4-2,5	штг.	37,64	I	9 291,54	9 486,36
509-9755-382	КП-0,15/0,5-2,5	штг.	43,86	I	10 827,52	11 054,54
509-9755-383	КП-П-0,1/0,1-2	штг.	11,34	I	3 695,30	3 771,91
509-9755-384	КП-П-0,1/0,2-2	штг.	15,73	I	4 719,13	4 817,27
509-9755-385	КП-П-0,1/0,3-2	штг.	20,05	I	6 375,26	6 507,55
509-9755-386	КП-П-0,1/0,4-2	штг.	24,81	I	7 895,49	8 059,32
509-9755-387	КП-П-0,1/0,5-2	штг.	28,78	I	9 357,75	9 551,77

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-388	КП-П-0,1/0,1-3	шт.	16,09	I	5 543,17	5 657,87
509-9755-389	КП-П-0,1/0,2-3	шт.	22,09	I	7 079,05	7 225,90
509-9755-390	КП-П-0,1/0,3-3	шт.	28,11	I	9 563,33	9 761,31
509-9755-391	КП-П-0,1/0,4-3	шт.	34,09	I	11 843,95	12 088,97
509-9755-392	КП-П-0,1/0,5-3	шт.	41,09	I	14 037,09	14 327,63
Короб КП (прямой плоский), окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-393	КП-0,1/0,2-1	шт	8,40	I	2 836,11	2 894,84
509-9755-394	КП-0,1/0,3-1	шт	10,90	I	3 411,99	3 482,83
509-9755-395	КП-0,1/0,4-1	шт	13,44	I	4 070,58	4 155,19
509-9755-396	КП-0,1/0,5-1	шт	15,94	I	4 971,36	5 074,59
509-9755-397	КП-0,05/0,05-2	шт	5,61	I	1 573,37	1 606,17
509-9755-398	КП-0,05/0,1-2	шт	8,06	I	2 069,99	2 113,32
509-9755-399	КП-0,1/0,1-2	шт	11,71	I	3 070,76	3 134,97
509-9755-400	КП-0,15/0,15-2	шт	19,18	I	4 471,93	4 565,95
509-9755-401	КП-0,1/0,2-2	шт	16,81	I	3 920,08	4 002,49
509-9755-402	КП-0,2/0,2-2	шт	25,83	I	6 300,66	6 432,83
509-9755-403	КП-0,1/0,3-2	шт	21,80	I	5 296,39	5 407,52
509-9755-404	КП-0,1/0,4-2	шт	26,89	I	6 559,46	6 697,07
509-9755-405	КП-0,1/0,5-2	шт	31,88	I	7 774,15	7 937,24
509-9755-406	КП-0,15/0,3-2	шт	24,99	I	6 109,88	6 238,04
509-9755-407	КП-0,15/0,4-2	шт	30,09	I	6 850,78	6 994,98
509-9755-408	КП-0,15/0,5-2	шт	35,09	I	8 112,20	8 282,82
509-9755-409	КП-0,05/0,05-2,5	шт	7,02	I	1 870,63	1 909,72
509-9755-410	КП-0,05/0,1-2,5	шт	10,51	I	2 487,02	2 539,27
509-9755-411	КП-0,1/0,1-2,5	шт	14,64	I	3 464,91	3 537,71
509-9755-412	КП-0,15/0,15-2,5	шт	23,97	I	5 786,34	5 907,79
509-9755-413	КП-0,1/0,2-2,5	шт	21,01	I	5 088,10	5 194,88
509-9755-414	КП-0,2/0,2-2,5	шт	31,21	I	7 558,04	7 716,65
509-9755-415	КП-0,1/0,3-2,5	шт	27,24	I	6 597,25	6 735,69
509-9755-416	КП-0,1/0,4-2,5	шт	33,61	I	8 157,46	8 328,63
509-9755-417	КП-0,1/0,5-2,5	шт	39,88	I	9 817,82	10 023,69
509-9755-418	КП-0,15/0,3-2,5	шт	31,21	I	7 716,48	7 878,26
509-9755-419	КП-0,15/0,4-2,5	шт	37,64	I	9 265,41	9 459,70
509-9755-420	КП-0,15/0,5-2,5	шт	43,86	I	10 797,09	11 023,50
509-9755-421	КП-П-0,1/0,2-2	шт	15,73	I	4 705,13	4 802,99
509-9755-422	КП-П-0,1/0,3-2	шт	20,05	I	6 357,11	6 489,04
509-9755-423	КП-П-0,1/0,4-2	шт	24,81	I	7 873,10	8 036,48
509-9755-424	КП-П-0,1/0,5-2	шт	28,78	I	9 331,20	9 524,69
509-9755-425	КП-П-0,1/0,1-3	шт	16,09	I	5 528,54	5 642,95
509-9755-426	КП-П-0,1/0,2-3	шт	22,09	I	7 058,05	7 204,48
509-9755-427	КП-П-0,1/0,3-3	шт	28,11	I	9 536,11	9 733,54
Короб КУГ-90 (Короб угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90°), оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-428	КУГ-0,05/0,05	шт.	1,53	I	879,48	897,44
509-9755-429	КУГ-0,05/0,1	шт.	2,14	I	1 231,28	1 256,42
509-9755-430	КУГ-0,1/0,1	шт.	3,06	I	1 758,95	1 794,86
509-9755-431	КУГ-0,1/0,2	шт.	5,10	I	2 262,48	2 308,94
509-9755-432	КУГ-0,2/0,2	шт.	7,65	I	3 393,72	3 463,42
509-9755-433	КУГ-0,1/0,3	шт.	7,75	I	3 393,70	3 463,42
509-9755-434	КУГ-0,1/0,4	шт.	10,71	I	4 977,58	5 079,69
509-9755-435	КУГ-0,1/0,5	шт.	14,28	I	6 334,95	6 465,06
509-9755-436	КУГ-0,15/0,15	шт.	6,94	I	3 036,49	3 098,87
509-9755-437	КУГ-0,15/0,3	шт.	8,57	I	3 619,86	3 694,31
509-9755-438	КУГ-0,15/0,4	шт.	11,73	I	5 568,24	5 682,40
509-9755-439	КУГ-0,15/0,5	шт.	15,50	I	5 790,20	5 909,71

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

Короб КУГ-90 (Короб угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 900), окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-440	КУГ-0,05/0,05	шт	1,53	I	878,42	896,36
509-9755-441	КУГ-0,05/0,1	шт	2,14	I	1 229,80	1 254,91
509-9755-442	КУГ-0,1/0,1	шт	3,06	I	1 756,83	1 792,70
509-9755-443	КУГ-0,1/0,2	шт	5,10	I	2 258,95	2 305,34
509-9755-444	КУГ-0,2/0,2	шт	7,65	I	3 388,42	3 458,01
509-9755-445	КУГ-0,1/0,3	шт	7,75	I	3 388,32	3 457,93
509-9755-446	КУГ-0,1/0,4	шт	10,71	I	4 970,14	5 072,10
509-9755-447	КУГ-0,1/0,5	шт	14,28	I	6 325,04	6 454,95
509-9755-448	КУГ-0,15/0,15	шт	6,94	I	3 031,66	3 093,95
509-9755-449	КУГ-0,15/0,3	шт	8,57	I	3 613,91	3 688,24
509-9755-450	КУГ-0,15/0,4	шт	11,73	I	5 560,10	5 674,10
509-9755-451	КУГ-0,15/0,5	шт	15,50	I	5 779,44	5 898,73
Короб КУГ-45 (Короб угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 450), оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-452	КУГ-0,05/0,05-45	шт.	2,03	I	805,82	822,42
509-9755-453	КУГ-0,05/0,1-45	шт.	3,02	I	1 198,57	1 223,27
509-9755-454	КУГ-0,1/0,1-45	шт.	4,49	I	1 781,67	1 818,37
509-9755-455	КУГ-0,1/0,2-45	шт.	6,92	I	2 672,46	2 727,56
509-9755-456	КУГ-0,2/0,2-45	шт.	8,98	I	3 697,88	3 773,98
509-9755-457	КУГ-0,1/0,3-45	шт.	9,16	I	3 773,51	3 851,16
509-9755-458	КУГ-0,1/0,4-45	шт.	11,63	I	4 671,55	4 767,76
509-9755-459	КУГ-0,1/0,5-45	шт.	14,48	I	5 818,95	5 938,79
509-9755-460	КУГ-0,15/0,15-45	шт.	6,62	I	2 558,15	2 610,89
509-9755-461	КУГ-0,15/0,3-45	шт.	9,73	I	4 008,84	4 091,34
509-9755-462	КУГ-0,15/0,4-45	шт.	12,75	I	5 122,32	5 227,81
509-9755-463	КУГ-0,15/0,5-45	шт.	15,71	I	6 310,69	6 440,66
Короб КУГ-45 (Короб угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 450), окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-464	КУГ-0,05/0,05-45	шт	2,03	I	804,41	820,98
509-9755-465	КУГ-0,05/0,1-45	шт	3,02	I	1 196,48	1 221,13
509-9755-466	КУГ-0,1/0,1-45	шт	4,49	I	1 778,55	1 815,19
509-9755-467	КУГ-0,1/0,2-45	шт	6,92	I	2 667,66	2 722,67
509-9755-468	КУГ-0,2/0,2-45	шт	8,98	I	3 691,66	3 767,64
509-9755-469	КУГ-0,1/0,3-45	шт	9,16	I	3 767,15	3 844,68
509-9755-470	КУГ-0,1/0,4-45	шт	11,63	I	4 663,49	4 759,53
509-9755-471	КУГ-0,1/0,5-45	шт	14,48	I	5 808,91	5 928,55
509-9755-472	КУГ-0,15/0,15-45	шт	6,62	I	2 553,55	2 606,20
509-9755-473	КУГ-0,15/0,3-45	шт	9,73	I	4 002,08	4 084,45
509-9755-474	КУГ-0,15/0,4-45	шт	12,75	I	5 113,47	5 218,78
509-9755-475	КУГ-0,15/0,5-45	шт	15,71	I	6 299,79	6 429,54
Короб КТ (Короб угловой на три направления под углом 900), оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-476	КТ-0,05/0,05	шт.	1,80	I	967,31	987,08
509-9755-477	КТ-0,05/0,1	шт.	2,70	I	1 507,87	1 538,67
509-9755-478	КТ-0,1/0,1	шт.	4,29	I	2 177,67	2 222,24
509-9755-479	КТ-0,1/0,2	шт.	6,67	I	2 924,53	2 984,61
509-9755-480	КТ-0,2/0,2	шт.	8,08	I	3 541,62	3 614,38
509-9755-481	КТ-0,1/0,3	шт.	9,59	I	4 899,79	5 000,07
509-9755-482	КТ-0,1/0,4	шт.	12,96	I	6 805,32	6 944,52
509-9755-483	КТ-0,1/0,5	шт.	16,85	I	8 710,77	8 889,00
509-9755-484	КТ-0,15/0,15	шт.	6,83	I	2 996,09	3 057,64
509-9755-485	КТ-0,15/0,3	шт.	10,50	I	4 618,18	4 713,05
509-9755-486	КТ-0,15/0,4	шт.	13,92	I	6 234,62	6 362,64
509-9755-487	КТ-0,15/0,5	шт.	17,88	I	9 243,31	9 432,44
Короб КТ (Короб угловой на три направления под углом 900), окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-488	КТ-0,05/0,05	шт	1,80	I	966,06	985,81

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-489	КТ-0,05/0,1	шт	2,70	I	1 506,00	1 536,76
509-9755-490	КТ-0,1/0,1	шт	4,29	I	2 174,69	2 219,20
509-9755-491	КТ-0,1/0,2	шт	6,67	I	2 919,90	2 979,89
509-9755-492	КТ-0,2/0,2	шт	8,08	I	3 536,01	3 608,66
509-9755-493	КТ-0,1/0,3	шт	9,59	I	4 893,15	4 993,30
509-9755-494	КТ-0,1/0,4	шт	12,96	I	6 796,32	6 935,34
509-9755-495	КТ-0,1/0,5	шт	16,85	I	8 699,06	8 877,06
509-9755-496	КТ-0,15/0,15	шт	6,83	I	2 991,35	3 052,81
509-9755-497	КТ-0,15/0,3	шт	10,50	I	4 610,91	4 705,64
509-9755-498	КТ-0,15/0,4	шт	13,92	I	6 224,95	6 352,77
509-9755-499	КТ-0,15/0,5	шт	17,88	I	9 230,90	9 419,78
Короб КЧ (Короб угловой на четыре направления под углом 900), оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-500	КЧ-0,05/0,05	шт.	2,49	I	1 383,68	1 411,95
509-9755-501	КЧ-0,05/0,1	шт.	3,34	I	1 854,35	1 892,23
509-9755-502	КЧ-0,1/0,1	шт.	5,22	I	2 903,47	2 962,78
509-9755-503	КЧ-0,1/0,2	шт.	7,42	I	3 494,82	3 566,49
509-9755-504	КЧ-0,2/0,2	шт.	10,71	I	5 954,34	6 075,99
509-9755-505	КЧ-0,1/0,3	шт.	10,21	I	4 330,57	4 419,62
509-9755-506	КЧ-0,1/0,4	шт.	13,40	I	5 479,10	5 591,88
509-9755-507	КЧ-0,1/0,5	шт.	17,06	I	8 042,42	8 207,34
509-9755-508	КЧ-0,15/0,15	шт.	9,28	I	4 374,54	4 464,24
509-9755-509	КЧ-0,15/0,3	шт.	11,56	I	4 765,40	4 863,46
509-9755-510	КЧ-0,15/0,4	шт.	14,75	I	5 957,68	6 080,35
509-9755-511	КЧ-0,15/0,5	шт.	18,41	I	7 436,81	7 589,94
Короб КЧ (Короб угловой на четыре направления под углом 900), окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-512	КЧ-0,05/0,05	шт	2,49	I	1 381,96	1 410,19
509-9755-513	КЧ-0,05/0,1	шт	3,34	I	1 852,04	1 889,88
509-9755-514	КЧ-0,1/0,1	шт	5,22	I	2 899,84	2 959,08
509-9755-515	КЧ-0,1/0,2	шт	7,42	I	3 489,68	3 561,25
509-9755-516	КЧ-0,2/0,2	шт	10,71	I	5 946,92	6 068,42
509-9755-517	КЧ-0,1/0,3	шт	10,21	I	4 323,48	4 412,39
509-9755-518	КЧ-0,1/0,4	шт	13,40	I	5 469,80	5 582,40
509-9755-519	КЧ-0,1/0,5	шт	17,06	I	8 030,58	8 195,26
509-9755-520	КЧ-0,15/0,15	шт	9,28	I	4 368,11	4 457,69
509-9755-521	КЧ-0,15/0,3	шт	11,56	I	4 757,40	4 855,30
509-9755-522	КЧ-0,15/0,4	шт	14,75	I	5 947,45	6 069,92
509-9755-523	КЧ-0,15/0,5	шт	18,41	I	7 424,02	7 576,90
Короб КУВ (Короб угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 900), оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-524	КУВ-0,05/0,05	шт.	2,14	I	1 190,88	1 215,21
509-9755-525	КУВ-0,05/0,1	шт.	2,55	I	1 417,70	1 446,67
509-9755-526	КУВ-0,1/0,1	шт.	3,37	I	1 871,38	1 909,61
509-9755-527	КУВ-0,1/0,2	шт.	4,59	I	2 163,24	2 207,60
509-9755-528	КУВ-0,2/0,2	шт.	7,34	I	3 114,90	3 178,95
509-9755-529	КУВ-0,1/0,3	шт.	5,81	I	2 595,82	2 649,12
509-9755-530	КУВ-0,1/0,4	шт.	7,14	I	3 028,37	3 090,64
509-9755-531	КУВ-0,1/0,5	шт.	8,47	I	3 460,92	3 532,16
509-9755-532	КУВ-0,15/0,15	шт.	5,20	I	2 451,67	2 501,95
509-9755-533	КУВ-0,15/0,3	шт.	7,34	I	3 028,32	3 090,64
509-9755-534	КУВ-0,15/0,4	шт.	8,57	I	3 460,89	3 532,16
509-9755-535	КУВ-0,15/0,5	шт.	10,00	I	4 037,71	4 120,85
Короб КУВ (Короб угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 900), окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-536	КУВ-0,05/0,05	шт	2,14	I	1 189,38	1 213,68
509-9755-537	КУВ-0,05/0,1	шт	2,55	I	1 415,93	1 444,86
509-9755-538	КУВ-0,1/0,1	шт	3,37	I	1 869,03	1 907,22
509-9755-539	КУВ-0,1/0,2	шт	4,59	I	2 160,06	2 204,35
509-9755-540	КУВ-0,2/0,2	шт	7,34	I	3 109,80	3 173,75

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-541	КУВ-0,1/0,3	шт	5,81	I	2 591,79	2 645,01
509-9755-542	КУВ-0,1/0,4	шт	7,14	I	3 023,42	3 085,59
509-9755-543	КУВ-0,1/0,5	шт	8,47	I	3 455,05	3 526,17
509-9755-544	КУВ-0,15/0,15	шт	5,20	I	2 448,06	2 498,27
509-9755-545	КУВ-0,15/0,3	шт	7,34	I	3 023,21	3 085,43
509-9755-546	КУВ-0,15/0,4	шт	8,57	I	3 454,95	3 526,10
509-9755-547	КУВ-0,15/0,5	шт	10,00	I	4 030,78	4 113,78
Короб КУВ-45 (Короб угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 450), оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-548	КУВ-0,05/0,05-45	шт.	1,43	I	800,55	816,90
509-9755-549	КУВ-0,05/0,1-45	шт.	2,65	I	1 486,72	1 517,09
509-9755-550	КУВ-0,1/0,1-45	шт.	4,28	I	2 401,61	2 450,66
509-9755-551	КУВ-0,1/0,2-45	шт.	5,92	I	2 823,03	2 880,91
509-9755-552	КУВ-0,2/0,2-45	шт.	9,18	I	4 380,58	4 470,38
509-9755-553	КУВ-0,1/0,3-45	шт.	7,65	I	3 650,51	3 725,35
509-9755-554	КУВ-0,1/0,4-45	шт.	9,50	I	4 531,47	4 624,36
509-9755-555	КУВ-0,1/0,5-45	шт.	11,14	I	5 315,12	5 424,08
509-9755-556	КУВ-0,15/0,15-45	шт.	6,02	I	2 871,72	2 930,59
509-9755-557	КУВ-0,15/0,3-45	шт.	8,67	I	4 137,23	4 222,05
509-9755-558	КУВ-0,15/0,4-45	шт.	10,40	I	4 964,66	5 066,43
509-9755-559	КУВ-0,15/0,5-45	шт.	12,14	I	5 792,10	5 910,84
Короб КУВ-45 (Короб угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 450), окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-560	КУВ-0,05/0,05-45	шт	1,43	I	799,56	815,89
509-9755-561	КУВ-0,05/0,1-45	шт	2,65	I	1 484,88	1 515,21
509-9755-562	КУВ-0,1/0,1-45	шт	4,28	I	2 398,64	2 447,63
509-9755-563	КУВ-0,1/0,2-45	шт	5,92	I	2 818,92	2 876,72
509-9755-564	КУВ-0,2/0,2-45	шт	9,18	I	4 374,21	4 463,89
509-9755-565	КУВ-0,1/0,3-45	шт	7,65	I	3 645,19	3 719,92
509-9755-566	КУВ-0,1/0,4-45	шт	9,50	I	4 524,89	4 617,65
509-9755-567	КУВ-0,1/0,5-45	шт	11,14	I	5 307,39	5 416,20
509-9755-568	КУВ-0,15/0,15-45	шт	6,02	I	2 867,54	2 926,33
509-9755-569	КУВ-0,15/0,3-45	шт	8,67	I	4 131,21	4 215,90
509-9755-570	КУВ-0,15/0,4-45	шт	10,40	I	4 957,45	5 059,08
509-9755-571	КУВ-0,15/0,5-45	шт	12,14	I	5 783,68	5 902,25
Короб КУН (Короб угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 900), оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-572	КУН-0,05/0,05	шт.	2,86	I	1 682,55	1 716,88
509-9755-573	КУН-0,05/0,1	шт.	3,76	I	2 217,39	2 262,64
509-9755-574	КУН-0,1/0,1	шт.	4,01	I	2 361,60	2 409,79
509-9755-575	КУН-0,1/0,2	шт.	5,12	I	2 440,34	2 490,37
509-9755-576	КУН-0,2/0,2	шт.	6,22	I	3 584,82	3 658,01
509-9755-577	КУН-0,1/0,3	шт.	6,32	I	3 643,58	3 717,96
509-9755-578	КУН-0,1/0,4	шт.	7,65	I	4 250,80	4 337,64
509-9755-579	КУН-0,1/0,5	шт.	8,86	I	4 858,04	4 957,31
509-9755-580	КУН-0,15/0,15	шт.	5,12	I	2 440,34	2 490,37
509-9755-581	КУН-0,15/0,3	шт.	7,37	I	3 461,69	3 532,68
509-9755-582	КУН-0,15/0,4	шт.	9,04	I	4 698,21	4 794,34
509-9755-583	КУН-0,15/0,5	шт.	10,38	I	5 398,19	5 508,63
Короб КУН (Короб угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 900), окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-584	КУН-0,05/0,05	шт	2,86	I	1 680,57	1 714,86
509-9755-585	КУН-0,05/0,1	шт	3,76	I	2 214,78	2 259,97
509-9755-586	КУН-0,1/0,1	шт	4,01	I	2 358,82	2 406,96
509-9755-587	КУН-0,1/0,2	шт	5,12	I	2 436,80	2 486,76
509-9755-588	КУН-0,2/0,2	шт	6,22	I	3 580,50	3 653,60
509-9755-589	КУН-0,1/0,3	шт	6,32	I	3 639,19	3 713,48

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-590	КУН-0,1/0,4	шт	7,65	I	4 245,49	4 332,23
509-9755-591	КУН-0,1/0,5	шт	8,86	I	4 851,89	4 951,04
509-9755-592	КУН-0,15/0,15	шт	5,12	I	2 436,80	2 486,76
509-9755-593	КУН-0,15/0,3	шт	7,37	I	3 456,57	3 527,46
509-9755-594	КУН-0,15/0,4	шт	9,04	I	4 691,94	4 787,94
509-9755-595	КУН-0,15/0,5	шт	10,38	I	5 390,98	5 501,28
Короб КУН-45 (Короб угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 450), оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-596	КУН-0,05/0,05-45	шт.	1,84	I	1 214,61	1 239,34
509-9755-597	КУН-0,05/0,1-45	шт.	2,45	I	1 619,46	1 652,43
509-9755-598	КУН-0,1/0,1-45	шт.	4,59	I	3 036,49	3 098,31
509-9755-599	КУН-0,1/0,2-45	шт.	6,32	I	3 362,42	3 431,18
509-9755-600	КУН-0,2/0,2-45	шт.	9,28	I	5 526,21	5 638,95
509-9755-601	КУН-0,1/0,3-45	шт.	8,16	I	4 858,20	4 957,31
509-9755-602	КУН-0,1/0,4-45	шт.	9,79	I	5 829,83	5 948,76
509-9755-603	КУН-0,1/0,5-45	шт.	11,32	I	6 740,75	6 878,27
509-9755-604	КУН-0,15/0,15-45	шт.	7,34	I	4 372,39	4 461,59
509-9755-605	КУН-0,15/0,3-45	шт.	10,40	I	6 194,21	6 320,57
509-9755-606	КУН-0,15/0,4-45	шт.	12,55	I	7 469,46	7 621,85
509-9755-607	КУН-0,15/0,5-45	шт.	14,59	I	8 684,03	8 861,19
Короб КУН-45 (Короб угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 450), окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-608	КУН-0,05/0,05-45	шт	1,84	I	1 213,33	1 238,04
509-9755-609	КУН-0,05/0,1-45	шт	2,45	I	1 617,75	1 650,69
509-9755-610	КУН-0,1/0,1-45	шт	4,59	I	3 033,31	3 095,07
509-9755-611	КУН-0,1/0,2-45	шт	6,32	I	3 358,03	3 426,70
509-9755-612	КУН-0,2/0,2-45	шт	9,28	I	5 519,76	5 632,37
509-9755-613	КУН-0,1/0,3-45	шт	8,16	I	4 852,54	4 951,54
509-9755-614	КУН-0,1/0,4-45	шт	9,79	I	5 823,04	5 941,84
509-9755-615	КУН-0,1/0,5-45	шт	11,32	I	6 732,88	6 870,24
509-9755-616	КУН-0,15/0,15-45	шт	7,34	I	4 367,29	4 456,39
509-9755-617	КУН-0,15/0,3-45	шт	10,40	I	6 187,00	6 313,22
509-9755-618	КУН-0,15/0,4-45	шт	12,55	I	7 460,76	7 612,97
509-9755-619	КУН-0,15/0,5-45	шт	14,59	I	8 673,91	8 850,87
Перегородка разделительная ПР, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-620	ПР-0,1	шт.	3,30	I	907,80	926,74
509-9755-621	ПР-0,15	шт.	4,46	I	1 283,18	1 309,90
Перегородка разделительная ПР, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-622	ПР-0,1	шт	3,30	I	905,50	924,40
509-9755-623	ПР-0,15	шт	4,46	I	1 280,09	1 306,75
Секция присоединительная СПр, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-624	СПр-0,1/0,1	шт.	0,20	I	152,45	155,55
509-9755-625	СПр-0,1/0,2	шт.	0,27	I	152,44	155,55
509-9755-626	СПр-0,1/0,3	шт.	0,33	I	189,30	193,17
509-9755-627	СПр-0,1/0,4	шт.	0,39	I	189,29	193,17
509-9755-628	СПр-0,1/0,5	шт.	0,45	I	231,17	235,91
509-9755-629	СПр-0,15/0,3	шт.	0,41	I	231,18	235,91
509-9755-630	СПр-0,15/0,4	шт.	0,47	I	231,17	235,91
509-9755-631	СПр-0,15/0,5	шт.	0,53	I	381,98	389,74
509-9755-632	СПр-0,05/0,05	шт.	0,38	I	216,95	221,38
509-9755-633	СПр-0,05/0,1	шт.	0,46	I	263,85	269,24
509-9755-634	СПр-0,15/0,15	шт.	0,33	I	187,61	191,44
509-9755-635	СПр-0,2/0,2	шт.	0,47	I	269,71	275,22
Секция присоединительная СПр, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-636	СПр-0,1/0,1	шт	0,20	I	152,32	155,42
509-9755-637	СПр-0,1/0,2	шт	0,27	I	152,26	155,37
509-9755-638	СПр-0,1/0,3	шт	0,33	I	189,08	192,94
509-9755-639	СПр-0,1/0,4	шт	0,39	I	189,02	192,89
509-9755-640	СПр-0,1/0,5	шт	0,45	I	230,86	235,59
509-9755-641	СПр-0,15/0,3	шт	0,41	I	230,89	235,61
509-9755-642	СПр-0,15/0,4	шт	0,47	I	230,85	235,58



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-643	СПр-0,15/0,5	шт	0,53	I	381,61	389,36
509-9755-644	СПр-0,05/0,05	шт	0,38	I	216,69	221,12
509-9755-645	СПр-0,05/0,1	шт	0,46	I	263,53	268,91
509-9755-646	СПр-0,15/0,15	шт	0,33	I	187,38	191,21
509-9755-647	СПр-0,2/0,2	шт	0,47	I	269,38	274,88
Секция переходная СП, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-648	СП 0,1-0,2/0,1	шт.	0,84	I	418,77	427,35
509-9755-649	СП 0,1-0,3/0,2	шт.	1,08	I	494,13	504,27
509-9755-650	СП 0,1-0,4/0,3	шт.	1,33	I	608,03	620,51
509-9755-651	СП 0,1-0,5/0,4	шт.	1,57	I	685,06	699,14
509-9755-652	СП 0,15-0,4/0,3	шт.	1,61	I	799,02	815,39
509-9755-653	СП 0,15-0,5/0,4	шт.	1,86	I	872,70	890,60
509-9755-654	СП 0,05-0,1/0,05	шт.	0,51	I	233,08	237,86
509-9755-655	СП 0,15-0,15/0,2	шт.	1,33	I	606,01	618,45
509-9755-656	СП 0,15-0,15/0,1	шт.	1,12	I	512,78	523,30
509-9755-657	СП 0,15-0,15/0,3	шт.	1,53	I	699,24	713,59
509-9755-658	СП 0,1-0,3/0,1	шт.	1,43	I	652,63	666,02
509-9755-659	СП 0,1-0,4/0,1	шт.	1,73	I	792,48	808,74
Секция переходная СП, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-660	СП 0,1-0,2/0,1	шт	0,84	I	418,20	426,77
509-9755-661	СП 0,1-0,3/0,2	шт	1,08	I	493,38	503,50
509-9755-662	СП 0,1-0,4/0,3	шт	1,33	I	607,12	619,58
509-9755-663	СП 0,1-0,5/0,4	шт	1,57	I	683,97	698,03
509-9755-664	СП 0,15-0,4/0,3	шт	1,61	I	797,90	814,25
509-9755-665	СП 0,15-0,5/0,4	шт	1,86	I	871,41	889,29
509-9755-666	СП 0,05-0,1/0,05	шт	0,51	I	232,73	237,51
509-9755-667	СП 0,15-0,15/0,2	шт	1,33	I	605,09	617,51
509-9755-668	СП 0,15-0,15/0,1	шт	1,12	I	512,00	522,51
509-9755-669	СП 0,15-0,15/0,3	шт	1,53	I	698,17	712,50
509-9755-670	СП 0,1-0,3/0,1	шт	1,43	I	651,64	665,01
509-9755-671	СП 0,1-0,4/0,1	шт	1,73	I	791,27	807,50
Заглушка торцовая ЗТ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-672	ЗТ-0,05/0,05	шт.	0,16	I	79,12	80,74
509-9755-673	ЗТ-0,05/0,1	шт.	0,24	I	118,69	121,13
509-9755-674	ЗТ-0,1/0,1	шт.	0,20	I	98,90	100,93
509-9755-675	ЗТ-0,1/0,2	шт.	0,32	I	130,81	133,50
509-9755-676	ЗТ-0,15/0,15	шт.	0,28	I	119,37	121,83
509-9755-677	ЗТ-0,2/0,2	шт.	0,71	I	262,22	267,64
509-9755-678	ЗТ-0,1/0,3	шт.	0,44	I	190,11	194,01
509-9755-679	ЗТ-0,1/0,4	шт.	0,55	I	228,12	232,82
509-9755-680	ЗТ-0,1/0,5	шт.	0,66	I	266,14	271,62
509-9755-681	ЗТ-0,15/0,3	шт.	0,61	I	197,61	201,71
509-9755-682	ЗТ-0,15/0,4	шт.	0,78	I	227,74	232,48
509-9755-683	ЗТ-0,15/0,5	шт.	0,94	I	259,55	264,97
Заглушка торцовая ЗТ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-684	ЗТ-0,05/0,05	шт	0,16	I	79,01	80,63
509-9755-685	ЗТ-0,05/0,1	шт	0,24	I	118,51	120,94
509-9755-686	ЗТ-0,1/0,1	шт	0,20	I	98,75	100,78
509-9755-687	ЗТ-0,1/0,2	шт	0,32	I	130,59	133,27
509-9755-688	ЗТ-0,15/0,15	шт	0,28	I	119,18	121,64
509-9755-689	ЗТ-0,2/0,2	шт	0,71	I	261,73	267,14
509-9755-690	ЗТ-0,1/0,3	шт	0,44	I	189,80	193,70
509-9755-691	ЗТ-0,1/0,4	шт	0,55	I	227,74	232,43
509-9755-692	ЗТ-0,1/0,5	шт	0,66	I	265,67	271,14
509-9755-693	ЗТ-0,15/0,3	шт	0,61	I	197,18	201,27
509-9755-694	ЗТ-0,15/0,4	шт	0,78	I	227,20	231,93
509-9755-695	ЗТ-0,15/0,5	шт	0,94	I	258,90	264,30
Лоток прямой ЛП, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-696	ЛП-50/100	шт.	5,31	I	2 168,05	2 212,68
509-9755-697	ЛП-50/200	шт.	5,74	I	2 342,82	2 391,04

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-698	ЛП-50/200-1000	шт.	2,87	I	1 171,41	1 195,52
509-9755-699	ЛП-50/300	шт.	6,17	I	2 517,58	2 569,40
509-9755-700	ЛП-50/400	шт.	6,60	I	2 692,36	2 747,78
509-9755-701	ЛП-50/400-1000	шт.	3,30	I	1 346,18	1 373,89
509-9755-702	ЛП-50/500	шт.	7,03	I	2 870,81	2 929,90
509-9755-703	ЛП-50/500-1000	шт.	3,51	I	1 435,41	1 464,95
509-9755-704	ЛП-50/600	шт.	7,46	I	3 106,61	3 170,53
509-9755-705	ЛП-50К/100	шт.	5,31	I	2 168,05	2 212,68
509-9755-706	ЛП-50К/200	шт.	5,74	I	2 342,82	2 391,04
509-9755-707	ЛП-50К/300	шт.	6,17	I	2 517,58	2 569,40
509-9755-708	ЛП-50К/400	шт.	6,60	I	2 692,36	2 747,78
509-9755-709	ЛП-50К/500	шт.	7,03	I	2 870,81	2 929,90
509-9755-710	ЛП-50К/600	шт.	7,46	I	2 912,34	2 972,37
509-9755-711	ЛП-100/200	шт.	7,55	I	3 062,59	3 125,65
509-9755-712	ЛП-100/300	шт.	7,98	I	3 266,78	3 334,02
509-9755-713	ЛП-100/400	шт.	8,40	I	3 470,97	3 542,40
509-9755-714	ЛП-100/500	шт.	8,96	I	3 572,25	3 645,84
509-9755-715	ЛП-50/200-3	шт.	8,62	I	2 988,54	3 050,37
509-9755-716	ЛП-50/300-3	шт.	9,26	I	3 211,35	3 277,79
509-9755-717	ЛП-50/500-3	шт.	10,55	I	3 661,67	3 737,42
509-9755-718	ЛП-50/600-3	шт.	11,32	I	3 930,82	4 012,14
509-9755-719	ЛП-50/800-3	шт.	12,85	I	4 462,01	4 554,32
Лоток прямой ЛП, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-720	ЛП-50/100	шт	5,31	I	2 164,36	2 208,91
509-9755-721	ЛП-50/200	шт	5,74	I	2 338,83	2 386,97
509-9755-722	ЛП-50/200-1000	шт	2,87	I	1 195,66	1 220,26
509-9755-723	ЛП-50/300	шт	6,17	I	2 513,30	2 565,03
509-9755-724	ЛП-50/400	шт	6,60	I	2 687,78	2 743,11
509-9755-725	ЛП-50/400-1000	шт	3,30	I	1 374,05	1 402,32
509-9755-726	ЛП-50/500	шт	7,03	I	2 865,94	2 924,93
509-9755-727	ЛП-50/500-1000	шт	3,51	I	1 465,08	1 495,22
509-9755-728	ЛП-50/600	шт	7,46	I	3 101,44	3 165,25
509-9755-729	ЛП-50К/100	шт	5,31	I	2 164,36	2 208,91
509-9755-730	ЛП-50К/200	шт	5,74	I	2 338,83	2 386,97
509-9755-731	ЛП-50К/300	шт	6,17	I	2 513,30	2 565,03
509-9755-732	ЛП-50К/400	шт	6,60	I	2 687,78	2 743,11
509-9755-733	ЛП-50К/500	шт	7,03	I	2 865,94	2 924,93
509-9755-734	ЛП-50К/600	шт	7,46	I	2 907,17	2 967,10
509-9755-735	ЛП-100/200	шт	7,55	I	3 057,35	3 120,30
509-9755-736	ЛП-100/300	шт	7,98	I	3 261,25	3 328,38
509-9755-737	ЛП-100/400	шт	8,40	I	3 465,14	3 536,45
509-9755-738	ЛП-100/500	шт	8,96	I	3 566,04	3 639,50
509-9755-739	ЛП-50/200-3	шт	8,62	I	2 982,57	3 044,28
509-9755-740	ЛП-50/300-3	шт	9,26	I	3 204,92	3 271,23
509-9755-741	ЛП-50/500-3	шт	10,55	I	3 654,36	3 729,97
Секция горизонтальная СГ-90, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-742	СГ-50/100-90	шт.	1,53	I	730,73	745,71
509-9755-743	СГ-50/200-90	шт.	2,65	I	1 071,66	1 093,73
509-9755-744	СГ-50/300-90	шт.	3,77	I	1 581,07	1 613,59
509-9755-745	СГ-50/400-90	шт.	5,10	I	2 136,61	2 180,56
509-9755-746	СГ-50/500-90	шт.	6,83	I	2 863,04	2 921,93
509-9755-747	СГ-50/600-90	шт.	8,26	I	3 461,29	3 532,48
509-9755-748	СГ-50К/100-90	шт.	1,53	I	730,73	745,71
509-9755-749	СГ-50К/200-90	шт.	2,65	I	1 071,66	1 093,73
509-9755-750	СГ-50К/300-90	шт.	3,77	I	1 581,07	1 613,59
509-9755-751	СГ-50К/400-90	шт.	5,10	I	2 136,61	2 180,56
509-9755-752	СГ-50К/500-90	шт.	6,83	I	2 863,04	2 921,93
509-9755-753	СГ-50К/600-90	шт.	8,26	I	3 461,29	3 532,48
509-9755-754	СГ-100/200-90	шт.	3,57	I	1 487,96	1 518,58
509-9755-755	СГ-100/300-90	шт.	4,90	I	1 967,91	2 008,44

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-756	СГ-100/400-90	шт.	6,12	I	2 639,97	2 694,23
509-9755-757	СГ-100/500-90	шт.	7,85	I	3 359,96	3 429,04
Секция горизонтальная СГ-90, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-758	СГ-50/100-90	шт	1,53	I	729,67	744,63
509-9755-759	СГ-50/200-90	шт	2,65	I	1 069,82	1 091,85
509-9755-760	СГ-50/300-90	шт	3,77	I	1 578,46	1 610,93
509-9755-761	СГ-50/400-90	шт	5,10	I	2 133,06	2 176,94
509-9755-762	СГ-50/500-90	шт	6,83	I	2 858,30	2 917,10
509-9755-763	СГ-50/600-90	шт	8,26	I	3 455,56	3 526,64
509-9755-764	СГ-50К/100-90	шт	1,53	I	729,67	744,63
509-9755-765	СГ-50К/200-90	шт	2,65	I	1 069,82	1 091,85
509-9755-766	СГ-50К/300-90	шт	3,77	I	1 578,46	1 610,93
509-9755-767	СГ-50К/400-90	шт	5,10	I	2 133,06	2 176,94
509-9755-768	СГ-50К/500-90	шт	6,83	I	2 858,30	2 917,10
509-9755-769	СГ-50К/600-90	шт	8,26	I	3 455,56	3 526,64
509-9755-770	СГ-100/200-90	шт	3,57	I	1 485,47	1 516,04
509-9755-771	СГ-100/300-90	шт	4,90	I	1 964,52	2 004,98
509-9755-772	СГ-100/400-90	шт	6,12	I	2 635,73	2 689,90
509-9755-773	СГ-100/500-90	шт	7,85	I	3 354,50	3 423,47
Секция горизонтальная СГ-135, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-774	СГ-50/100-135	шт.	3,47	I	1 312,04	1 339,11
509-9755-775	СГ-50/200-135	шт.	3,77	I	1 427,81	1 457,26
509-9755-776	СГ-50/300-135	шт.	4,69	I	1 775,09	1 811,71
509-9755-777	СГ-50/400-135	шт.	5,61	I	2 330,34	2 378,28
509-9755-778	СГ-50/500-135	шт.	6,94	I	2 868,74	2 927,77
509-9755-779	СГ-50/600-135	шт.	9,08	I	3 754,68	3 831,94
509-9755-780	СГ-50К/100-135	шт.	3,47	I	1 312,04	1 339,11
509-9755-781	СГ-50К/200-135	шт.	3,77	I	1 427,81	1 457,26
509-9755-782	СГ-50К/300-135	шт.	4,69	I	1 775,09	1 811,71
509-9755-783	СГ-50К/400-135	шт.	5,61	I	2 330,34	2 378,28
509-9755-784	СГ-50К/500-135	шт.	6,94	I	2 868,74	2 927,77
509-9755-785	СГ-50К/600-135	шт.	9,08	I	3 754,68	3 831,94
509-9755-786	СГ-100/200-135	шт.	4,90	I	1 732,75	1 768,58
509-9755-787	СГ-100/300-135	шт.	5,61	I	1 985,47	2 026,52
509-9755-788	СГ-100/400-135	шт.	6,53	I	2 780,11	2 837,27
509-9755-789	СГ-100/500-135	шт.	8,16	I	3 374,99	3 444,44
Секция горизонтальная СГ-135, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-790	СГ-50/100-135	шт	3,47	I	1 309,63	1 336,65
509-9755-791	СГ-50/200-135	шт	3,77	I	1 425,18	1 454,58
509-9755-792	СГ-50/300-135	шт	4,69	I	1 771,84	1 808,40
509-9755-793	СГ-50/400-135	шт	5,61	I	2 326,44	2 374,31
509-9755-794	СГ-50/500-135	шт	6,94	I	2 863,91	2 922,84
509-9755-795	СГ-50/600-135	шт	9,08	I	3 748,37	3 825,50
509-9755-796	СГ-50К/100-135	шт	3,47	I	1 309,63	1 336,65
509-9755-797	СГ-50К/200-135	шт	3,77	I	1 425,18	1 454,58
509-9755-798	СГ-50К/300-135	шт	4,69	I	1 771,84	1 808,40
509-9755-799	СГ-50К/400-135	шт	5,61	I	2 326,44	2 374,31
509-9755-800	СГ-50К/500-135	шт	6,94	I	2 863,91	2 922,84
509-9755-801	СГ-50К/600-135	шт	9,08	I	3 748,37	3 825,50
509-9755-802	СГ-100/200-135	шт	4,90	I	1 729,36	1 765,12
509-9755-803	СГ-100/300-135	шт	5,61	I	1 981,57	2 022,54
509-9755-804	СГ-100/400-135	шт	6,53	I	2 775,57	2 832,64
509-9755-805	СГ-100/500-135	шт	8,16	I	3 369,33	3 438,66
Секция ответвительная СО, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-806	СО-50/100	шт.	3,16	I	1 084,34	1 106,78
509-9755-807	СО-50/200	шт.	5,61	I	1 923,84	1 963,65
509-9755-808	СО-50/300	шт.	7,14	I	2 430,30	2 480,61
509-9755-809	СО-50/400	шт.	8,87	I	3 010,29	3 072,62
509-9755-810	СО-50/500	шт.	10,91	I	3 702,32	3 778,97
509-9755-811	СО-50/600	шт.	12,04	I	4 082,92	4 167,45

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-812	CO-50K/100	шт.	3,16	I	1 084,34	1 106,78
509-9755-813	CO-50K/200	шт.	5,61	I	1 923,84	1 963,65
509-9755-814	CO-50K/300	шт.	7,14	I	2 430,30	2 480,61
509-9755-815	CO-50K/400	шт.	8,87	I	3 010,29	3 072,62
509-9755-816	CO-50K/500	шт.	10,91	I	3 702,32	3 778,97
509-9755-817	CO-50K/600	шт.	12,04	I	4 082,92	4 167,45
509-9755-818	CO-100/200	шт.	6,43	I	2 187,28	2 232,56
509-9755-819	CO-100/300	шт.	8,16	I	2 756,64	2 813,72
509-9755-820	CO-100/400	шт.	9,89	I	3 324,38	3 393,22
509-9755-821	CO-100/500	шт.	12,04	I	4 041,86	4 125,57
Секция ответвительная СО, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-822	CO-50/100	шт	3,16	I	1 082,14	1 104,54
509-9755-823	CO-50/200	шт	5,61	I	1 919,95	1 959,69
509-9755-824	CO-50/300	шт	7,14	I	2 425,35	2 475,56
509-9755-825	CO-50/400	шт	8,87	I	3 004,13	3 066,33
509-9755-826	CO-50/500	шт	10,91	I	3 694,75	3 771,25
509-9755-827	CO-50/600	шт	12,04	I	4 074,56	4 158,93
509-9755-828	CO-50K/100	шт	3,16	I	1 082,14	1 104,54
509-9755-829	CO-50K/200	шт	5,61	I	1 919,95	1 959,69
509-9755-830	CO-50K/300	шт	7,14	I	2 425,35	2 475,56
509-9755-831	CO-50K/400	шт	8,87	I	3 004,13	3 066,33
509-9755-832	CO-50K/500	шт	10,91	I	3 694,75	3 771,25
509-9755-833	CO-50K/600	шт	12,04	I	4 074,56	4 158,93
509-9755-834	CO-100/200	шт	6,43	I	2 182,83	2 228,02
509-9755-835	CO-100/300	шт	8,16	I	2 750,97	2 807,94
509-9755-836	CO-100/400	шт	9,89	I	3 317,52	3 386,23
509-9755-837	CO-100/500	шт	12,04	I	4 033,51	4 117,06
Секция разветвительная СР, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-838	CP-50/100	шт.	3,16	I	1 741,48	1 777,06
509-9755-839	CP-50/200	шт.	3,67	I	2 022,35	2 063,67
509-9755-840	CP-50/300	шт.	4,69	I	2 466,23	2 516,68
509-9755-841	CP-50/400	шт.	5,92	I	2 860,72	2 919,35
509-9755-842	CP-50/500	шт.	7,34	I	3 551,25	3 624,03
509-9755-843	CP-50/600	шт.	8,06	I	3 896,49	3 976,35
509-9755-844	CP-50K/100	шт.	3,16	I	1 741,48	1 777,06
509-9755-845	CP-50K/200	шт.	3,67	I	2 022,35	2 063,67
509-9755-846	CP-50K/300	шт.	4,69	I	2 466,23	2 516,68
509-9755-847	CP-50K/400	шт.	5,92	I	2 860,72	2 919,35
509-9755-848	CP-50K/500	шт.	7,34	I	3 551,25	3 624,03
509-9755-849	CP-50K/600	шт.	8,06	I	3 896,49	3 976,35
509-9755-850	CP-100/200	шт.	4,90	I	1 947,90	1 988,03
509-9755-851	CP-100/300	шт.	5,92	I	2 346,52	2 394,87
509-9755-852	CP-100/400	шт.	7,14	I	3 186,22	3 251,65
509-9755-853	CP-100/500	шт.	8,57	I	3 823,45	3 901,97
Секция разветвительная СР, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-854	CP-50/100	шт	3,16	I	1 739,28	1 774,82
509-9755-855	CP-50/200	шт	3,67	I	2 019,81	2 061,08
509-9755-856	CP-50/300	шт	4,69	I	2 462,99	2 513,37
509-9755-857	CP-50/400	шт	5,92	I	2 856,62	2 915,17
509-9755-858	CP-50/500	шт	7,34	I	3 546,15	3 618,83
509-9755-859	CP-50/600	шт	8,06	I	3 890,90	3 970,65
509-9755-860	CP-50K/100	шт	3,16	I	1 739,28	1 774,82
509-9755-861	CP-50K/200	шт	3,67	I	2 019,81	2 061,08
509-9755-862	CP-50K/300	шт	4,69	I	2 462,99	2 513,37
509-9755-863	CP-50K/400	шт	5,92	I	2 856,62	2 915,17
509-9755-864	CP-50K/500	шт	7,34	I	3 546,15	3 618,83
509-9755-865	CP-50K/600	шт	8,06	I	3 890,90	3 970,65
509-9755-866	CP-100/200	шт	4,90	I	1 944,51	1 984,57
509-9755-867	CP-100/300	шт	5,92	I	2 342,40	2 390,67
509-9755-868	CP-100/400	шт	7,14	I	3 181,27	3 246,60

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-869	CP-100/500	шт	8,57	I	3 817,51	3 895,91
Секция вертикальная СВ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-870	CB-50/100	шт.	0,65	I	323,10	329,72
509-9755-871	CB-50/200	шт.	1,34	I	661,32	674,86
509-9755-872	CB-50/300	шт.	1,50	I	742,07	757,27
509-9755-873	CB-50/400	шт.	1,65	I	817,79	834,54
509-9755-874	CB-50/500	шт.	1,82	I	898,57	916,98
509-9755-875	CB-50/600	шт.	2,18	I	1 080,31	1 102,44
509-9755-876	CB-50/800	шт.	2,40	I	1 186,32	1 210,62
509-9755-877	CB-50K/100	шт.	0,65	I	323,10	329,72
509-9755-878	CB-50K/200	шт.	1,34	I	661,32	674,86
509-9755-879	CB-50K/300	шт.	1,50	I	742,07	757,27
509-9755-880	CB-50K/400	шт.	1,65	I	817,79	834,54
509-9755-881	CB-50K/500	шт.	1,82	I	898,57	916,98
509-9755-882	CB-50K/600	шт.	2,18	I	1 080,31	1 102,44
509-9755-883	CB-100/200	шт.	2,87	I	1 283,42	1 309,77
509-9755-884	CB-100/300	шт.	3,02	I	1 323,13	1 350,32
509-9755-885	CB-100/400	шт.	3,17	I	1 285,37	1 311,83
509-9755-886	CB-100/500	шт.	3,35	I	1 359,17	1 387,15
Секция вертикальная СВ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-887	CB-50/100	шт	0,65	I	322,63	329,24
509-9755-888	CB-50/200	шт	1,34	I	660,39	673,91
509-9755-889	CB-50/300	шт	1,50	I	741,04	756,22
509-9755-890	CB-50/400	шт	1,65	I	816,64	833,37
509-9755-891	CB-50/500	шт	1,82	I	897,30	915,68
509-9755-892	CB-50/600	шт	2,18	I	1 078,80	1 100,90
509-9755-893	CB-50K/100	шт	0,65	I	322,63	329,24
509-9755-894	CB-50K/200	шт	1,34	I	660,39	673,91
509-9755-895	CB-50K/300	шт	1,50	I	741,04	756,22
509-9755-896	CB-50K/400	шт	1,65	I	816,64	833,37
509-9755-897	CB-50K/500	шт	1,82	I	897,30	915,68
509-9755-898	CB-50K/600	шт	2,18	I	1 078,80	1 100,90
509-9755-899	CB-100/200	шт	2,87	I	1 281,42	1 307,73
509-9755-900	CB-100/300	шт	3,02	I	1 321,03	1 348,17
509-9755-901	CB-100/400	шт	3,17	I	1 283,17	1 309,59
509-9755-902	CB-100/500	шт	3,35	I	1 356,85	1 384,78
Секция переходная СПЛ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-903	СПЛ50-200/100	шт.	0,38	I	140,59	143,49
509-9755-904	СПЛ50-300/200	шт.	0,75	I	281,15	286,96
509-9755-905	СПЛ50-400/300	шт.	0,98	I	364,74	372,27
509-9755-906	СПЛ50-500/400	шт.	1,20	I	448,31	457,56
509-9755-907	СПЛ50-600/500	шт.	1,51	I	562,31	573,91
509-9755-908	СПЛ100-300/200	шт.	1,15	I	429,34	438,20
509-9755-909	СПЛ100-400/300	шт.	1,38	I	512,92	523,50
509-9755-910	СПЛ100-500/400	шт.	1,60	I	596,50	608,81
Секция переходная СПЛ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-911	СПЛ50-200/100	шт	0,38	I	140,33	143,23
509-9755-912	СПЛ50-300/200	шт	0,75	I	280,63	286,43
509-9755-913	СПЛ50-400/300	шт	0,98	I	364,06	371,58
509-9755-914	СПЛ50-500/400	шт	1,20	I	447,49	456,73
509-9755-915	СПЛ50-600/500	шт	1,51	I	561,26	572,84
509-9755-916	СПЛ100-300/200	шт	1,15	I	428,53	437,38
509-9755-917	СПЛ100-400/300	шт	1,38	I	511,97	522,54
509-9755-918	СПЛ100-500/400	шт	1,60	I	595,39	607,68
Лоток прямой закрытого типа ЛПЗ, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-923	ЛПЗ-100/200	шт.	13,20	I	4 631,52	4 727,30
509-9755-924	ЛПЗ-100/300	шт.	15,97	I	5 369,42	5 480,62
509-9755-925	ЛПЗ-100/400	шт.	18,76	I	5 938,42	6 061,67
509-9755-926	ЛПЗ-100/500	шт.	21,66	I	6 858,73	7 001,08
Лоток прямой закрытого типа ЛПЗ, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-927	ЛПЗ-100/200	шт	13,20	I	4 622,37	4 717,97
509-9755-928	ЛПЗ-100/300	шт	15,97	I	5 358,33	5 469,31
509-9755-929	ЛПЗ-100/400	шт	18,76	I	5 925,40	6 048,39
509-9755-930	ЛПЗ-100/500	шт	21,66	I	6 843,71	6 985,76
Колено КГЗ -90, оцинкованное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-931	КГЗ-100/200-90	шт.	4,69	I	1 646,44	1 680,49
509-9755-932	КГЗ-100/300-90	шт.	7,24	I	2 434,41	2 484,82
509-9755-933	КГЗ-100/400-90	шт.	10,40	I	3 293,75	3 362,10
509-9755-934	КГЗ-100/500-90	шт.	13,46	I	4 262,49	4 350,95
Колено КГЗ -90, окрашенное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-935	КГЗ-100/200-90	шт	4,69	I	1 643,19	1 677,18
509-9755-936	КГЗ-100/300-90	шт	7,24	I	2 429,39	2 479,70
509-9755-937	КГЗ-100/400-90	шт	10,40	I	3 286,54	3 354,75
509-9755-938	КГЗ-100/500-90	шт	13,46	I	4 253,15	4 341,43
Колено КГЗ -135, оцинкованное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-939	КГЗ-100/200-135	шт.	4,28	I	1 503,28	1 534,37
509-9755-940	КГЗ-100/300-135	шт.	5,30	I	1 782,94	1 819,86
509-9755-941	КГЗ-100/400-135	шт.	6,63	I	2 098,96	2 142,52
509-9755-942	КГЗ-100/500-135	шт.	7,96	I	2 518,75	2 571,02
Колено КГЗ -135, окрашенное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-943	КГЗ-100/200-135	шт	4,28	I	1 500,30	1 531,33
509-9755-944	КГЗ-100/300-135	шт	5,30	I	1 779,26	1 816,11
509-9755-945	КГЗ-100/400-135	шт	6,63	I	2 094,36	2 137,83
509-9755-946	КГЗ-100/500-135	шт	7,96	I	2 513,22	2 565,38
Тройник ТОЗ, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-947	ТОЗ-100/200	шт.	7,24	I	2 541,25	2 593,80
509-9755-948	ТОЗ-100/300	шт.	8,47	I	2 845,87	2 904,81
509-9755-949	ТОЗ-100/400	шт.	10,20	I	3 229,16	3 296,18
509-9755-950	ТОЗ-100/500	шт.	11,83	I	3 745,82	3 823,56
Тройник ТОЗ, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-951	ТОЗ-100/200	шт	7,24	I	2 536,22	2 588,67
509-9755-952	ТОЗ-100/300	шт	8,47	I	2 839,99	2 898,81
509-9755-953	ТОЗ-100/400	шт	10,20	I	3 222,08	3 288,96
509-9755-954	ТОЗ-100/500	шт	11,83	I	3 737,63	3 815,21
Крест КРЗ, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-955	КРЗ-100/200	шт.	7,34	I	2 577,04	2 630,34
509-9755-956	КРЗ-100/300	шт.	10,71	I	3 600,20	3 674,76
509-9755-957	КРЗ-100/400	шт.	13,87	I	4 391,65	4 482,80
509-9755-958	КРЗ-100/500	шт.	17,65	I	5 586,46	5 702,40
Крест КРЗ, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-959	КРЗ-100/200	шт	7,34	I	2 571,94	2 625,13
509-9755-960	КРЗ-100/300	шт	10,71	I	3 592,75	3 667,17
509-9755-961	КРЗ-100/400	шт	13,87	I	4 382,01	4 472,97
509-9755-962	КРЗ-100/500	шт	17,65	I	5 574,20	5 689,90
Колено КВВЗ, оцинкованное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-963	КВВЗ-100/200	шт.	4,28	I	1 503,28	1 534,37
509-9755-964	КВВЗ-100/300	шт.	5,51	I	1 851,53	1 889,88
509-9755-965	КВВЗ-100/400	шт.	6,83	I	2 163,54	2 208,44
509-9755-966	КВВЗ-100/500	шт.	8,16	I	2 583,33	2 636,94
Колено КВВЗ, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-967	КВВЗ-100/200	шт	4,28	I	1 500,30	1 531,33
509-9755-968	КВВЗ-100/300	шт	5,51	I	1 847,71	1 885,98
509-9755-969	КВВЗ-100/400	шт	6,83	I	2 158,80	2 203,61
509-9755-970	КВВЗ-100/500	шт	8,16	I	2 577,67	2 631,17
Колено КВНЗ, оцинкованное, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-971	КВНЗ-100/200	шт.	4,28	I	1 503,28	1 534,37
509-9755-972	КВНЗ-100/300	шт.	5,30	I	1 782,94	1 819,86
509-9755-973	КВНЗ-100/400	шт.	6,73	I	2 131,25	2 175,48
509-9755-974	КВНЗ-100/500	шт.	7,65	I	2 421,86	2 472,12
Колено КВНЗ, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-975	КВНЗ-100/200	шт	4,28	I	1 500,30	1 531,33
509-9755-976	КВНЗ-100/300	шт	5,30	I	1 779,26	1 816,11
509-9755-977	КВНЗ-100/400	шт	6,73	I	2 126,59	2 170,72
509-9755-978	КВНЗ-100/500	шт	7,65	I	2 416,56	2 466,72
Секция переходная СПЗ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-979	СПЗ-100-300/200	шт.	1,08	I	402,74	411,05
509-9755-980	СПЗ-100-400/300	шт.	1,33	I	493,91	504,10
509-9755-981	СПЗ-100-500/400	шт.	1,57	I	585,09	597,17
Секция переходная СПЗ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-982	СПЗ-100-300/200	шт	1,08	I	401,98	410,27
509-9755-983	СПЗ-100-400/300	шт	1,33	I	492,99	503,17
509-9755-984	СПЗ-100-500/400	шт	1,57	I	584,01	596,07
Лотки закрытого типа Л, оцинкованные, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-985	Л-200-0,5	шт.	1,53	I	649,84	663,20
509-9755-986	Л-200-1	шт.	3,06	I	1 299,70	1 326,43
509-9755-987	Л-200-2	шт.	5,51	I	2 339,47	2 387,58
509-9755-988	Л-300-0,5	шт.	1,68	I	684,79	698,88
509-9755-989	Л-300-1	шт.	3,42	I	1 391,11	1 419,75
509-9755-990	Л-300-2	шт.	6,07	I	2 469,39	2 520,23
509-9755-991	Л-400-0,5	шт.	1,89	I	605,88	618,45
509-9755-992	Л-400-1	шт.	3,72	I	1 195,40	1 220,20
509-9755-993	Л-400-2	шт.	6,78	I	2 177,90	2 223,08
509-9755-994	Л-600-0,5	шт.	3,16	I	1 015,26	1 036,32
509-9755-995	Л-600-1	шт.	6,22	I	1 997,77	2 039,21
509-9755-996	Л-600-2	шт.	12,44	I	3 995,54	4 078,42
Лотки закрытого типа Л, окрашенные, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-997	Л-200-0,5	шт	1,53	I	639,40	652,56
509-9755-998	Л-200-1	шт	3,06	I	1 278,83	1 305,14
509-9755-999	Л-200-2	шт	5,51	I	2 301,90	2 349,25
509-9755-1000	Л-300-0,5	шт	1,68	I	673,31	687,17
509-9755-1001	Л-300-1	шт	3,42	I	1 367,80	1 395,97
509-9755-1002	Л-300-2	шт	6,07	I	2 427,99	2 478,00
509-9755-1003	Л-400-0,5	шт	1,89	I	593,01	605,32
509-9755-1004	Л-400-1	шт	3,72	I	1 169,99	1 194,28
509-9755-1005	Л-400-2	шт	6,78	I	2 131,62	2 175,87
509-9755-1006	Л-600-0,5	шт	3,16	I	993,69	1 014,32
509-9755-1007	Л-600-1	шт	6,22	I	1 955,32	1 995,92
509-9755-1008	Л-600-2	шт	12,44	I	3 910,64	3 991,82
Лоток угловой ЛУ, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1009	ЛУ-200	шт.	1,35	I	790,32	806,45
509-9755-1010	ЛУ-300	шт.	1,61	I	913,65	932,31
509-9755-1011	ЛУ-400	шт.	1,79	I	957,45	977,03
509-9755-1012	ЛУ-600	шт.	2,75	I	1 477,22	1 507,42
Лоток угловой ЛУ, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1013	ЛУ-200	шт	5,00	I	780,29	797,09
509-9755-1014	ЛУ-300	шт	5,92	I	901,66	921,11
509-9755-1015	ЛУ-400	шт	6,20	I	944,23	964,59
509-9755-1016	ЛУ-600	шт	7,65	I	1 457,28	1 488,25
Лоток угловой ЛУм, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1017	ЛУм-200	шт.	5,00	I	2 658,72	2 713,09
509-9755-1018	ЛУм-300	шт.	5,92	I	3 110,96	3 174,60
509-9755-1019	ЛУм-400	шт.	6,20	I	3 263,67	3 330,42
509-9755-1020	ЛУм-600	шт.	7,65	I	4 025,90	4 108,24
Лоток угловой ЛУм, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1021	ЛУм-200	шт	5,00	I	2 624,62	2 678,31
509-9755-1022	ЛУм-300	шт	5,92	I	3 070,59	3 133,42
509-9755-1023	ЛУм-400	шт	6,20	I	3 221,36	3 287,27
509-9755-1024	ЛУм-600	шт	7,65	I	3 973,71	4 055,01
Лоток ответвительный Лом, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1025	ЛОм-200	шт.	8,77	I	3 746,62	3 823,64

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-1026	ЛОМ-300	шт.	10,00	I	4 247,99	4 335,34
509-9755-1027	ЛОМ-400	шт.	11,22	I	4 768,16	4 866,21
509-9755-1028	ЛОМ-600	шт.	13,06	I	5 548,41	5 662,50
Лоток ответвительный Лом, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1029	ЛОМ-200	шт	8,77	I	3 686,78	3 762,61
509-9755-1030	ЛОМ-300	шт	0,00	I	4 182,15	4 265,79
509-9755-1031	ЛОМ-400	шт	11,22	I	4 691,62	4 788,14
509-9755-1032	ЛОМ-600	шт	13,06	I	5 459,33	5 571,64
Лоток глубокий ЛГ, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1033	ЛГ-200-2	штг.	9,54	I	4 095,19	4 179,37
509-9755-1034	ЛГ-300-2	штг.	9,89	I	4 225,88	4 312,75
509-9755-1035	ЛГ-400-2	штг.	10,20	I	4 356,57	4 446,14
509-9755-1036	ЛГ-600-2	штг.	11,73	I	4 955,58	5 057,49
Лоток глубокий ЛГ, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1037	ЛГ-200-2	штг	9,54	I	4 030,14	4 113,02
509-9755-1038	ЛГ-300-2	штг	9,89	I	4 158,39	4 243,91
509-9755-1039	ЛГ-400-2	штг	10,20	I	4 286,97	4 375,15
509-9755-1040	ЛГ-600-2	штг	11,73	I	4 875,55	4 975,86
Лоток глубокий угловой ЛГУм, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1041	ЛГУм-200	штг.	8,16	I	3 496,75	3 568,63
509-9755-1042	ЛГУм-300	штг.	8,77	I	3 746,62	3 823,64
509-9755-1043	ЛГУм-400	штг.	9,69	I	4 138,71	4 223,80
509-9755-1044	ЛГУм-600	штг.	12,24	I	5 227,85	5 335,32
Лоток глубокий угловой ЛГУм, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1045	ЛГУм-200	штг	8,16	I	3 441,08	3 511,85
509-9755-1046	ЛГУм-300	штг	8,77	I	3 686,78	3 762,61
509-9755-1047	ЛГУм-400	штг	9,69	I	4 072,60	4 156,37
509-9755-1048	ЛГУм-600	штг	12,24	I	5 144,35	5 250,15
Лоток ответвительный ЛГОм, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1049	ЛГОм-200	штг.	11,93	I	5 460,57	5 572,63
509-9755-1050	ЛГОм-300	штг.	13,08	I	6 031,77	6 155,53
509-9755-1051	ЛГОм-400	штг.	14,45	I	6 638,13	6 774,34
509-9755-1052	ЛГОм-600	штг.	16,10	I	7 392,36	7 544,05
Лоток ответвительный ЛГОм, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1053	ЛГОм-200	штг	11,93	I	5 379,17	5 489,60
509-9755-1054	ЛГОм-300	штг	13,08	I	5 942,56	6 064,53
509-9755-1055	ЛГОм-400	штг	14,45	I	6 539,53	6 673,77
509-9755-1056	ЛГОм-600	штг	16,10	I	7 282,54	7 432,04
Крышка КЛ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1057	КЛ-200-0,5	штг.	2,14	I	492,44	502,80
509-9755-1058	КЛ-200-1	штг.	3,98	I	914,52	933,76
509-9755-1059	КЛ-200-2	штг.	7,65	I	1 739,95	1 776,57
509-9755-1060	КЛ-300-0,5	штг.	2,81	I	638,39	651,83
509-9755-1061	КЛ-300-1	штг.	5,30	I	1 207,14	1 232,55
509-9755-1062	КЛ-300-2	штг.	10,30	I	2 344,33	2 393,67
509-9755-1063	КЛ-400-0,5	штг.	3,47	I	789,51	806,13
509-9755-1064	КЛ-400-1	штг.	6,63	I	1 509,34	1 541,11
509-9755-1065	КЛ-400-2	штг.	12,95	I	2 947,10	3 009,13
509-9755-1066	КЛ-600-0,5	штг.	5,20	I	1 183,48	1 208,39
509-9755-1067	КЛ-600-1	штг.	10,20	I	2 320,56	2 369,41
509-9755-1068	КЛ-600-2	штг.	19,89	I	4 525,08	4 620,32
Крышка КЛ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1069	КЛ-200-0,5	штг	2,14	I	477,84	487,91
509-9755-1070	КЛ-200-1	штг	3,98	I	887,39	906,09
509-9755-1071	КЛ-200-2	штг	7,65	I	1 687,77	1 723,35
509-9755-1072	КЛ-300-0,5	штг	2,81	I	619,25	632,31
509-9755-1073	КЛ-300-1	штг	5,30	I	1 170,96	1 195,64
509-9755-1074	КЛ-300-2	штг	10,30	I	2 274,05	2 321,99
509-9755-1075	КЛ-400-0,5	штг	3,47	I	765,86	782,00
509-9755-1076	КЛ-400-1	штг	6,63	I	1 464,11	1 494,97



Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-1077	КЛ-400-2	шт	12,95	I	2 858,73	2 919,00
509-9755-1078	КЛ-600-0,5	шт	5,20	I	1 147,99	1 172,19
509-9755-1079	КЛ-600-1	шт	10,20	I	2 250,97	2 298,43
509-9755-1080	КЛ-600-2	шт	19,89	I	4 389,39	4 481,92
Крышка КЛУ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1081	КЛУ-200	шт.	2,35	I	689,03	703,37
509-9755-1082	КЛУ-300	шт.	3,26	I	956,12	976,02
509-9755-1083	КЛУ-400	шт.	4,06	I	1 254,85	1 280,92
509-9755-1084	КЛУ-600	шт.	6,94	I	2 143,96	2 188,49
Крышка КЛУ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1085	КЛУ-200	шт	2,35	I	673,04	687,06
509-9755-1086	КЛУ-300	шт	3,26	I	933,84	953,29
509-9755-1087	КЛУ-400	шт	4,06	I	1 227,16	1 252,67
509-9755-1088	КЛУ-600	шт	6,94	I	2 096,64	2 140,23
Крышка КЛУМ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1089	КЛУМ-200	шт.	8,06	I	2 366,69	2 415,95
509-9755-1090	КЛУМ-300	шт.	10,81	I	3 167,11	3 233,03
509-9755-1091	КЛУМ-400	шт.	13,67	I	4 224,87	4 312,63
509-9755-1092	КЛУМ-600	шт.	26,62	I	8 229,01	8 399,94
Крышка КЛУМ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1093	КЛУМ-200	шт	8,06	I	2 311,71	2 359,87
509-9755-1094	КЛУМ-300	шт	10,81	I	3 093,34	3 157,79
509-9755-1095	КЛУМ-400	шт	13,67	I	4 131,63	4 217,53
509-9755-1096	КЛУМ-600	шт	26,62	I	8 047,39	8 214,69
Крышка КЛОМ, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1097	КЛОМ-200	шт.	16,12	I	4 705,62	4 803,58
509-9755-1098	КЛОМ-300	шт.	23,56	I	6 880,26	7 023,49
509-9755-1099	КЛОМ-400	шт.	25,50	I	7 448,17	7 603,22
509-9755-1100	КЛОМ-600	шт.	36,92	I	11 489,06	11 727,65
Крышка КЛОМ, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1101	КЛОМ-200	шт	16,12	I	4 595,67	4 691,43
509-9755-1102	КЛОМ-300	шт	23,56	I	6 719,52	6 859,53
509-9755-1103	КЛОМ-400	шт	25,50	I	7 274,22	7 425,79
509-9755-1104	КЛОМ-600	шт	36,92	I	11 237,17	11 470,73
Прижим В, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1105	В-41	шт.	0,06	I	32,99	33,66
Прижим В, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1106	В-41	шт	0,06	I	32,57	33,23
Скоба переходная СП-400, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1107	СП-400	шт.	0,51	I	149,14	152,25
509-9755-1108	СП-400.1	шт.	0,61	I	178,97	182,69
Скоба переходная СП-400, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1109	СП-400	шт	0,51	I	145,66	148,70
509-9755-1110	СП-400.1	шт	0,61	I	174,79	178,43
Узел крепления УК, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1111	УК-50	шт.	0,05	I	37,73	38,49
Узел крепления УК, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1112	УК-50	шт	0,05	I	37,38	38,14
Соединитель угловой, оцинкованный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1113	СЛ	шт.	0,10	I	67,54	68,91
509-9755-1114	СЛУ	шт.	0,20	I	117,79	120,20
509-9755-1115	СУ	шт.	0,35	I	171,03	174,53
Соединитель угловой, окрашенный, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1116	СЛ	шт	0,10	I	66,84	68,20
509-9755-1117	СЛУ	шт	0,20	I	116,40	118,78
509-9755-1118	СУ	шт	0,35	I	168,66	172,11
Перегородка огнестойкая ПО, оцинкованная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1119	ПО-1	шт.	8,03	I	2 045,31	2 088,13
509-9755-1120	ПО-2	шт.	11,21	I	2 872,57	2 932,69
509-9755-1121	ПО-3	шт.	14,43	I	3 534,83	3 608,97

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-1122	ПО-4	шт.	17,63	I	4 363,64	4 455,12
509-9755-1123	ПО-5	шт.	20,82	I	5 154,04	5 262,09
Перегородка огнестойкая ПО, окрашенная, ТУ 3449-033-47472841-2004, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1124	ПО-1	шт	8,03	I	1 990,55	2 032,28
509-9755-1125	ПО-2	шт	11,21	I	2 796,09	2 854,68
509-9755-1126	ПО-3	шт	14,43	I	3 436,35	3 508,52
509-9755-1127	ПО-4	шт	17,63	I	4 243,40	4 332,47
509-9755-1128	ПО-5	шт	20,82	I	5 012,02	5 117,23
Короб освещения, оцинкованный, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1129	КОП-40/70 L-2000	штг.	4,00	I	1 681,44	1 716,03
509-9755-1130	КОП-50/50 L-2000	штг.	3,65	I	1 535,60	1 567,18
509-9755-1131	КОП-50/100 L-2000	штг.	5,02	I	1 926,12	1 965,84
509-9755-1132	КОП-40/70 L-3000	штг.	6,00	I	2 522,18	2 574,05
509-9755-1133	КОП-50/50 L-3000	штг.	5,48	I	2 303,40	2 350,77
509-9755-1134	КОП-50/80 L-3000	штг.	6,98	I	2 933,94	2 994,28
509-9755-1135	КОП-50/100 L-3000	штг.	7,53	I	2 889,18	2 948,76
509-9755-1136	КОП-50/200 L-3000	штг.	10,68	I	4 098,88	4 183,41
509-9755-1137	КОП-50/50	штг.	1,83	I	767,80	783,59
509-9755-1138	КОП-50/100	штг.	2,51	I	963,05	982,91
509-9755-1139	КОВ-40/70	штг.	0,45	I	470,69	480,22
509-9755-1140	КОВ-50/50	штг.	0,40	I	489,00	498,87
509-9755-1141	КОВ-50/100	штг.	0,53	I	651,99	665,15
509-9755-1142	КОР-50/50	штг.	0,71	I	1 007,75	1 028,08
509-9755-1143	КОР-50/100	штг.	1,02	I	1 439,64	1 468,68
509-9755-1144	КОО-40/70	штг.	0,61	I	705,74	720,00
509-9755-1145	КОО-50/50	штг.	0,55	I	762,23	777,61
509-9755-1146	КОО-50/100	штг.	0,84	I	1 157,45	1 180,80
509-9755-1147	КОГ-40/70	штг.	0,51	I	705,76	720,00
509-9755-1148	КОГ-50/50	штг.	0,52	I	535,18	546,01
509-9755-1149	КОГ-50/100	штг.	0,70	I	724,08	738,72
509-9755-1150	КОН-40/70	штг.	0,48	I	502,80	512,97
509-9755-1151	КОН-50/50	штг.	0,44	I	451,24	460,37
509-9755-1152	КОН-50/100	штг.	0,57	I	587,67	599,56
Короб освещения, окрашенный, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1153	КОП-40/70 L-2000	штг	4,00	I	1 893,87	1 932,71
509-9755-1154	КОП-50/50 L-2000	штг	3,65	I	1 729,60	1 765,06
509-9755-1155	КОП-50/100 L-2000	штг	5,02	I	2 192,73	2 237,78
509-9755-1156	КОП-50/50	штг	1,83	I	864,80	882,53
509-9755-1157	КОП-50/100	штг	2,51	I	1 096,36	1 118,89
509-9755-1158	КОВ-40/70	штг	0,45	I	494,54	504,54
509-9755-1159	КОВ-50/50	штг	0,40	I	510,13	520,42
509-9755-1160	КОВ-50/100	штг	0,53	I	680,18	693,91
509-9755-1161	КОР-50/50	штг	0,71	I	1 045,68	1 066,77
509-9755-1162	КОР-50/100	штг	1,02	I	1 493,84	1 523,96
509-9755-1163	КОО-40/70	штг	0,61	I	738,26	753,17
509-9755-1164	КОО-50/50	штг	0,55	I	791,49	807,45
509-9755-1165	КОО-50/100	штг	0,84	I	1 201,89	1 226,13
509-9755-1166	КОГ-40/70	штг	0,51	I	732,85	747,63
509-9755-1167	КОГ-50/50	штг	0,52	I	562,83	574,21
509-9755-1168	КОГ-50/100	штг	0,70	I	761,47	776,86
509-9755-1169	КОН-40/70	штг	0,48	I	528,26	538,94
509-9755-1170	КОН-50/50	штг	0,44	I	474,54	484,13
509-9755-1171	КОН-50/100	штг	0,57	I	618,00	630,49
Короб освещения, оцинкованный, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1172	КЛ-1-М	штг.	5,61	I	5 771,59	5 888,36
509-9755-1173	КЛ-1-М L-3000	штг.	8,42	I	8 657,38	8 832,54
Короб освещения, окрашенный, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1174	КЛ-1-М	штг	5,61	I	6 069,62	6 192,35
Перегородка разделительная ПР, оцинкованный, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1175	ПР-40 L-2000	штг.	1,63	I	669,63	683,41

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-1176	ПР-50	шт.	1,02	I	422,74	431,44
509-9755-1177	ПР-50 L-2000	шт.	2,04	I	845,50	862,90
509-9755-1178	ПР-50 L-3000	шт.	3,06	I	1 268,24	1 294,34
509-9755-1179	ПР-100 L-2000	шт.	4,08	I	1 691,00	1 725,79
Перегородка разделительная ПР, окрашенная, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1180	ПР-40 L-2000	шт	1,63	I	756,33	771,84
509-9755-1181	ПР-50	шт	1,02	I	476,94	486,72
509-9755-1182	ПР-50 L-2000	шт	2,04	I	953,87	973,44
509-9755-1183	ПР-100 L-2000	шт	4,08	I	1 907,76	1 946,88
Скоба для коробов освещения, оцинкованная, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1184	СГ-50/50	штг.	0,07	I	117,16	119,52
509-9755-1185	СГ-50/100	штг.	0,10	I	167,38	170,75
509-9755-1186	СГ-50/200	штг.	0,20	I	334,75	341,50
509-9755-1187	СВ-50/50	штг.	0,07	I	117,16	119,52
509-9755-1188	СВ-50/200	штг.	0,20	I	334,75	341,50
Скоба для коробов освещения, окрашенная, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1189	СГ-50/50	штг	0,07	I	120,95	123,39
509-9755-1190	СГ-50/100	штг	0,10	I	172,79	176,27
509-9755-1191	СВ-50/50	штг	0,07	I	120,95	123,39
Секция переходная, оцинкованная, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1192	СП 50/100	штг.	0,10	I	167,38	170,75
Секция переходная, окрашенная, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1193	СП 50/100	штг	0,10	I	172,79	176,27
Уголок для коробов освещения, оцинкованный, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1194	УН-50/50	штг.	0,05	I	113,25	115,53
509-9755-1195	УН-50/100	штг.	0,09	I	203,83	207,93
509-9755-1196	УН-50/200	штг.	0,18	I	407,68	415,87
509-9755-1197	УГ-50	штг.	0,03	I	67,94	69,31
Уголок для коробов освещения, окрашенный, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1198	УН-50/50	штг	0,05	I	115,95	118,28
509-9755-1199	УН-50/100	штг	0,09	I	208,71	212,90
509-9755-1200	УГ-50	штг	0,03	I	69,57	70,97
Заглушка для коробов освещения, оцинкованная, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1201	ЗТ-50/50	штг.	0,07	I	117,16	119,52
509-9755-1202	ЗТ-50/100	штг.	0,10	I	167,38	170,75
509-9755-1203	ЗТ-50/200	штг.	0,20	I	334,75	341,50
Заглушка для коробов освещения, окрашенная, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1204	ЗТ-50/50	штг	0,07	I	120,95	123,39
509-9755-1205	ЗТ-50/100	штг	0,10	I	172,79	176,27
Секция переходная, оцинкованная, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1206	СП-50/100	штг.	0,10	I	167,38	170,75
Секция переходная, окрашенная, ТУ 3439-041-47472841-2007, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1207	СП-50/100	штг	0,10	I	172,79	176,27
Короб каб. блочный сейсмостойкий двухканальный прямой, оцинкованный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1208	ККБС 2-0,2/0,5-2	штг.	54,86	I	18 702,05	19 089,19
509-9755-1209	ККБС УВ 2-0,2/0,5	штг.	21,93	I	8 317,44	8 489,02
509-9755-1210	ККБС УН 2-0,2/0,5	штг.	22,13	I	8 358,05	8 530,49
Короб каб. блочный сейсмостойкий двухканальный прямой, окрашенный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1211	ККБС 2-0,2/0,5-2	штг	54,77	I	18 328,43	18 708,06
509-9755-1212	ККБС УВ 2-0,2/0,5	штг	21,93	I	8 167,84	8 336,43
509-9755-1213	ККБС УН 2-0,2/0,5	штг	22,13	I	8 207,06	8 376,48
Короб каб. блочный сейсмостойкий двухканальный прямой, выводной, оцинкованный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1214	ККБС В 2-0,2/0,5-2	штг.	48,96	I	17 499,56	17 861,24
Короб каб. блочный сейсмостойкий двухканальный прямой, выводной, окрашенный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1215	ККБС В 2-0,2/0,5-2	штг	48,96	I	17 165,56	17 520,56
Короб каб. блочный сейсмостойкий двухканальный угловой, оцинкованный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1216	ККБС УГВ 2-0,2/0,5	штг.	21,42	I	9 366,30	9 558,74
509-9755-1217	ККБС УГН 2-0,2/0,5	штг.	21,42	I	9 148,57	9 336,65
Короб каб. блочный сейсмостойкий двухканальный угловой, окрашенный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1314	ККБС УГВ 2-0,2/0,5	штг	21,42	I	9 220,17	9 409,68

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-1218	ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт	21,42	I	9 002,45	9 187,61
Короб каб. блочный сейсмостойкий трехканальный прямой, оцинкованный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1219	ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	61,30	I	20 931,01	21 364,26
509-9755-1220	ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	24,28	I	9 472,95	9 668,20
Короб каб. блочный сейсмостойкий трехканальный прямой, окрашенный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1221	ККБС 3-0,2/0,5-2	шт	61,30	I	20 512,82	20 937,70
509-9755-1222	ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт	24,28	I	9 307,34	9 499,28
Короб каб. блочный сейсмостойкий трехканальный угловой, оцинкованный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1223	ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	22,64	I	9 461,15	9 655,78
Короб каб. блочный сейсмостойкий трехканальный угловой, окрашенный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1224	ККБС УН 3-0,2/0,5	шт	22,64	I	9 306,67	9 498,21
Короб каб. блочный сейсмостойкий трехканальный прямой, выводной, оцинкованный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1225	ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	54,98	I	19 519,22	19 922,72
Короб каб. блочный сейсмостойкий трехканальный прямой, выводной, окрашенный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1226	ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт	54,98	I	19 144,17	19 540,17
Короб кабельный блочный трехканальный угловой, оцинкованный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1227	ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	23,56	I	10 290,31	10 501,74
Короб кабельный блочный трехканальный угловой, окрашенный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1228	ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт	23,56	I	10 129,57	10 337,78
Короб каб. блочный сейсмостойкий трехканальный угловой, оцинкованный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1229	ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	23,56	I	10 290,31	10 501,74
Короб каб. блочный сейсмостойкий трехканальный угловой, окрашенный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1230	ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт	23,56	I	10 129,57	10 337,78
Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой, оцинкованный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1231	ККБС 0,95/0,6-2	шт.	164,22	I	55 119,72	56 261,30
509-9755-1232	ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	139,74	I	41 395,04	42 256,29
509-9755-1233	ККБС 0,95/0,6-1	шт.	95,88	I	32 721,07	33 398,37
509-9755-1234	ККБС 0,6/0,5-2	шт.	115,26	I	39 373,39	40 188,37
509-9755-1235	ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	96,90	I	31 832,66	32 492,44
509-9755-1236	ККБС 0,6/0,5-1	шт.	65,28	I	23 310,99	23 792,79
509-9755-1237	ККБС 0,6/0,5-0,5	шт.	45,90	I	16 390,54	16 729,31
Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой, окрашенный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1238	ККБС 0,95/0,6-2	шт	164,22	I	53 999,42	55 118,60
509-9755-1239	ККБС 0,95/0,6-1,5	шт	139,74	I	40 441,73	41 283,92
509-9755-1240	ККБС 0,95/0,6-1	шт	95,88	I	32 066,98	32 731,20
509-9755-1241	ККБС 0,6/0,5-2	шт	115,26	I	38 587,09	39 386,34
509-9755-1242	ККБС 0,6/0,5-1,5	шт	96,90	I	31 171,61	31 818,17
509-9755-1243	ККБС 0,6/0,5-1	шт	65,28	I	22 865,65	23 338,54
509-9755-1244	ККБС 0,6/0,5-0,5	шт	45,90	I	16 077,40	16 409,90
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой, оцинкованный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1245	ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	103,02	I	34 039,06	34 744,42
509-9755-1246	ККБС УН-0,95/0,6	шт.	103,02	I	34 039,06	34 744,42
509-9755-1247	ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	94,86	I	33 097,92	33 782,51
509-9755-1248	ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	94,86	I	31 319,95	31 968,98
509-9755-1249	ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	69,87	I	28 441,18	29 026,68
509-9755-1250	ККБС УН-0,6/0,5	шт.	69,87	I	28 441,18	29 026,68
509-9755-1251	ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	61,20	I	24 814,45	25 325,35
509-9755-1252	ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	61,20	I	24 814,45	25 325,35
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой, окрашенный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1253	ККБС УВ-0,95/0,6	шт	103,02	I	33 336,26	34 027,57
509-9755-1254	ККБС УН-0,95/0,6	шт	103,02	I	33 336,26	34 027,57
509-9755-1255	ККБС УГВ-0,95/0,6	шт	94,86	I	32 450,78	33 122,43
509-9755-1256	ККБС УГН-0,95/0,6	шт	94,86	I	30 672,80	31 308,89
509-9755-1257	ККБС УВ-0,6/0,5	шт	69,87	I	27 964,53	28 540,50
509-9755-1258	ККБС УН-0,6/0,5	шт	69,87	I	27 964,53	28 540,50
509-9755-1259	ККБС УГВ-0,6/0,5	шт	61,20	I	24 396,95	24 899,50
509-9755-1260	ККБС УГН-0,6/0,5	шт	61,20	I	24 396,95	24 899,50
Отсек выводной, окрашенный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1261	ОВ-0,6/0,15-2	шт	28,56	I	12 152,37	12 402,23
509-9755-1262	ОВ-0,95/0,15-2	шт	37,94	I	16 449,41	16 787,46

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

Отсек выводной, оцинкованный, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1263	ОВ-0,6/0,15-2	шт.	28,56	I	12 347,21	12 600,97
509-9755-1264	ОВ-0,95/0,15-2	шт.	37,94	I	16 708,27	17 051,49
Заглушка торцевая, оцинкованная, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1265	ЗТ-0,2/0,5	шт.	1,63	I	631,45	644,47
509-9755-1266	ЗТ-0,6/0,5	шт.	4,08	I	1 605,31	1 638,39
509-9755-1267	ЗТ-0,95/0,6	шт.	7,14	I	2 809,28	2 867,17
Заглушка торцевая, окрашенная, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1268	ЗТ-0,2/0,5	шт	1,63	I	630,32	643,31
509-9755-1269	ЗТ-0,6/0,5	шт	4,08	I	1 602,48	1 635,50
509-9755-1270	ЗТ-0,95/0,6	шт	7,14	I	2 804,33	2 862,12
509-9755-1271	СК-130	шт	0,31	I	116,13	118,52
509-9755-1272	СК-150	шт	0,59	I	155,59	158,84
Скоба, оцинкованная, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1273	СК-130	шт.	0,31	I	124,44	127,00
509-9755-1274	СК-150	шт.	0,59	I	171,64	175,22
Планка прижимная, оцинкованная, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1275	ПП-1	шт.	0,36	I	144,58	147,55
509-9755-1276	ПП-2	шт.	0,33	I	128,41	131,06
Планка прижимная, окрашенная, ТУ 3449-036-47472841-2005, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1277	ПП-1	шт	0,36	I	144,33	147,30
509-9755-1278	ПП-2	шт	0,33	I	128,18	130,83
Скобы для крепления труб и кабелей, оцинкованные, ТУ 3449-010-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1279	Скоба СО-22	шт.	0,03	I	11,08	11,31
509-9755-1280	Скоба СО-28	шт.	0,04	I	13,75	14,04
509-9755-1281	Скоба СДС-20	шт.	0,04	I	16,81	17,16
Скобы для крепления труб и кабелей, окрашенные, ТУ 3449-010-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1282	Скоба СО-22	шт	0,03	I	10,88	11,11
509-9755-1283	Скоба СО-28	шт	0,04	I	13,50	13,78
509-9755-1284	Скоба СДС-20	шт	0,04	I	16,51	16,85
Профиль Z-образный перфорированный, оцинкованный, ТУ 3449-047-47472841-2010, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1285	ПЗ 62x32x40x8	шт.	2,84	I	571,52	583,62
Профиль - Швеллер перфорированный, оцинкованный, ТУ 3449-047-47472841-2010, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1286	ПШ.1 60x30x8	шт.	3,95	I	825,05	842,49
509-9755-1287	ПШ 60x30x12	шт.	4,39	I	916,72	936,11
509-9755-1288	ПШ 60x32x8	шт.	4,47	I	933,77	953,52
Скоба для крепления труб, оцинкованная, ТУ 3449-047-47472841-2010, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1289	СО-У-18	шт.	0,01	I	37,29	38,04
509-9755-1290	СО-У-20	шт.	0,01	I	44,75	45,65
509-9755-1291	СО-У-22	шт.	0,01	I	41,76	42,60
509-9755-1292	СО-У-34	шт.	0,03	I	50,33	51,35
509-9755-1293	СО-У-38	шт.	0,04	I	58,72	59,90
509-9755-1294	СО-У-43	шт.	0,04	I	60,82	62,05
509-9755-1295	СО-У-48	шт.	0,04	I	66,62	67,96
509-9755-1296	СД-У-22	шт.	0,04	I	41,01	41,84
509-9755-1297	СД-У-38	шт.	0,12	I	111,85	114,12
509-9755-1298	СД-У-43	шт.	0,13	I	121,58	124,04
509-9755-1299	СД-У-50	шт.	0,14	I	134,86	137,59
509-9755-1300	СД-У-60	шт.	0,16	I	154,59	157,72
509-9755-1301	СД-У-76	шт.	0,18	I	171,35	174,82
Металлоконструкция проходки кабельной, окрашенные, ТУ 3449-016-47472841-2000, АК "Электросевкавмонтаж":						
509-9755-1302	ПКМ 1-1	шт	1,28	I	833,07	850,04
509-9755-1303	ПКМ 1.1-1	шт	1,58	I	1 028,74	1 049,69
509-9755-1304	ПКМ 1.1-2	шт	2,40	I	1 450,01	1 479,58
509-9755-1305	ПКМ 1.1-3	шт	3,21	I	2 089,97	2 132,53
509-9755-1306	ПКМ 1-2	шт	1,92	I	1 249,60	1 275,05
509-9755-1307	ПКМ 1.2-1	шт	1,92	I	1 124,60	1 147,55
509-9755-1308	ПКМ 1.2-2	шт	2,56	I	1 499,46	1 530,06
509-9755-1309	ПКМ 1.2-3	шт	3,84	I	2 249,19	2 295,09
509-9755-1310	ПКМ 1-3	шт	2,56	I	1 666,13	1 700,06

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, машины и механизмы, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории города Севастополя № 12 (2017).

Дополнительные ресурсы

509-9755-1311	ПКМ 2-1	шт	2,56	I	1 466,13	1 496,06
509-9755-1312	ПКМ 2-2	шт	3,84	I	2 199,19	2 244,09
509-9755-1313	ПКМ 2-3	шт	5,12	I	2 932,26	2 992,13